

HGOPY App

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

COVER

No sub-sections, No rosters, No questions.

INFO ADMINISTRATIVES

Sub-sections: 1, No rosters, Questions: 44, Static texts: 9, Variables: 31.

FERTILITÉ ET NAISSANCES

No sub-sections, No rosters, Questions: 26, Static texts: 7, Variables: 8.

CONSULTATION

No sub-sections, No rosters, Questions: 41, Static texts: 17, Variables: 4.

CONSULTATION - SUIVI

No sub-sections, No rosters, Questions: 37, Static texts: 22, Variables: 6.

FERTILITÉ ET NAISSANCES - SUIVI

No sub-sections, No rosters, Questions: 22, Static texts: 6, Variables: 5.

EXAMEN MÉDICAL

No sub-sections, No rosters, Questions: 9, Static texts: 5, Variables: 1.

CHOIX DE LA MÉTHODE

Sub-sections: 5, No rosters, Questions: 72, Static texts: 67, Variables: 83.

CONFIRMATION

No sub-sections, No rosters, Questions: 8, Static texts: 10, Variables: 11.

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

APPENDIX B — INSTRUCTIONS

APPENDIX C — VARIABLES

APPENDIX D — CATEGORIES FILTERS

LEGEND

SURVEY IDENTIFICATION INFORMATION QUESTIONNAIRE DESCRIPTION

Basic information

Title HGOPY App

INFO ADMINISTRATIVES

<p>Veuillez appuyer sur le bouton ci-dessous pour enregistrer la date et l'heure de la consultation</p>	<p>DATE: CURRENT TIME interview_date</p> <p>.....</p>
<p>VARIABLE interview_date.Value.Date.ToString("d MMM yyyy")</p>	<p>STRING today</p>
<p>VARIABLE (new DateTime (2021, 01, 01))</p>	<p>DATETIME experiment_start_date</p>
<p>VARIABLE experiment_start_date.Value.Date.ToString("d MMM yyyy")</p>	<p>STRING experiment_start_date_s</p>
<p>VARIABLE interview_date.Value.Date>=experiment_start_date.Value.Date && return_patient==0</p>	<p>BOOLEAN recruited</p>
<p>VARIABLE (new DateTime (2019, 12, 09))</p>	<p>DATETIME pilot_start_date</p>
<p>VARIABLE interview_date.Value.Date.AddMonths(-6).ToString("dddd, MMMM dd")</p>	<p>STRING date_6m</p>
<p>VARIABLE interview_date.Value.Date.AddMonths(12).ToString("dd MMM M, yyyy")</p>	<p>STRING date1year</p>
<p>VARIABLE ((int)Math.Abs(((new DateTime (2020, 01, 31)) - interview_date).Value.TotalDays)*24*60)+100000</p>	<p>LONG days_since_min</p>
<p>VARIABLE interview_date.Value.Hour*60</p>	<p>LONG hours_today_min</p>
<p>VARIABLE interview_date.Value.Minute</p>	<p>LONG this_hour_min</p>
<p>VARIABLE days_since_min+hours_today_min+this_hour_min</p>	<p>DOUBLE added_up</p>
<p>VARIABLE Convert.ToString(added_up)</p>	<p>STRING added_up_string</p>
<p>VARIABLE added_up_string.Left(2)</p>	<p>STRING n1</p>
<p>VARIABLE added_up_string.Substring(added_up_string.Length-4).Left(2)</p>	<p>STRING n2</p>
<p>VARIABLE added_up_string.Right(2)</p>	<p>STRING n3</p>
<p>VARIABLE (practitioner<=10) ? practitioner+(10*ward) : (practitioner==99) ? 99-(ward) : 99</p>	<p>LONG n4</p>

STATIC TEXT

E view_text==true

CODE:

number of days in minutes since: %days_since_min%

number of hours today in minutes: %hours_today_min%
 number of minutes this hour: %this_hour_min%
 all added up: %added_up% / as a string: %added_up_string%

Code: %n1% - %n2% - %n3% - %n4%

VARIABLE true	BOOLEAN	view_prices
VARIABLE true	BOOLEAN	view_view
VARIABLE false	BOOLEAN	view_text
VARIABLE true	BOOLEAN	consent_ask
VARIABLE patient_status=="New"	BOOLEAN	ask_for_consent This variable is excluded from the exported data
VARIABLE age<18 && !marital_status.InList(2,3,4,6) && IsAnswered(marital_status)	BOOLEAN	non_emancipated_minor
VARIABLE (IsAnswered(numero_dossier)) ? numero_dossier : (IsAnswered(numero_dossier2)) ? numero_dossier2 : "..."	STRING	DM
Département E IsAnswered(interview_date)	SINGLE-SELECT	ward 01 <input type="radio"/> Planning familial (Initiative personnelle) 02 <input type="radio"/> Gynécologie – hospitalisation / réanimation 03 <input type="radio"/> Gynécologie – externe / consultation prénatales 04 <input type="radio"/> Maternité 05 <input type="radio"/> Pédiatrie – Néonatalogie 06 <input type="radio"/> Pédiatrie – externe 07 <input type="radio"/> Urgences 08 <input type="radio"/> Campagne
Prestataire E IsAnswered(ward)	TEXT	practitioner
Veillez entrer votre nom: E practitioner.InList(99)	TEXT	practitioner_other

<p>Veillez accueillir la cliente et expliquer que:</p> <p>E IsAnswered(practitioner)</p>	<p>MULTI-SELECT pledge</p> <p>01 <input type="checkbox"/> le but de la séance est de discuter de sa vie et de ses objectifs</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Nous allons discuter de l'importance de l'espacement des grossesses, des rapports sexuels protégés, et des méthodes de contraception.</p> <p>03 <input type="checkbox"/> La consultation est totalement confidentielle, et elle pourra mettre fin à cette séance à n'importe quel moment et pour n'importe quelle raison, sans avoir à se justifier.</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Elle peut parler librement durant la consultation et poser toute ses questions</p> <p>05 <input type="checkbox"/> L'hôpital mets en œuvre de nouvelles approches pour améliorer ses services, y compris l'introduction de tablettes et des remises aléatoires sur certaines méthodes de contraception.</p>
<p>Avez-vous déjà reçu une consultation en planning familial a HGOPY par une personne utilisant une tablette comme celle-ci?</p> <p>I Cette question fait reference a toute consultation APRES le 1er Decembre 2019!</p> <p>E pledge.ContainsAll (1,2,3,4,5)</p>	<p>SINGLE-SELECT return_patient</p> <p>00 <input type="radio"/> Non - la cliente n'a PAS déjà reçu une consultation (PREMIERE VISITE)</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui - la cliente a déjà reçu une consultation (VISITE DE SUIVI)</p>
<p>Date de naissance</p> <p>Age: %age%</p> <p>E patient_status=="New" patient_status=="Return"</p> <p>V1 FullYearsBetween(woman_birth_date, interview_date)>=8</p> <p>M1 Êtes-vous sûr que cette date est correcte?</p> <p>V2 FullYearsBetween(woman_birth_date, interview_date)<=65</p> <p>M2 Êtes-vous sûr que cette date est correcte?</p>	<p>DATE woman_birth_date</p> <p>.....</p>
<p>Si la cliente ne connaît pas sa date de naissance exacte, veuillez entrer son âge.</p> <p>E (patient_status=="New" patient_status=="Return") && ! IsAnswered(woman_birth_date)</p>	<p>NUMERIC: INTEGER age_dob_dk</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(IsAnswered(woman_birth_date)) ? FullYearsBetween(woman_birth_date, interview_date) : (!IsAnswered(woman_birth_date) && IsAnswered(age_dob_dk)) ? age_dob_dk : 99</p>	<p>LONG age</p>
<p>VARIABLE</p> <p>woman_birth_date.Value.Date.ToString("d MMM yyyy")</p>	<p>STRING woman_birth_date_string</p>
<p>Quel est votre statut matrimonial ?</p> <p>E ((patient_status=="New" && (IsAnswered(age_dob_dk) IsAnswered(woman_birth_date))) && (IsAnswered(woman_birth_date) IsAnswered(age_dob_dk)))</p>	<p>SINGLE-SELECT marital_status</p> <p>01 <input type="radio"/> Célibataire</p> <p>04 <input type="radio"/> Couple non-mariée (cohabitation)</p> <p>02 <input type="radio"/> Mariée - monogame</p> <p>03 <input type="radio"/> Mariée - polygame</p> <p>05 <input type="radio"/> Séparée/Divorcée</p> <p>06 <input type="radio"/> Veuve</p>

STATIC TEXT

E non_emancipated_minor==true && age.InRange(15,17) && IsAnswered(marital_status) && consent_start!=0

La cliente est une mineure NON émancipé, veuillez vous assurer de noter si ses parents ont donné leur consentement à sa participation à l'étude à la fin de la consultation.

STATIC TEXT

E patient_status=="New" && age.InRange(15,49)

Veuillez enregistrer le consentement dans la section below.

INFO ADMINISTRATIVES

CONSENTEMENT - INTERVIEW DE SUIVI

consent_sec_start

E patient_status=="New" && age.InRange(15,49)

STATIC TEXT

Veuillez laisser la cliente lire la notice d'information et répondre à ses questions. Si la cliente est analphabète, veuillez lui lire le formulaire de consentement.

La cliente a-t-elle donné **elle-même son consentement** pour participer aux **entretiens téléphoniques de suivi** ?

I Si la cliente est mineure (moins de 18 ans), nous enregistrerons le consentement de ses parents à la fin de la consultation.

SINGLE-SELECT

consent_start

01 Oui - la cliente a donné son consentement/assentiment pour participer

00 Non - la cliente n'a PAS donné son consentement/assentiment pour participer

La cliente est une mineure NON émancipée .

Les PARENTS de la client ont-ils donné leur **consentement** à leur fille pour les **entretiens de suivi** ?

E patient_status=="New" && // only ask parents consent for non emancipated minors consent_start==1 && age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==true

SINGLE-SELECT

consent_parents_start

01 Oui

00 Non

99 N'a PAS réussi a demander a un parent

Nom et Prénom

E (patient_status=="New" && consent_start==1) && consent_parents_start!=0

TEXT

name_start

.....

Numéro de téléphone de la CLIENTE:

E (patient_status=="New" && consent_start==1) && consent_parents_start!=0

TEXT

phone_start

.....

STATIC TEXT

E consent_parents_start==99

Veuillez collecter un numéro de téléphone pour la cliente et pour les parents de la cliente ci-dessous, les chercheurs demanderont le consentement des parents de la cliente plus tard.

Numéro de téléphone des PARENTS:

E //minor and parents consented also consent_parents_start==99

TEXT

phone_parents_start

.....

STATIC TEXT

E patient_status=="New" && // adult consented ((consent_start==1 && (age>=18 || (age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==false))) || //minor consented (consent_start==1 && consent_parents_start== [And 63 other symbols \[45\]](#)

Veuillez collecter au moins un numéro de téléphone alternatif pour la cliente.

<p>Numéro de téléphone ALTERNATIF:</p> <p>E patient_status=="New" && // adult consented ((consent_start==1 && (age>=18 (age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==false))) //minor consented (consent_start==1 && consent_parents_start== And 63 other symbols [4]</p>	<p>TEXT phone_other_start</p> <p>.....</p>
<p>A qui appartient ce téléphone?</p> <p>I Veuillez inclure ici toutes les notes pertinentes sur ce numéro de téléphone.</p> <p>E patient_status=="New" && // adult consented ((consent_start==1 && (age>=18 (age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==false))) //minor consented (consent_start==1 && consent_parents_start== And 63 other symbols [5]</p>	<p>TEXT phone_other_notes_start</p> <p>.....</p>
<p>Numéro de téléphone ALTERNATIF 2:</p> <p>E patient_status=="New" && // adult consented (consent_start==1 && (age>=18 (age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==false)))</p>	<p>TEXT phone_other2_start</p> <p>.....</p>
<p>A qui appartient ce téléphone?</p> <p>I Veuillez inclure ici toutes les notes pertinentes sur ce numéro de téléphone.</p> <p>E patient_status=="New" && // adult consented (consent_start==1 && (age>=18 (age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==false)))</p>	<p>TEXT phone_other2_notes_start</p> <p>.....</p>
<p>Veuillez lire ces chiffres au client</p> <p>Ces numéros de téléphone sont-ils corrects: Tél: %phone_start% Tél: %phone_parents_start% Tel : %phone_other_start% Tel : %phone_other2_start%</p> <p>E IsAnswered(phone_start) V1 self!=0 M1 Veuillez revenir en arrière et les corriger!</p>	<p>SINGLE-SELECT numbers_check_start</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Langue préférée?</p> <p>E IsAnswered(phone_start)</p>	<p>SINGLE-SELECT language</p> <p>01 <input type="radio"/> Français 02 <input type="radio"/> Anglais</p>
<p>Quel est votre niveau d'éducation complété le plus élevé ?</p> <p>E patient_status=="New" && IsAnswered(marital_status) && (IsSectionAnswered(consent_sec_start) age.InRange(15,49))</p>	<p>SINGLE-SELECT education_level</p> <p>01 <input type="radio"/> Université 02 <input type="radio"/> Lycée - secondaire IIème cycle 03 <input type="radio"/> Collège - secondaire Ier cycle 04 <input type="radio"/> Primaire 05 <input type="radio"/> Aucun ou maternelle</p>

<p>Quelle est votre profession ?</p> <p>E patient_status=="New" && IsAnswered(education_level)</p>	<p>SINGLE-SELECT profession_cat</p> <p>01 <input type="radio"/> Entrepreneur / propriétaire d'entreprise</p> <p>02 <input type="radio"/> Commercante</p> <p>03 <input type="radio"/> Travail salarié</p> <p>04 <input type="radio"/> Activités domestiques / Ménagère</p> <p>05 <input type="radio"/> Étudiant</p> <p>06 <input type="radio"/> Apprentissage ou formation non rémunéré, travail bénévole, travail communautaire</p> <p>07 <input type="radio"/> Sans emploi</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Veillez specifier votre profession:</p> <p>E profession_cat.InList(1,3,99)</p>	<p>TEXT profession_sp</p> <p>.....</p>
<p>Quelle est votre religion ?</p> <p>E patient_status=="New" && IsAnswered(profession_cat)</p>	<p>SINGLE-SELECT religion</p> <p>01 <input type="radio"/> Aucune</p> <p>02 <input type="radio"/> Catholique</p> <p>03 <input type="radio"/> Protestante</p> <p>04 <input type="radio"/> Musulmane</p> <p>05 <input type="radio"/> Traditionelle</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p>
<p>Dans quel quartier habitez vous ?</p> <p>E patient_status=="New" && IsAnswered(religion)</p>	<p>TEXT neighbourhood</p> <p>.....</p>
<p>A la fin de cette consultation consultation, est-ce que le prestataire vous a donné un petit carton (comme celui-ci) avec votre méthode choisie et autres informations? L'avez-vous avec vous?</p> <p>E return_patient==1</p>	<p>SINGLE-SELECT return_card</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui - la cliente a le carton avec elle</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui - mais la cliente n'a PAS le carton avec elle</p> <p>00 <input type="radio"/> Non - la cliente n'a PAS reçu de carton</p>
<p>Aucun problème. Cherchons vos informations dans le registre.</p> <p>E return_card.InList(2)</p>	<p>SINGLE-SELECT return_register</p> <p>01 <input type="radio"/> Cliente trouvée dans le registre</p> <p>00 <input type="radio"/> La cliente ne figure PAS dans le registre</p>
<p>Numéro du carton</p> <p><i>Si vous ne trouvez absolument pas le code de la cliente, veuillez saisir 00-00-00-00.</i></p> <p>E patient_status=="Return"</p>	<p>TEXT card_id_return</p> <p>.....</p>
<p>Numero de dossier?</p> <p>E patient_status=="Return"</p>	<p>TEXT numero_dossier</p> <p>.....</p>
<p>A donné son consentement pour les entretiens de suivi?</p> <p><i>Seulemeunt les clientes qui ont reçu leur première consultation après le %experiment_start_date_s% devraient avoir donné leur consentement!</i></p> <p>E patient_status=="Return" && age.InRange(15,49)</p>	<p>SINGLE-SELECT consent_past</p> <p>01 <input type="radio"/> C-Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> C-Non</p> <p>99 <input type="radio"/> C-N/A</p>

Nom et Prénom	TEXT name_return
E (patient_status=="Return" && consent_past==1)
Téléphone	TEXT phone_return
E (patient_status=="Return" && consent_past==1)
VARIABLE // client are Return clients if they have their card of if their info is found in register (return_patient==1 && (return_card==1 return_register==1)) ? "Return" : // everyone else is a New client (STRING patient_status
And 155 other symbols [1]	
View	SINGLE-SELECT view_past
E patient_status=="Return" && IsAnswered(card_id_return)	01 <input type="radio"/> D-SQ 02 <input type="radio"/> RP
Date de visite sur le carton ou registre	DATE return_date
E patient_status=="Return" && (return_card==1 return_re gister==1) && IsAnswered(view_past) V1 self.InRange(new DateTime (2019, 5, 01),interview_date) M1 ERREUR: Cette date est dans le futur ou le carton a été donnée avant le début de l'expérimentation. Veuillez revenir en arrière et répondre "N ON" à la question demandant si la cliente a déjà reçu une consultation chez HGOPY avec la tablette.
Prix	SINGLE-SELECT return_prices
E patient_status=="Return" && (return_card==1 return_re gister==1) && IsAnswered(return_date)	10 <input type="radio"/> 10 09 <input type="radio"/> 9 08 <input type="radio"/> 8 07 <input type="radio"/> 7 06 <input type="radio"/> 6 05 <input type="radio"/> 5 04 <input type="radio"/> 4 03 <input type="radio"/> 3 02 <input type="radio"/> 2 01 <input type="radio"/> 1
MAMA	SINGLE-SELECT lam_return_method
E patient_status=="Return" && (return_card==1 return_re gister==1) && IsAnswered(return_prices)	01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
Méthode CHOISIE	SINGLE-SELECT chosen_return_method
E patient_status=="Return" && (return_card==1 return_re gister==1) && IsAnswered(lam_return_method)	01 <input type="radio"/> DIU 02 <input type="radio"/> Implant 03 <input type="radio"/> Pilule (COC or POP) 04 <input type="radio"/> Injectable 00 <input type="radio"/> Aucune
Méthode ADOPTÉE	SINGLE-SELECT adopted_return_method
E patient_status=="Return" && (return_card==1 return_re gister==1) && IsAnswered(chosen_return_method) && chosen _return_method!=0	01 <input type="radio"/> DIU 02 <input type="radio"/> Implant 03 <input type="radio"/> Pilule (COC or POP) 04 <input type="radio"/> Injectable 00 <input type="radio"/> Aucune

<p>Êtes-vous ici pour adopter %chosen_return_method%?</p> <p>E patient_status=="Return" && chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method==0</p>	<p>SINGLE-SELECT return_adopt</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quelle est la raison de votre visite ?</p> <p>I Veuillez sélectionner "Discuter des problèmes avec la méthode actuelle ..." si la cliente souhaite discuter de sa méthode de contraception AC TUELLE, quelle que soit la méthode adoptée indiquée sur la And 6 other symbols [1]</p> <p>E patient_status=="Return" && lam_return_method.InList(0) && // X X chose and adopted the same thing ((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) && chosen_return_ And 31 other symbols [1]</p>	<p>SINGLE-SELECT what_to_do_xx</p> <p>04 <input type="radio"/> Renouveler la méthode ADOPTÉE</p> <p>01 <input type="radio"/> Changer / envisager d'autres méthodes</p> <p>02 <input type="radio"/> Discuter des problèmes avec la méthode actuelle (par exemple, effets secondaires, etc.)</p> <p>03 <input type="radio"/> Aimerais tomber enceinte</p>
<p>Quelle est la raison de votre visite ?</p> <p>I Veuillez sélectionner "Discuter des problèmes avec la méthode actuelle ..." si la cliente souhaite discuter de sa méthode de contraception AC TUELLE, quelle que soit la méthode adoptée indiquée sur la And 6 other symbols [2]</p> <p>E patient_status=="Return" && lam_return_method.InList(0) && // X Y chose something and adopted something different (chosen_return_method.InList(1,2,3,4,5) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4,5) And 48 other symbols [2]</p>	<p>SINGLE-SELECT what_to_do_xy</p> <p>05 <input type="radio"/> Adopter la méthode CHOISIE</p> <p>04 <input type="radio"/> Renouveler la méthode ADOPTÉE</p> <p>01 <input type="radio"/> Changer / considérer d'autres méthodes</p> <p>02 <input type="radio"/> Discuter des problèmes avec la méthode actuelle (par exemple, effets secondaires, etc.)</p> <p>03 <input type="radio"/> Aimerais tomber enceinte</p>
<p>Quelle est la raison de votre visite ?</p> <p>I Veuillez sélectionner "Discuter des problèmes avec la méthode actuelle ..." si la cliente souhaite discuter de sa méthode de contraception AC TUELLE, quelle que soit la méthode adoptée indiquée sur la And 6 other symbols [3]</p> <p>F // LAM and nothing else or a chosen method that the client does not want to adopt (chosen_return_method.InList(0) && !@optioncode.InList(2,4,5)) (chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_ And 384 other symbols [1]</p> <p>E patient_status=="Return" && lam_return_method.InList(1) && (// LAM and none chosen_return_method.InList(0) // LAM and chosen but doesn't want to adopt chosen_return_method.InList(1,2,3, And 179 other symbols [3]</p>	<p>SINGLE-SELECT what_to_do_lam</p> <p>01 <input type="radio"/> Adopter / considérer d'AUTRE méthodes</p> <p>05 <input type="radio"/> Adopter la méthode CHOISIE</p> <p>04 <input type="radio"/> Renouveler la méthode ADOPTÉE</p> <p>02 <input type="radio"/> Discuter des problèmes avec la méthode actuelle (par exemple, effets secondaires, etc.)</p> <p>06 <input type="radio"/> Discuter des problèmes avec la MAMA (par exemple, inconforts, etc.)</p> <p>03 <input type="radio"/> Aimerais tomber enceinte</p>
<p>VARIABLE</p> <p>// client wants to adopt x - then the return method (i.e. in first place) is chosen method (return_adopt==1 what_to_do_xy==5 what_to_do_lam==5) ? chosen_return_method : // client wants to renew</p> <p>And 163 other symbols [2]</p>	<p>LONG return_method</p>
<p>VARIABLE</p> <p>// new patient (patient_status=="New") ? "Full" : // blank blank go for full consultation (chosen_return_method.InList(0) && lam_return_method.InList(0)) ? "Full" : // X blank and wants to adopt or n</p> <p>And 2938 other symbols [3]</p>	<p>STRING q_version</p>
<p>VARIABLE</p> <p>// full new consultation == 1 (q_version=="Full" && patient_status=="New" && IsAnswered(neighbourhood)) ? 1 : // full return consultation == 2 (q_version=="Full" && patient_status=="Return") ? 2 :</p> <p>And 177 other symbols [4]</p>	<p>LONG path</p>

<p>VARIABLE</p> <p>(adopted_return_method==1 && (what_to_do_xx.InList(1,2) what_to_do_xy.InList(1,2) what_to_do_lam.InList(1,2))) ? "DIU - cu" : (adopted_return_method==2 && (what_to_do_xx.InList(1,2) what_to_d</p> <p>And 395 other symbols [5]</p>	<p>STRING</p> <p>discuss_method</p>
--	-------------------------------------

<p>VARIABLE</p> <p>(return_method==1) ? "IUD" : (return_method==2) ? "IMPLANT" : (return_method==3) ? "PILL" : (return_method==4) ? "INJECTABLE" : "NONE"</p>	<p>STRING</p> <p>return_method_s</p>
---	--------------------------------------

<p>STATIC TEXT</p> <p>E view_text==true</p> <p><i>patient status : %patient_status%</i></p> <p><i>q version : %q_version%</i></p> <p><i>path : %path%</i></p> <p><i>return method : %return_method% / %return_method_s%</i></p> <p><i>discuss method: %discuss_method%</i></p>	
--	--

<p>STATIC TEXT</p> <p>E what_to_do_xx.InList(3) what_to_do_xy.InList(3) what_to_do_lam.InList(3)</p> <p><i>Veuillez entamer une discussion sur les risques liés à la grossesse basée sur le dossier médical de la cliente et de ses circonstances, et procédez au retrait si nécessaire (ou expliquez-lui comment interrompre l'usage de l'injectable / la pilule).</i></p>	
---	--

<p>Veuillez appuyer sur le bouton ci-dessous pour enregistrer la date et l'heure de la fin de la consultation</p> <p>E (what_to_do_xx.InList(3) what_to_do_xy.InList(3) what_to_do_lam.InList(3))</p>	<p>DATE: CURRENT TIME</p> <p>interview_end6</p> <p>.....</p>
--	--

<p>Avez-vous fourni des préservatifs à la cliente? Sinon, veuillez lui fournir des préservatifs.</p> <p>E what_to_do_xx.InList(3) what_to_do_xy.InList(3) what_to_do_lam.InList(3)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>provided_condoms2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

<p>STATIC TEXT</p>	
--------------------	--

FERTILITÉ ET NAISSANCES

E path.InList(1,2,3)

<p>Est-ce que la cliente est venue a l'hopital en sachant d'etre enceinte ?</p>	<p>SINGLE-SELECT pregnant_client</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

E path.InList(1,2)

STATIC TEXT

E pregnant_client==1

*Vous avez indiqué que **la cliente est enceinte**, veuillez vous assurer que c'est correct.*

Dans combien de mois la naissance est-elle due?

NUMERIC: INTEGER delivery_months

I Si l'enfant est attendu ce mois-ci, saisissez 1 mois

E pregnant_client==1

SPECIAL VALUES

-99 Ne sais pas / Pas sure

V1 self.InRange(1,9) || self== -99

M1 Le nombre de mois doit être compris entre 1 et 9!

Prévoyez-vous avoir des enfants dans le futur?

SINGLE-SELECT more_children

I Veuillez entamer une brève discussion sur le retardement et l'espace ment des grossesses.

E path.InList(1,2) & pregnant_client==0

01 Oui

02 Pas sure, ne sais pas

00 Non

Prévoyez-vous avoir des enfants après cette grossesse?

SINGLE-SELECT more_children_pregnant

I Veuillez entamer une brève discussion sur le retardement et l'espace ment des grossesses.

E pregnant_client==1

01 Oui

02 Ne sais pas/ Pas sure

00 Non

STATIC TEXT

E pregnant_client==1 & more_children_pregnant.InList(1,2)

Veillez discuter brièvement avec la cliente sur l'importance de l'espacement sain des grossesses et des avantages pour sa santé et celle de ses enfants.

Quel est le nombre idéal d'enfants que vous aimeriez avoir, en plus de ceux que vous avez déjà ?

SINGLE-SELECT ideal_num_children

E ((IsAnswered(more_children) && more_children.InList(1,2)) || (IsAnswered(more_children_pregnant) && more_children_pregnant.InList(1,2)))

01 1

02 2

03 3

04 4

05 5

06 6

07 7

08 8

09 9

10 10+

-98 Ne sais pas/ Pas sure

Combien de temps aimeriez-vous attendre avant de tomber enceinte ?

SINGLE-SELECT spacing_info

E //wants more children and has answered ideal number (currently pregnant or not) ((pregnant_client==0 && more_children.InList(1,2) && IsAnswered(ideal_num_children)) || (pregnant_client==1 && mor [And 67 other symbols \[6\]](#)))

01 Moins de 12 mois (1 an)

02 Entre 1 et 3 ans

03 Plus de 3 ans

04 Ne sais pas/ Pas sure

<p>Combien de grossesses avez-vous eu ?</p> <p>Veillez compter TOUTES les grossesses, y compris avortements, prématurées, naissances, etc...</p> <p>I Veuillez compter TOUTES les grossesses, y compris les avortements, les naissances prématurées, etc.</p> <p>E patient_status=="New" && (IsAnswered(spacing_info) more_children.InList(0) more_children_pregnant.InList(0))</p> <p>W1 self<20</p> <p>M1 Cela semble être une valeur élevée, êtes-vous sûr que c'est correct?</p> <p>V2 !(self==0 && pregnant_client==1)</p> <p>M2 Si la cliente est actuellement enceinte, elle doit avoir eu au moins une grossesse!</p> <p>V3 self>=0</p> <p>M3 La valeur ne peut pas être négative!</p> <p>V4 self<50</p> <p>M4 Cela semble être une valeur élevée, êtes-vous sûr que c'est correct?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER number_pregnancies</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>00 Aucune</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(pregnant_client==1) ? 1 : 0</p>	<p>LONG pregnant_dummy</p>
<p>Combien d'avortements avez-vous eu ?</p> <p>E IsAnswered(number_pregnancies) && number_pregnancies>0 && !(pregnant_client==1 && number_pregnancies==1)</p> <p>W1 self<20</p> <p>M1 Cela semble être une valeur élevée, êtes-vous sûr que c'est correct?</p> <p>W2 self<=number_pregnancies</p> <p>M2 Le nombre d'avortements ne peut être supérieur au nombre de grossesses!</p> <p>V3 self>=0</p> <p>M3 La valeur ne peut pas être négative!</p> <p>W4 self+pregnant_dummy<=number_pregnancies</p> <p>M4 Cela semble être une valeur élevée, êtes-vous sûr que c'est correct?</p> <p>V5 self<50</p> <p>M5 Cela semble être une valeur élevée, êtes-vous sûr que c'est correct?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER number_abortions</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>00 Aucun</p>
<p>Combien d'enfants vivants biologiques avez-vous ?</p> <p>E // has been pregnant & has had 0 or >0 abortions number_pregnancies>0 && IsAnswered(number_abortions) && // pregnancies were not all aborted, !(number_abortions==number_pregnancies && number_aborti And 164 other symbols [7]</p> <p>V1 self<20</p> <p>M1 Cela semble être une valeur très élevée, êtes-vous sûr que c'est correct?</p> <p>W2 self<=(number_pregnancies-number_abortions-pregnant_dummy)</p> <p>M2 Cela semble être une valeur très élevée, êtes-vous sûr que c'est correct?</p> <p>V3 self>=0</p> <p>M3 La valeur ne peut pas être négative!</p> <p>V4 self<50</p> <p>M4 Cela semble être une valeur très élevée, êtes-vous sûr que c'est correct?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER number_children</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>00 Aucun</p>
<p>Avez-vous déjà donné une naissance (vivante ou mort-née) ?</p> <p>I Cette question concerne toutes les naissances, vivantes ou non, après 28 semaines de grossesse.</p> <p>E (number_children==0 && !(pregnant_client==1))</p>	<p>SINGLE-SELECT birth_ever</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

<p>Avez-vous déjà donné une naissance (vivante ou mort-née) dans les deniers six mois (apres le %date_6m%) ?</p> <p>I Cette question concerne toutes les naissances, vivantes ou non, après 28 semaines de grossesse.</p> <p>E // return full (path.InList(2) && (IsAnswered(spacing_in fo) more_children.InList(0) more_children_pregnant .InList(0))) // return reduced path.InList(3)</p>	<p>SINGLE-SELECT birth_ever_last6m</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quelle était la date de votre dernière naissance (vivante ou mort-née) ?</p> <p>âge de l'enfant: %age_child% ans. âge de la mère à la naissance: %age_at_birth% ans.</p> <p>I Si la cliente donne un intervalle de date plutôt qu'une date exacte, entrez la date la plus récente</p> <p>E ((number_children>0 birth_ever==1) && !(pregnant_client==1) birth_ever_last6m==1</p> <p>V1 self<=interview_date</p> <p>M1 La date de naissance doit être dans le passé</p>	<p>DATE birth_date</p> <p>.....</p>
<p>Quelle était l'heure de la naissance?</p> <p>Verifiez enregistrer seulement l'heure de la naissance en format 24h</p> <p>E interview_date.Value.Date>birth_date.Value.AddDays(1) && interview_date.Value.Date<=birth_date.Value.AddDays(2)</p> <p>V1 self>=0</p> <p>M1 La réponse ne peut être négative!</p> <p>V2 self<24</p> <p>M2 La réponse ne peut pas être supérieure à 24!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER birth_date_hour</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(IsAnswered(birth_date)) ? FullYearsBetween(birth_date,interview_date) : -99</p>	<p>LONG age_child</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(IsAnswered(birth_date_hour)) ? birth_date_hour : 0</p>	<p>LONG hour_delivery</p>
<p>VARIABLE</p> <p>//if we know women's birth date (IsAnswered(woman_birth_date)) ? FullYearsBetween(woman_birth_date,birth_date) : // if we dont (!IsAnswered(woman_birth_date) && IsAnswered(age_dob_dk)) ? FullYearsBe</p> <p>And 64 other symbols [6]</p>	<p>LONG age_at_birth</p>
<p>Allaitiez-vous-en ce moment ?</p> <p>Ne posez cette question que si la dernière naissance du client était une naissance VIVANTE, si la naissance était un mort-née sélectionnez simplement "Non" à la question ci-dessus.</p> <p>E (birth_ever_last6m==1 birth_ever==1 number_children>0) && (birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date)</p>	<p>SINGLE-SELECT exclusive_breastfeeding</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui- exclusivement ou presque</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui- mixte</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avez-vous eu vos règles depuis votre dernier accouchement ?</p> <p>I Assurez-vous que la cliente est certaine que cela soit ses règles et non un saignement inattendu. Cela signifie qu'elle a un cycle de menstruation régulier et que le dernier saignement était à temps.</p> <p>E (birth_ever_last6m==1 birth_ever==1 number_children>0) && (birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date) && IsAnswered(exclusive_breastfeeding)</p>	<p>SINGLE-SELECT had_menstrual</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

<p>VARIABLE</p> <p>interview_date.Value.Date.AddDays(-7).ToString("dddd, MM MM dd")</p>	<p>STRING</p> <p>day_menstrual</p>
<p>Vos dernières règles ont-elles commencé au cours des 7 derniers jours (%day_menstrual%) ?</p> <p>I Assurez-vous que la cliente est certaine que cela soit ses règles et non un saignement inattendu. Cela signifie qu'elle a un cycle de menstruation régulier et que le dernier saignement était à temps.</p> <p>E // Never gave birth or all pregnancies were aborted (number_pregnancies==0 (number_pregnancies==number_abortions && IsAnswered(number_abortions) && pregnant_client==0)) // OR had pregnancies and a And 627 other symbols [8]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>last_menstrual</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui (au cours des 7 derniers jours)</p> <p>00 <input type="radio"/> Non (il y a plus de 7 jours)</p>
<p>Avez-vous eu des relations sexuelles depuis vos dernières règles ?</p> <p>E last_menstrual.InList(0)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>abstinence</p> <p>00 <input type="radio"/> Oui</p> <p>01 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avez-vous eu des relations sexuelles depuis votre dernier accouchement ?</p> <p>E // has given birth AND has not had menstrual bleeding since most recent birth ((birth_ever_last6m==1 birth_ever==1 number_children>0) && had_menstrual.InList(0)) && // AND birth was less than 6 And 335 other symbols [9]</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>abstinence2</p> <p>00 <input type="radio"/> Oui</p> <p>01 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Utilisez-vous une méthode de contraception fiable de manière de manière correcte et régulière ?</p> <p>E abstinence==0 abstinence2==0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>use_contraceptive</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avez-vous fait une fausse couche ou un avortement au cours des 7 derniers jours ?</p> <p>E use_contraceptive == 0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>abortion_7_days</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Est-ce que la cliente présente des symptômes de grossesse ?</p> <p>I Sélectionnez "Oui" si vous voulez faire un test de grossesse avant de continuer avec la consultation.</p> <p>E use_contraceptive.InList(1) abstinence==1 abstinence2==1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>symptoms_pregnancy</p> <p>01 <input type="radio"/> Non - ne présente PAS de symptômes de grossesse</p> <p>00 <input type="radio"/> Oui - présente certains symptômes de grossesse</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E abortion_7_days == 0</p> <p>LA GROSSESSE NE PEUT PAS ÊTRE EXCLUE SIMPLEMENT AVEC L'AIDE DES QUESTIONS PRÉCÉDENTES Il est suggéré d'effectuer un test de grossesse</p>	
<p>Test de grossesse fait?</p> <p>E symptoms_pregnancy == 0 abortion_7_days == 0</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>pregnancy_test</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Résultat du test de grossesse</p> <p>E pregnancy_test == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>pregnancy_test_result</p> <p>01 <input type="radio"/> Positif</p> <p>00 <input type="radio"/> Négatif</p>

STATIC TEXT

E pregnancy_test_result == 1

TEST DE GROSSESSE POSITIF : Veuillez discuter brièvement avec la cliente de l'importance d'un espacement sain des grossesses et des avantages pour sa santé et celle de ses enfants.

Expliquez à la cliente qu'elle peut avoir une consultation de planification familiale et choisir une méthode à adopter après l'accouchement.

Une fois la consultation terminée, veuillez referer la cliente vers le service prénatal.

STATIC TEXT

E pregnancy_test==0

TEST DE GROSSESSE NON EFFECTUÉ : Vous devriez essayer de faire un test de grossesse. Veuillez expliquer à la cliente qu'elle peut malgré tout avoir une consultation de planning familial pour choisir une méthode appropriée.

Elle pourra ensuite revenir dès qu'elle aura eu ses règles.

E pregnancy_test_result==1 pregnancy_test==0	SINGLE-SELECT pregnant_consultation 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non
E pregnant_consultation==0	DATE: CURRENT TIME interview_end7
E pregnant_consultation==0	SINGLE-SELECT provided_condoms3 01 <input type="radio"/> Oui 00 <input type="radio"/> Non

STATIC TEXT

E pregnant_consultation==0

La consultation est terminée. Veuillez compléter l'interview.

Si nécessaire, prenez un rendez-vous.

VARIABLE (pregnant_client==1 pregnancy_test_result==1)	BOOLEAN pregnant
VARIABLE //full consultation (((q_version=="Full" && path.InList(1,2)) //reduced consultation (q_version=="Reduced" && path.InList(3))) && // non pregnant clients ((pregnant==false) && (last_menstru And 530 other symbols [7]	BOOLEAN move_on_fert
VARIABLE pregnant_consultation==0	BOOLEAN end_in_fert

STATIC TEXT

CONSULTATION

E move_on_fert==true && path.InList(1,2)

<p>Utilisez-vous <u>actuellement</u> une méthode de planning familial ?</p> <p>E move_on_fert==true && path.InList(1,2) && // dont ask for clients who gave birth within one week !(IsAnswered(birth_date) && birth_date.value.AddDays(7)>=interview_date) && // dont ask if pregnant And 17 other symbols [10]</p>	<p>SINGLE-SELECT current_method</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Laquelle des méthodes suivantes?</p> <p>E current_method.InList(1)</p>	<p>SINGLE-SELECT current_method_list</p> <p>01 <input type="radio"/> DIU</p> <p>02 <input type="radio"/> Implant</p> <p>03 <input type="radio"/> Pilule</p> <p>04 <input type="radio"/> Injectable</p> <p>05 <input type="radio"/> Préservatif masculin/féminin</p> <p>06 <input type="radio"/> Méthode de l'aménorrhée lactationnelle (MAMA)</p> <p>07 <input type="radio"/> Méthode traditionnelle ou autre</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucune méthode</p>
<p>Veuillez préciser cette autre méthode</p> <p>E current_method_list.InList(7)</p>	<p>TEXT other_method_spec</p> <p>.....</p>
<p>De quel type d'implant s'agissait-il?</p> <p>E current_method_list.InList(2)</p>	<p>SINGLE-SELECT implant_type</p> <p>01 <input type="radio"/> Implanon / Nexplanon</p> <p>02 <input type="radio"/> Jadelle</p>
<p>Quand est-ce que %current_method_list% a été insérée ?</p> <p>E current_method_list.InList(1,2)</p> <p>V1 self<=interview_date</p> <p>M1 La date d'insertion de %current_method_list% doit être dans le passé</p>	<p>DATE date_insertion_larc</p> <p>.....</p>
<p>VARIABLE</p> <p>// larc not due for renewal (((current_method_list.InList(1) && date_insertion_larc.Value.AddMonths(54)>=interview_date) (current_method_list.InList(2) && implant_type==1 && date_insertion_larc</p> <p>And 1120 other symbols [8]</p>	<p>LONG larc_renewal_due</p>

STATIC TEXT

E larc_renewal_due==1

Le %current_method_list% doit être renouvelé!

STATIC TEXT

E larc_renewal_due==2

Le %current_method_list% devrait bientôt être renouvelé, le %larc_renew_date%.

Si, après votre discussion, la cliente décide de continuer à utiliser le %current_method_list%, veuillez lui demander si elle souhaite renouveler aujourd'hui plutôt que d'attendre jusqu'à la date d'échéance.

STATIC TEXT

E larc_renewal_due==0

Le %current_method_list% ne doit pas être renouvelé.

La date de renouvellement est le %larc_renew_date%

<p>Depuis combien de temps utilisez-vous cette méthode contraceptive ?</p> <p>E current_method_list.InList(3,4,6)</p>	<p>SINGLE-SELECT duration_mc</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 1 mois</p> <p>02 <input type="radio"/> 1 - 6 mois</p> <p>03 <input type="radio"/> Plus de 6 mois</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E current_method_list.InList(6) && //Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet ! (((birth_ever_last6m==1 birth_ever==1 number_children>0) && IsAnswered(birth_d And 202 other symbols [46]</p> <p><i>La cliente n'est PAS éligible pour la MAMA en ce moment</i></p> <p><i>Veuillez expliquer à la cliente qu'elle n'est pas éligible pour la MAMA et pourquoi.</i></p>	
<p>C'est très bien que vous utilisez une méthode contraceptive. Mais il y a des méthodes qui sont plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées et qui pourraient mieux vous convenir.</p> <p>Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?</p> <p>E // uses a traditional method current_method_list.InList(5,7)</p>	<p>SINGLE-SELECT ok_discuss_method1a</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>C'est très bien que vous utilisez la MAMA. Mais il y a des méthodes à plus long terme qui pourraient vous convenir davantage. De plus, vous pouvez utiliser ces méthodes en même temps que la MAMA, ce qui vous apportera encore plus de protection contre les grossesses non désirées.</p> <p>Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?</p> <p>E // uses a traditional method current_method_list.InList(6) && IsAnswered(duration_mc) && duration_mc.InList(1,2) && // is eligible for LAM ((birth_ever_last6m==1 birth_ever==1 number_children>0 And 146 other symbols [11]</p>	<p>SINGLE-SELECT ok_discuss_method1bi</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>C'est très bien que vous utilisiez la MAMA, mais vous l'utilisez depuis plus de 6 mois. Il est probable que cette méthode ne vous protège plus contre les grossesses non désirées.</p> <p>Heureusement, il existe des méthodes très efficaces et à long terme pour prévenir les grossesses non désirées.</p> <p>Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?</p> <p>E // uses a traditional method current_method_list.InList(6) && IsAnswered(duration_mc) && duration_mc.InList(3) && // is eligible for LAM ((birth_ever_last6m==1 birth_ever==1 number_children>0) And 144 other symbols [12]</p>	<p>SINGLE-SELECT ok_discuss_method1bii</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Comment décririez-vous votre expérience avec cette méthode ?</p> <p>E current_method_list.InList(1,2,3,4) && (IsAnswered(date_insertion_larc) IsAnswered(duration_mc))</p>	<p>SINGLE-SELECT method_experience</p> <p>01 <input type="radio"/> Satisfaite / PAS de problèmes (veut continuer sa méthode)</p> <p>02 <input type="radio"/> Quelques problèmes (veut discuter)</p> <p>03 <input type="radio"/> Désire tomber enceinte</p>

<p>C'est bien que vous utilisez le/la %current_method_list%. Mais il y a des méthodes plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées et qui pourraient vous convenir d'avantage.</p> <p>Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?</p> <p>E method_experience.InList(1) && current_method_list.InList(3,4)</p>	<p>SINGLE-SELECT discuss_non_larc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quels problèmes avez-vous rencontré avec le/la %current_method_list% ?</p> <p>E method_experience.InList(2) && current_method_list.InList(1,2,3,4)</p>	<p>MULTI-SELECT issue_method</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Inconvénients (oublié de prendre la pilule, les cliniques pour restocker sont loin)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Effets secondaires (maux de tête, saignement, acnée, prise de poids.)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Coût de la méthode</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Autre (méthode n'est pas assez discrète, inefficace ..)</p>
<p>Quels sont les aspects gênants de le/la %current_method_list% ?</p> <p>E issue_method.ContainsAny(1)</p>	<p>TEXT inconvenient</p> <p>.....</p>
<p>Quels sont les autres problèmes que vous avez eux avec le/la %current_method_list% ?</p> <p>E issue_method.ContainsAny(4)</p>	<p>TEXT other_issue</p> <p>.....</p>
<p>Quels sont les effets secondaires ?</p> <p>E IsAnswered(issue_method) && issue_method.ContainsAny(2)</p>	<p>MULTI-SELECT side_effects</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Maux de tête</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Saignements</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Acnée</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Prise de poids</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Malaise</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Autres</p>
<p>Veillez préciser les autres effets secondaires</p> <p>E side_effects.ContainsAny(6)</p>	<p>TEXT other_side_effect</p> <p>.....</p>

STATIC TEXT

E method_experience.InList(2) && IsAnswered(current_method_list) && current_method_list.InList(1,2) && IsAnswered(issue_method) && !issue_method.Contains(2)

Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Mais vous utilisez une méthode très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.

Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser votre méthode actuelle.

Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes qu'elles posent pour vous ?

Faites une PAUSE et discutez avec la cliente

STATIC TEXT

E method_experience.InList(2) && current_method_list.InList(1,2) && date_insertion_larc.value.AddMonths(6)>interview_date && IsAnswered(issue_method) && issue_method.Contains(2)

Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes.

Vous n'avez que récemment commencé à utiliser cette méthode. Il faut normalement un certain temps pour s'habituer à une nouvelle méthode et pour que les effets secondaires disparaissent où se stabilisent.

Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser cette méthode qui est très efficace

pour se protéger contre les grossesses non désirées.

Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes que ça pose pour vous ?

faites une PAUSE et discutez

Vous pouvez prescrire à la cliente:

- Un mois de pilule COC si elle a des problèmes avec le spotting du a l'implant
- Un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) pour la dysménorrhée,
- Un AINS si elle a des saignements anormaux ou plus abondants avec le DIU.

STATIC TEXT

E method_experience.InList(2) && current_method_list.InList(1,2) && date_insertion_larc.Value.AddMonths(6)<=interview_date && IsAnswered(issue_method) && issue_method.Contains(2)

Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Mais vous utilisez une méthode très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.

Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser cette méthode qui est très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.

Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes que ça pose pour vous ?

faites une PAUSE et discutez

Vous pouvez prescrire à la cliente:

- Un mois de pilule COC si elle a des problèmes avec le spotting du a l'implant
- Un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) pour la dysménorrhée,
- Un AINS si elle a des saignements anormaux ou plus abondants avec le DIU.

<p>Après la discussion, demandez la cliente :</p> <p>Voulez-vous continuer à utiliser cette méthode?</p> <p>Si vous n'êtes toujours pas satisfaite après quelques mois, vous pouvez revenir et nous pouvons changer de méthode ou retirer votre méthode.</p> <p>E method_experience.InList(2) && current_method_list.InList(1,2) && date_insertion_larc.Value.AddMonths(6)>interview_date && IsAnswered(issue_method)</p>	<p>SINGLE-SELECT use_see_improve</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui - disposée à continuer à utiliser la méthode</p> <p>00 <input type="radio"/> Non , envie d'arreter la méthode</p>
<p>Voulez-vous continuer à utiliser cette méthode ?</p> <p>E method_experience.InList(2) && current_method_list.InList(1,2) && date_insertion_larc.Value.AddMonths(6)<=interview_date && IsAnswered(issue_method)</p>	<p>SINGLE-SELECT continue_method</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>// 3 years for implanon (IsAnswered(date_insertion_larc) && current_method_list==2 && implant_type==1) ? date_insertion_larc.Value.AddYears(3).ToString("dd-MMM-yyyy") : // 5 years for IUD or jadelle (</pre> <p>And 265 other symbols [9]</p>	<p>STRING larc_renew_date</p>
<p>La cliente souhaite-t-elle renouveler le/la %current_method_list% maintenant ?</p> <p>E // happy and almost due or due (method_experience.InList(1) && larc_renewal_due.InList(1,2)) // continues and almost due or due (continue_method.InList(1) && larc_renewal_due.InList(1,2))</p>	<p>SINGLE-SELECT renew_larc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

<p>Je ne doute pas que nous pourrions trouver une méthode qui vous convient mieux. Etes-vous d'accord qu'on discute d'autres méthodes ?</p> <p>E (continue_method.InList(0) && method_experience.InList(2)) (use_see_improve.InList(0) && method_experience.InList(2))</p>	<p>SINGLE-SELECT ok_discuss_method2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>C'est très bien que vous utilisiez la MAMA, mais cette méthode ne vous protège plus contre les grossesses non désirées.</p> <p>Heureusement, il existe des méthodes très efficaces et à long terme pour prévenir les grossesses non désirées.</p> <p>Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?</p> <p>E (current_method_list.InList(6) && //Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet !(((birth_ever_last6m==1 birth_ever==1 number_children>0) && IsAnswered(birth And 127 other symbols [13]</p>	<p>SINGLE-SELECT ok_discuss_method4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E ok_discuss_method2.InList(0) && current_method_list.InList(1,2)</p> <p><i>Nous allons maintenant enlever le/la %current_method_list% comme vous l'avez demandé.</i></p>	
<p>C'est très bien que vous utilisiez %current_method_list% et je suis désolé d'apprendre que vous avez eue ces problèmes.</p> <p>Heureusement, il existe d'autres méthodes qui pourraient mieux vous convenir et qui sont encore plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées.</p> <p>Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?</p> <p>E current_method_list.InList(3,4) && method_experience.InList(2) && IsAnswered(issue_method)</p>	<p>SINGLE-SELECT ok_discuss_method3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E ok_discuss_method3.InList(0) && duration_mc.InList(1,2) && issue_method.Contains(2)</p> <p><i>Vous avez récemment commencé à utiliser cette méthode. Il faut généralement un certain temps pour s'habituer à une nouvelle méthode et pour que les effets secondaires s'atténuent ou se stabilisent.</i></p> <p><i>Etant donné que vous ne souhaitez pas envisager d'autres méthodes, je vous encourage à continuer avec cette méthode moderne pour vous protéger de grossesses non désirées.</i></p> <p><i>Discutons de à quel point les problèmes que vous avez mentionnés sont gênants.</i></p> <p><i>Faites une PAUSE et discutez des problèmes que la cliente a avec cette méthode, puis lisez la question suivante à la cliente :</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E // either started using the method a long time ago (ok_discuss_method3.InList(0) && duration_mc.InList(3)) // is not having issues with side-effects (ok_discuss_method3.InList(0) && duration_mc.I And 41 other symbols [47]</p> <p><i>Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Mais vous utilisez une méthode très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.</i></p> <p><i>Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser votre méthode actuelle.</i></p> <p><i>Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes qu'elles puissent poser pour vous ?</i></p> <p><i>Faites une PAUSE et discutez des problèmes que la cliente a avec cette méthode, puis lisez la question suivante à la cliente :</i></p>	

<p>Qu'est-ce que vous voulez faire?</p> <p>E ok_discuss_method3.InList(0)</p>	<p>SINGLE-SELECT like_to_do</p> <p>01 <input type="radio"/> Continuer d'utiliser la méthode actuelle malgré les déconforts</p> <p>02 <input type="radio"/> Arrêter d'utiliser cette méthode, mais envisager d'autres méthodes</p> <p>03 <input type="radio"/> Arrêter d'utiliser cette méthode et ne pas considérer d'autres méthodes: en comprenant que cela peut entraîner une grossesse non désirée</p>
<p>La cliente souhaite-t-elle renouveler le/la %current_method_list% maintenant ?</p> <p>E like_to_do==1 discuss_non_larc==0</p>	<p>SINGLE-SELECT renew_sarc</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Vous pouvez avoir une grossesse non désirée avec votre méthode de contraception actuelle.</p> <p>Êtes-vous sûre de ne pas vouloir envisager une méthode plus efficace et mieux adaptée à vos besoins ?</p> <p>E // uses a traditional method and does not want to discuss (ok_discuss_method1a.InList(0) ok_discuss_method1bi.InList(0) ok_discuss_method1bii.InList(0) ok_discuss_method4.InList(0))</p>	<p>SINGLE-SELECT probe_discuss</p> <p>01 <input type="radio"/> La cliente est certaine - Elle ne veut pas considérer les méthodes</p> <p>00 <input type="radio"/> La cliente n'est pas sûre</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E method_experience.InList(3) like_to_do.InList(3)</p> <p><i>Entamez une discussion sur les risques liées à la grossesse basée sur les circonstances de la cliente.</i></p> <p><i>Procédez au retrait si nécessaire (ou expliquez-lui comment arrêter les contraceptifs injectables / les pilules si nécessaire).</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E probe_discuss==1</p> <p><i>Veillez répondre aux questions de la cliente. Une fois que la cliente est satisfaite, veuillez compléter et soumettre l'entretien.</i></p> <p><i>Si, à un moment quelconque de votre conversation, la cliente décide qu'elle est disposée à discuter d'autres méthodes, veuillez modifier la réponse à la question ci-dessus en "La cliente n'est pas sûre"</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E (continue_method.InList(1) use_see_improve.InList(1) method_experience.InList(1)) && larc_renewal_due==0</p> <p><i>Le %current_method_list% ne doit pas être renouvelé.</i></p> <p><i>Veillez revenir avant le %larc_renew_date% pour renouveler.</i></p>	
<p>La consultation est terminée. Veuillez appuyer sur le bouton ci-dessous pour enregistrer la date et l'heure de la fin de la consultation</p> <p>Si nécessaire, prenez un rendez-vous avec la cliente.</p> <p>E (// first time client who wants to get pregnant (method_experience.InList(3) like_to_do.InList(3)) // first time client who continued a LARC but does not want to renew (renew_larc==0) // LAR And 509 other symbols [14]</p>	<p>DATE: CURRENT TIME interview_end3</p> <p>.....</p>

Avez-vous prescrit un cycle de COC ? (prix par cycle: %price_coc_pec%)

SINGLE-SELECT pec_coc

01 Oui

00 Non

E // having side effects issues with implant or IUD, not due for renewal current_method_list.InList(1,2) && larc_renewal_due.InList(0,2) && method_experience.InList(2) && issue_method.Contains(2) & [And 79 other symbols \[15\]](#)

Avez-vous fourni des préservatifs à la cliente? Sinon, veuillez lui fournir des préservatifs.

SINGLE-SELECT provided_condoms4

01 Oui

00 Non

E (// first time client who wants to get pregnant (method_experience.InList(3) || like_to_do.InList(3)) || // first time client who continued a LARC but does not want to renew (renew_larc==0) || // LAR [And 509 other symbols \[16\]](#)

VARIABLE

(// first time client who wants to get pregnant (method_experience.InList(3) || like_to_do.InList(3)) || // first time client who continued a LARC but does not want to renew (renew_larc==0) || // LAR

[And 509 other symbols \[10\]](#)

BOOLEAN end_in_consultation

Il y a t'il une méthode que vous voulez absolument prendre ?

SINGLE-SELECT method_in_mind

01 Oui

00 Non

E // not using anything (current_method.InList(0) || current_method_list.InList(0)) // willing to discuss || (ok_discuss_method1a==1 || ok_discuss_method1bi==1 || ok_discuss_method1bii==1) || ok_discus [And 245 other symbols \[17\]](#)

A quelle méthode pensez vous?

SINGLE-SELECT method_mind_list

01 DIU

02 Implant

03 Pilule

04 Injectables

06 MAMA

05 Préservatifs - masculins

08 Préservatifs - féminins

09 Méthode du calendrier

10 Pilule contraceptive d'urgence

99 Autre méthode

I ATTENTION, vous ne pouvez choisir qu'UNE seule méthode pour cette question.

E method_in_mind.InList(1)

Veillez préciser l'autre méthode(s).

TEXT other_method

E method_mind_list == 99

.....

Pourquoi êtes-vous intéressée par %method_mind_list% ?

MULTI-SELECT reason_method_m

01 Convenance

02 Efficacité

03 Discretude

04 Coût ou prix

05 Durée

06 Non-hormonale

99 Autre

I Clarifiez tous les mythes ou idées fausses que la cliente puisse avoir sur la méthode.

E method_mind_list.InList(1,2,3,4) || // only ask for lam if eligible (method_mind_list==6 && \$IN_LAM)

S'il vous plaît, préciser la (les) autre(s) raison (s)

TEXT other_reason

E reason_method_m.ContainsAny(99)

.....

STATIC TEXT

E method_mind_list.InList(6) && //Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding and has not menstruated yet ((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date) [And 199 other symbols \[48\]](#)

La cliente est éligible pour MAMA en ce moment

E method_mind_list.InList(6) && //Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet !(((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date [And 199 other symbols \[49\]](#))

La cliente n'est PAS éligible pour la MAMA en ce moment

Veillez expliquer à la cliente qu'elle n'est pas éligible pour la MAMA et pourquoi.

<p>C'est bien que vous envisagiez %method_mind_list%. Mais il y a des méthodes plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées qui pourraient mieux vous convenir.</p> <p>Pour vous aider à choisir la meilleure méthode pour vous, est-ce que je peux vous poser quelques questions sur vos préférences?</p> <p>E method_mind_list.InList(3,4,9,10,99)</p>	<p>SINGLE-SELECT right_method</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>C'est bien que vous envisagiez %method_mind_list%. Mais il y a des méthodes plus pratiques pour prévenir les grossesses non désirées qui pourraient mieux vous convenir.</p> <p>Pour vous aider à choisir la meilleure méthode pour vous, est-ce que je peux vous poser quelques questions sur vos préférences?</p> <p>E method_mind_list.InList(7)</p>	<p>SINGLE-SELECT right_method2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>C'est bien que vous envisagiez d'utiliser des préservatifs. Nous allons discuter des préservatifs plus tard, avec aussi l'importance de la double protection contre les infections à VIH / MST.</p> <p>Mais il y a des méthodes encore plus efficaces qui peuvent même mieux vous convenir.</p> <p>Pour vous aider à choisir la meilleure méthode pour vous, est-ce que je peux vous poser quelques questions sur vos préférences ?</p> <p>E method_mind_list.InList(5,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT right_method3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>C'est très bien que vous envisagiez la MAMA. Mais vous ne pouvez utiliser la MAMA que pour une période limitée (jusqu'à 6 mois) et diverses conditions sont nécessaires à son fonctionnement.</p> <p>Il existe des méthodes plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées qui peuvent mieux vous convenir. Vous pouvez également utiliser ces autres méthodes avec la MAMA pour plus de protection.</p> <p>Est-ce que vous êtes d'accord de discuter de certaines de ces méthodes?</p> <p>E method_mind_list.InList(6) && //Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet (((birth_ever_last6m==1 birth_ever==1 number_children>0) && IsAnswered(birth_date And 199 other symbols [18])</p>	<p>SINGLE-SELECT right_method4_elig</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

C'est très bien que vous envisagiez de MAMA, mais vous n'êtes pas éligible actuellement pour utiliser cette méthode.

Heureusement, il existe des méthodes plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées qui peuvent mieux vous convenir.

pour vous aider à choisir la meilleure méthode pour vous, est-ce que je peux vous poser quelques questions sur vos préférences?

E method_mind_list.InList(6) && //Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet !(((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date [And 200 other symbols \[19\]](#)

SINGLE-SELECT

right_method4_inelig

01 Oui

00 Non

STATIC TEXT

E // willing to discuss if not using any probe_discuss==0 || // no method in mind in after ok_discuss_1-2-3 method_in_mind==0 || // non-LARC in mind and willing to listen right_method ==1 || right_me [And 260 other symbols \[50\]](#)

Ok, avant de vous trouver une méthode qui vous convient je vais vous décrire certains effets secondaires que vous pouvez avoir, et je vais vous demander à quel point chacun de ces effets vont vous déranger. Ceci nous aidera à choisir la méthode qui vous conviendra le mieux selon vos préférences.

Certaines femmes éprouvent des changements dans leurs règles après avoir commencé à utiliser une méthode de planning familiale.

En dehors de rares occasions, ces changements sont normaux et ne signifient pas que la méthode est nocive pour la santé.

Aucune des méthodes dont nous discuterons n'affecteront votre capacité à concevoir à l'avenir. Vous pouvez toujours cesser d'utiliser la méthode et essayer de tomber enceinte immédiatement.

[Veuillez lire les réponses à voix haute pour chacune des questions ci-dessous.](#)

Certaines méthodes peuvent provoquer une augmentation du volume des saignements menstruels et des crampes, bien que ces effets disparaissent pour la plupart des femmes après les trois premiers mois.

A quel point est-ce que ça va vous déranger si vous avez de crampes ou de saignements accrus dans les trois premiers mois ?

I Veuillez lire les choix des réponses ci-dessous à la cliente

E // willing to discuss if not using any probe_discuss==0 || // no method in mind in after ok_discuss_1-2-3 method_in_mind==0 || // non-LARC in mind and willing to listen right_method ==1 || right_me [And 260 other symbols \[20\]](#)

SINGLE-SELECT

increased_bleeding

01 PAS du tout

02 Un peu

03 Beaucoup

Certaines méthodes peuvent entraîner une diminution des règles, et certaines femmes peuvent n'avoir plus de règles du tout. Certaines femmes peuvent avoir des petits saignements légers entre les règles, le spotting.

L'absence de saignement et le spotting ne sont certainement pas nocifs pour la santé. De plus, certaines femmes considèrent que c'est un avantage.

A quel point est-ce que ça va vous déranger si vous avez le spotting ou plus de règles du tout ?

I Veuillez lire les choix des réponses ci-dessous à la cliente

E increased_bleeding.InList(1,2,3)

SINGLE-SELECT

decreased_bleeding

01 PAS du tout

02 Un peu

03 Beaucoup

La majorité des femmes ne ressentent aucun gain de poids en utilisant les méthodes dont nous discuterons.

Tout de même, une minorité de femmes peuvent avoir un gain de poids important avec certaines des méthodes. Si cela vous arrive, nous pouvons vous aider à gérer ce problème.

A quel point est-ce que ça va vous déranger si vous prenez du poids après avoir adopté une méthode ?

I Veuillez lire les choix des réponses ci-dessous à la cliente
E decreased_bleeding.InList(1,2,3)

SINGLE-SELECT

weight_gain

01 PAS du tout

02 Un peu

03 Beaucoup

VARIABLE

```
// FULL (q_version=="Full" && ( // happy and almost due  
or due (method_experience.InList(1) && larc_renewal_due.  
InList(1,2) && renew_larc==1) // or willing to continue  
and (almost due or due) || (co
```

[And 475 other symbols \[11\]](#)

BOOLEAN

move_on_to_med

STATIC TEXT

CONSULTATION - SUIVI

E //jump in straight if discuss version q_version=="Discuss" && path.InList(4)

STATIC TEXT

E patient_status=="Return" && q_version=="Discuss" && (what_to_do_xx==2 || what_to_do_xy==2 || what_to_do_lam.InList(2,6))

Selon le carton, la cliente utilise en ce moment le/la: %discuss_method%, et voudrais discuter de son experience.

Veillez confirmer et enregistrer sa méthode actuelle qu'elle utilise et dont elle souhaite discuter avant de poursuivre la consultation.

STATIC TEXT

E patient_status=="Return" && q_version=="Discuss" && (what_to_do_xx==1 || what_to_do_xy==1 || what_to_do_lam==1)

Selon le carton, la cliente utilise en ce moment le/la: %discuss_method%.

Veillez confirmer et enregistrer sa méthode actuelle avant de poursuivre la consultation.

<p>Quelle méthodes de planning familial utilisez vous actuellement?</p> <p>E patient_status=="Return" && q_version=="Discuss" && (what_to_do_xx.InList(1,2) what_to_do_xy.InList(1,2) what_to_do_lam.InList(1,2,6))</p>	<p>SINGLE-SELECT current_method_list_r</p> <p>01 <input type="radio"/> DIU</p> <p>02 <input type="radio"/> Implant</p> <p>03 <input type="radio"/> Pilule</p> <p>04 <input type="radio"/> Injectable</p> <p>05 <input type="radio"/> Préservatif masculin/féminin</p> <p>06 <input type="radio"/> Méthode de l'aménorrhée lactationnelle (MAMA)</p> <p>07 <input type="radio"/> Méthode traditionnelle ou autre</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucune méthode</p>
<p>Veillez préciser cette autre méthode</p> <p>E current_method_list_r.InList(7)</p>	<p>TEXT other_method_spec_r</p> <p>.....</p>
<p>De quel type d'implant s'agissait-il?</p> <p>E current_method_list_r.InList(2)</p>	<p>SINGLE-SELECT implant_type_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Implanon / Nexplanon</p> <p>02 <input type="radio"/> Jadelle</p>
<p>Quand est-ce que %current_method_list_r% a été insérée ?</p> <p>E current_method_list_r.InList(1,2)</p> <p>V1 self<=interview_date</p> <p>M1 La date d'insertion de %current_method_list_r% doit être dans le passé</p>	<p>DATE date_insertion_larc_r</p> <p>.....</p>
<p>VARIABLE</p> <p>// larc not due for renewal (((current_method_list_r.InList(1) && date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(54)>=interview_date) (current_method_list_r.InList(2) && implant_type_r==1 && date_insert</p> <p>And 1174 other symbols [12]</p>	<p>LONG larc_renewal_due_r</p>

STATIC TEXT

E larc_renewal_due_r==1

Le %current_method_list_r% doit être renouvelé!

STATIC TEXT

E larc_renewal_due_r==2

Le %current_method_list_r% devrat bientôt être renouvelé, le %larc_renew_date_r%.

Si, après votre discussion, la cliente décide de continuer à utiliser le %current_method_list_r%, veuillez lui demander si elle souhaite renouveler aujourd'hui plutôt que d'attendre jusqu'à la date d'échéance.

STATIC TEXT

E !arc_renewal_due_r==0

Le %current_method_list_r% ne doit pas être renouvelé.

La date de renouvellement est le %larc_renew_date_r%

C'est très bien que vous utilisez une méthode contraceptive. Mais il y a des méthodes qui sont plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées et qui pourraient mieux vous convenir. Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?

SINGLE-SELECT

ok_discuss_method1a_r

01 Oui

00 Non

E // uses a traditional method current_method_list_r.InList(5,7)

Depuis combien de temps utilisez-vous cette méthode contraceptive ?

SINGLE-SELECT

duration_mc_r

01 Moins de 1 mois

02 1 - 6 mois

03 Plus de 6 mois

E current_method_list_r.InList(3,4,6)

STATIC TEXT

E current_method_list_r.InList(6) && duration_mc_r.InList(3) && what_to_do_lam.InList(1)

Vous utilisez la MAMA depuis plus de 6 mois. La MAMA ne protège pas contre les grossesses non désirées après 6 mois! Je vous conseille d'adopter une autre méthode contraceptive.

VARIABLE

(current_method_list_r.InList(6)) ? 3 : 99

LONG

cost_of_lam

Quels problèmes avez-vous rencontré avec %current_method_list_r% ?

MULTI-SELECT

issue_method_r

01 Inconvénients (oublié de prendre la pilule, les cliniques pour restocker sont loin)

02 Effets secondaires (maux de tête, saignement, acnée, prise de poids.)

03 Coût de la méthode

04 Autre (méthode n'est pas assez discrète, inefficace ..)

F @optioncode!=cost_of_lam

E // LARC or SARC (current_method_list_r.InList(1,2,3,4) & (IsAnswered(duration_mc_r) || IsAnswered(date_insertion_larc_r))) // LAM || (current_method_list_r.InList(6) & IsAnswered(duration_mc_r) [And 4 other symbols \[21\]](#))

Quels sont les aspects gênants de le/la %current_method_list_r% ?

TEXT

inconvenient_r

E issue_method_r.ContainsAny(1)

Quels sont les autres problèmes que vous avez eux avec le/la %current_method_list_r% ?

TEXT

other_issue_r

E issue_method_r.ContainsAny(4)

Quels sont les effets secondaires ?

MULTI-SELECT

side_effects_r

01 Maux de tête

02 Saignements

03 Acnée

04 Prise de poids

05 Malaise

06 Autres

E IsAnswered(issue_method_r) && issue_method_r.ContainsAny(2)

<p>Veillez preciser les autres effets secondaires</p>	<p>TEXT other_side_effect_r</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E side_effects_r.ContainsAny(6)</p> <p>IsAnswered(current_method_list_r) && current_method_list_r.InList(1,2) && IsAnswered(issue_method_r) && !issue_method_r.Contains(2)</p> <p><i>Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes.</i></p> <p><i>Vous utilisez une méthode très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.</i></p> <p><i>Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser votre méthode actuelle.</i></p> <p><i>Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes qu'elles puissent poser pour vous ? Faites une PAUSE et discutez avec la cliente</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E current_method_list_r.InList(1,2) && date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(6)>interview_date && IsAnswered(issue_method_r) && issue_method_r.Contains(2)</p> <p><i>Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes.</i></p> <p><i>Vous n'avez que récemment commencé à utiliser cette méthode. Il faut normalement un certain temps pour s'habituer à une nouvelle méthode et pour que les effets secondaires disparaissent où se stabilisent.</i></p> <p><i>Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser cette méthode qui est très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.</i></p> <p><i>Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes qu'elles puissent poser pour vous ?</i></p> <p><i>faites une PAUSE et discutez</i></p> <p><i>Vous pouvez prescrire a la cliente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Un mois de pilule COC si elle a des problèmes avec le spotting du a l'implant - Un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) pour la dysménorrhée, - Un AINS si elle a des saignements anormaux ou plus abondants avec le DIU. 	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E current_method_list_r.InList(1,2) && date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(6)<=interview_date && IsAnswered(issue_method_r) && issue_method_r.Contains(2)</p> <p><i>Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Mais vous utilisez une méthode très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.</i></p> <p><i>Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser votre méthode actuelle.</i></p> <p><i>Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes qu'elles puissent poser pour vous ?</i></p> <p><i>faites une PAUSE et discutez avec la cliente</i></p> <p><i>Vous pouvez prescrire a la cliente:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Un mois de pilule COC si elle a des problèmes avec le spotting du a l'implant - Un anti-inflammatoire non stéroïdien (AINS) pour la dysménorrhée, - Un AINS si elle a des saignements anormaux ou plus abondants avec le DIU. 	
<p>Après la discussion, demandez la cliente :</p> <p>Voulez-vous continuer à utiliser cette méthode? Si vous n'êtes toujours pas satisfaite après quelques mois, vous pouvez revenir et nous pouvons changer de méthode ou arrêter toute méthode.</p> <p>E current_method_list_r.InList(1,2) && date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(6)>interview_date && IsAnswered(issue_method_r)</p>	<p>SINGLE-SELECT use_see_improve_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui - disposée à continuer à utiliser la méthode</p> <p>00 <input type="radio"/> Non , envie d'arreter la méthode</p>

<p>Voulez-vous continuer à utiliser cette méthode ?</p> <p>E <code>current_method_list_r.InList(1,2) && date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(6)<=interview_date && IsAnswered(issue_method_r)</code></p>	<p>SINGLE-SELECT continue_method_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>// 3 years for implanon (IsAnswered(date_insertion_larc_r) && current_method_list_r==2 && implant_type_r==1) ? date_insertion_larc_r.Value.AddYears(3).ToString("dd-MMM-yyyy") : // 5 years for IUD or j</p> <p>And 285 other symbols [13]</p>	<p>STRING larc_renew_date_r</p>
<p>La cliente souhaite-t-elle renouveler le/la %current_method_list_r% maintenant ?</p> <p>E // continues and almost due or due (continue_method_r.InList(1) && larc_renewal_due_r.InList(1,2))</p>	<p>SINGLE-SELECT renew_larc_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Je ne doute pas que nous allons trouver une méthode qui vous convient mieux. Etes-vous d'accord qu'on discute d'autres méthodes ?</p> <p>E <code>(continue_method_r.InList(0) use_see_improve_r.InList(0))</code></p>	<p>SINGLE-SELECT ok_discuss_method2_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E <code>ok_discuss_method2_r.InList(0)</code></p> <p><i>Nous allons maintenant enlever le/la %current_method_list_r% comme vous l'avez demandé.</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E <code>current_method_list_r.InList(3,4) && duration_mc_r.InList(1,2) && issue_method_r.Contains(2)</code></p> <p><i>Vous avez récemment commencé à utiliser cette méthode. Il faut généralement un certain temps pour s'habituer à une nouvelle méthode et pour que les effets secondaires s'atténuent ou se stabilisent.</i></p> <p><i>Vu que vous ne souhaitez pas envisager d'autres méthodes, je vous encourage à continuer avec cette méthode moderne pour vous protéger de grossesses non désirées.</i></p> <p><i>Discutons de à quel point les problèmes que vous avez mentionnés sont gênants.</i></p> <p><i>Faites une PAUSE et discutez des problèmes que la cliente a avec cette méthode, puis lisez la question suivante à la cliente :</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E <code>current_method_list_r.InList(3,4) && // either started using the method a long time ago ((duration_mc_r.InList(3) && IsAnswered(issue_method_r)) // OR is not having issues with side-effects (dur And 86 other symbols [51]</code></p> <p><i>Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Mais vous utilisez une méthode très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.</i></p> <p><i>Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser votre méthode actuelle.</i></p> <p><i>Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes qu'elles puissent poser pour vous ?</i></p> <p><i>Faites une PAUSE et discutez des problèmes que la cliente a avec cette méthode, puis lisez la question suivante à la cliente :</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E // wants to talk about LAM and has been using under 6 months <code>current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(issue_method_r) && duration_mc_r.InList(1,2) // AND is NOT using a method currently based on And 111 other symbols [52]</code></p> <p><i>Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Heureusement, il existe de nombreuses autres méthodes pour prévenir les grossesses non désirées.</i></p> <p><i>Contrairement à la MAMA, vous pourrez utiliser ces méthodes aussi longtemps que vous le souhaitez. Vous pouvez également utiliser ces méthodes avec la MAMA, ceci vous apportera une double protection.</i></p> <p><i>Rappelez-vous que la MAMA ne fonctionne que pour les 6 mois après l'accouchement. À un moment donné, vous aller devoir adopter une autre méthode de contraception pour vous protéger contre les grossesses non désirées.</i></p>	

Je vous suggère donc d'envisager d'adopter une autre méthode aujourd'hui.

STATIC TEXT

E // had been using lam for under 6 months current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(issue_method_r) && duration_mc_r.InList(1,2) // AND is using a method base4d on the cards && (IsAnswered(adopted [And 57 other symbols \[53\]](#))

Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Heureusement, vous utilisez déjà une méthode moderne de protection contre les grossesses non désirées.

Donc, à moins que vous souhaitiez envisager d'autres méthodes, je vous encourage de continuer à utiliser votre méthode actuelle.

STATIC TEXT

E // using LAM for more than 6 months current_method_list_r.InList(6) && duration_mc_r.InList(3) && IsAnswered(issue_method_r) // and is not using a method but had chosen one && !(IsAnswered(adopted_ret [And 53 other symbols \[54\]](#))

Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. , mais **vous utilisez la MAMA depuis plus de 6 mois.**, elle ne vous protège donc plus contre les grossesses non désirées plus.

Heureusement, il existe de nombreuses autres méthodes pour prévenir les grossesses non désirées. Contrairement à LAM, vous pourrez utiliser ces méthodes aussi longtemps que vous le souhaitez.

Je vous suggère donc d'envisager d'adopter une autre méthode aujourd'hui.

STATIC TEXT

E // used LAM for more than 6 months current_method_list_r.InList(6) && duration_mc_r.InList(3) && IsAnswered(issue_method_r) // AND using a method && (IsAnswered(adopted_return_method) && adopted_return [And 25 other symbols \[55\]](#))

Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes, mais **vous utilisez la MAMA depuis plus de 6 mois.** La MAMA ne protège plus contre les grossesses non désirées six mois après la date de naissance de l'enfant.

Heureusement, vous utilisez déjà une méthode moderne de protection contre les grossesses non désirées.

Donc, à moins que vous ne souhaitiez envisager d'autres méthodes, je vous encourage de continuer à utiliser votre méthode actuelle.

<p>Lors de votre dernière consultation, vous aviez choisi le/la %chosen_return_method%, souhaitez-vous adopter cette méthode aujourd'hui?</p> <p>E current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(issue_method_r) && duration_mc_r.InList(1,2,3) && // LAM if LAM and chosen none ((lam_return_method==1 && chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted And 178 other symbols [22])</p>	<p>SINGLE-SELECT lam_adopt_chosen</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>La cliente souhaite-t-elle renouveler le/la %adopted_return_method%?</p> <p>E current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(issue_method_r) && duration_mc_r.InList(1,2,3) && // X X ((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted And 230 other symbols [23])</p>	<p>SINGLE-SELECT lam_renew_method</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>La cliente voudrait-elle envisager d'autres méthodes?</p> <p>E current_method_list_r.InList(6) && duration_mc_r.InList(1,2,3) && // LAM and XY but doesn't want to adopt X nor renew Y ((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) And 295 other symbols [24])</p>	<p>SINGLE-SELECT ok_discuss_method1biii_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?</p> <p>E current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(issue_method_r) && duration_mc_r.InList(1,2,3) && // LAM if LAM and chosen none ((lam_return_method==1 && chosen_return_method==0) // LAM and chose And 129 other symbols [25])</p>	<p>SINGLE-SELECT ok_discuss_method1bi_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

STATIC TEXT

E current_method_list_r.InList(6) && // OR is not having issues with side-effects duration_mc_r.InList(1,2) && IsAnswered(issue_method_r) && ok_discuss_method1bi_r.InList(0)

Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Mais vous utilisez une méthode très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.

Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser votre méthode actuelle.

Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes qu'elles puissent poser pour vous ?

Faites une PAUSE et discutez des problèmes que la cliente a avec cette méthode, puis lisez la question suivante à la cliente :

<p>VARIABLE</p> <pre>!(current_method_list_r.InList(6) && duration_mc_r.InList(1,2) && ok_discuss_method1bi_r.InList(0) && lam_adopt_chosen==0) ? 4 : 0</pre>	<p>LONG</p> <p style="text-align: right;">exclude_lam_whatodo</p>
<p>Qu'est-ce que vous voulez faire?</p> <pre>F @optioncode!=exclude_lam_whatodo E // SARC users (current_method_list_r.InList(3,4) && IsAnswered(issue_method_r)) // or LAM users that are still eligible (current_method_list_r.InList(6) && duration_mc_r.InList(1,2) && ok_discuss And 24 other symbols [26]</pre>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">like_to_do_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Continuer d'utiliser la méthode actuelle malgré les déconforts</p> <p>02 <input type="radio"/> Arrêter d'utiliser cette méthode, mais envisager d'autres méthodes</p> <p>04 <input type="radio"/> Continuer avec la MAMA, mais aussi envisager d'autres méthodes</p> <p>03 <input type="radio"/> Arrêter d'utiliser cette méthode et ne pas considérer d'autres méthodes: en comprenant que cela peut entraîner une grossesse non désirée</p>
<p>La cliente veut-elle renouveler le/la %current_method_list_r% ?</p> <pre>E like_to_do_r==1 && current_method_list_r.InList(3,4)</pre>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">renew_sarc_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Vous pouvez avoir une grossesse non désirée avec votre méthode de contraception actuelle.</p> <p>Êtes-vous sûre de ne pas vouloir envisager une méthode plus efficace et mieux adaptée à vos besoins ?</p> <pre>E // uses a traditional method and does not want to discuss ok_discuss_method1a_r.InList(0) // lam cases with more than 6 months (duration_mc_r==3 && (ok_discuss_method1bi_r==0 ok_discuss_method And 14 other symbols [27]</pre>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p style="text-align: right;">probe_discuss_r</p> <p>01 <input type="radio"/> La cliente est certaine - Elle ne veut pas considérer les méthodes</p> <p>00 <input type="radio"/> La cliente n'est pas sûre</p>
<p>STATIC TEXT</p> <pre>E like_to_do_r.InList(3)</pre> <p><i>Entamez une discussion sur les risques liées à la grossesse basée sur les circonstances de la cliente et procédez au retrait si nécessaire (ou expliquez-lui comment arrêter les contraceptifs injectables / les pilules si nécessaire).</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <pre>E (continue_method_r.InList(1) use_see_improve_r.InList(1)) && larc_renewal_due_r==0</pre> <p><i>Le %current_method_list_r% ne doit pas être renouvelé.</i></p> <p><i>Veillez revenir avant le %larc_renew_date_r% pour renouveler.</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <pre>E view_text==true</pre> <p><i>Ask about removal: %removal_ask%</i></p>	

<p>La consultation est terminée. Veuillez appuyer sur le bouton ci-dessous pour enregistrer la date et l'heure de la fin de la consultation</p> <p>Si nécessaire, prenez un rendez-vous avec la cliente.</p> <p>E patient_status=="Return" && (// discontinue and dont consider other methods (like_to_do_r.InList(3)) // first time client who continued a LARC but not due for renewal renew_larc_r==0 // LARC n And 1218 other symbols [28]</p>	<p>DATE: CURRENT TIME interview_end8</p> <p>.....</p>
<p>Avez-vous prescrit un cycle de COC ? (prix par cycle: %price_coc_pec%)</p> <p>E // having side effects issues with implant or IUD, not due for renewal current_method_list_r.InList(1,2) && larc_renewal_due_r.InList(0,2) && issue_method_r.Contains(2) && IsAnswered(side_effects_ And 59 other symbols [29]</p>	<p>SINGLE-SELECT pec_coc2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avez-vous fourni des préservatifs à la cliente? Sinon, veuillez lui fournir des préservatifs.</p> <p>E patient_status=="Return" && (// discontinue and dont consider other methods (like_to_do_r.InList(3)) // first time client who continued a LARC but not due for renewal renew_larc_r==0 // LARC n And 1218 other symbols [30]</p>	<p>SINGLE-SELECT provided_condoms5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>patient_status=="Return" && (// first time client who wants to get pregnant (like_to_do_r.InList(3)) // first time client who continued a LARC but not due for renewal renew_larc_r==0 // LARC no</p> <p>And 784 other symbols [14]</p>	<p>BOOLEAN end_in_consultation2</p>
<p>Il y a t'il une méthode que vous voulez absolument prendre ?</p> <p>E // not using anything (current_method_list_r.InList(0)) // willing to discuss ok_discuss_method1a_r==1 ok_discuss_method2_r==1 ok_discuss_method1bi_r==1 ok_discuss_method1biii_r==1 // wa And 182 other symbols [31]</p>	<p>SINGLE-SELECT method_in_mind_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>A quelle méthode pensez vous?</p> <p>I ATTENTION, vous ne pouvez choisir qu'UNE seule méthode pour cette question.</p> <p>E method_in_mind_r.InList(1)</p>	<p>SINGLE-SELECT method_mind_list_r</p> <p>01 <input type="radio"/> DIU</p> <p>02 <input type="radio"/> Implant</p> <p>03 <input type="radio"/> Pilule</p> <p>04 <input type="radio"/> Injectables</p> <p>06 <input type="radio"/> MAMA</p> <p>05 <input type="radio"/> Préservatifs - masculins</p> <p>08 <input type="radio"/> Préservatifs - féminins</p> <p>09 <input type="radio"/> Méthode du calendrier</p> <p>10 <input type="radio"/> Pilule contraceptive d'urgence</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre méthode</p>
<p>Veuillez préciser l'autre méthode(s).</p> <p>E method_mind_list_r == 99</p>	<p>TEXT other_method_r</p> <p>.....</p>

<p>Pourquoi êtes-vous intéressée par %method_mind_list_r% ?</p> <p>I Clarifiez tous les mythes ou idées fausses que la cliente puisse avoir sur la méthode.</p> <p>E method_mind_list_r.InList(1,2,3,4,6,7)</p>	<p>MULTI-SELECT reason_method_m_r</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Convenance</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Efficacité</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Discretude</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Coût ou prix</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Durée</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Non-hormonale</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>S'il vous plaît, préciser la (les) autre(s) raison (s)</p> <p>E reason_method_m_r.ContainsAny(99)</p>	<p>TEXT other_reason_r</p> <p>.....</p>
<p>C'est bien que vous envisagiez %method_mind_list_r%. Mais il y a des méthodes plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées qui pourraient mieux vous convenir.</p> <p>Pour vous aider à choisir la meilleure méthode pour vous, est-ce que je peux vous poser quelques questions sur vos préférences?</p> <p>E method_mind_list_r.InList(3,4,9,10,99)</p>	<p>SINGLE-SELECT right_method_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>C'est bien que vous envisagiez %method_mind_list_r%. Mais il y a des méthodes plus pratiques pour prévenir les grossesses non désirées qui pourraient mieux vous convenir.</p> <p>Pour vous aider à choisir la meilleure méthode pour vous, est-ce que je peux vous poser quelques questions sur vos préférences?</p> <p>E method_mind_list_r.InList(7)</p>	<p>SINGLE-SELECT right_method2_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>C'est très bien que vous envisagiez d'utiliser des préservatifs. Nous allons discuter des préservatifs plus tard, avec l'importance de la double protection contre les les infections VIH / MST.</p> <p>Mais il existe des méthodes plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées qui peuvent mieux vous convenir.</p> <p>pour vous aider à choisir la meilleure méthode pour vous, est-ce que je peux vous poser quelques questions ?</p> <p>E method_mind_list_r.InList(5,8)</p>	<p>SINGLE-SELECT right_method3_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

<p>C'est très bien que vous envisagiez la MAMA. Mais vous ne pouvez utiliser la MAMA que pour une période limitée (jusqu'à 6 mois) et diverses conditions sont nécessaires à son fonctionnement.</p> <p>Il existe des méthodes plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées qui peuvent mieux vous convenir.</p> <p>Vous pouvez également utiliser ces autres méthodes avec la MAMA pour une double protection.</p> <p>Est-ce que vous êtes d'accord de discuter de certaines de ces méthodes?</p> <p>E method_mind_list_r.InList(6)</p>	<p>SINGLE-SELECT right_method4_r</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E // willing to discuss if not using any probe_discuss_r==0 // no method in mind in after ok_discuss_1-2-3 method_in_mind_r==0 // non-LARC in mind and willing to listen right_method_r ==1 ri And 65 other symbols [56]</p> <p><i>Ok, avant de vous trouver une méthode qui vous convient je vais vous décrire certains effets secondaires que vous pouvez avoir, et je vais vous demander à quel point chacun de ces effets vont vous déranger. Ceci nous aidera à choisir la méthode qui vous conviendra le mieux selon vos préférences.</i></p> <p><i>Certaines femmes éprouvent des changements dans leurs règles après avoir commencé à utiliser une méthode de planning familiale.</i></p> <p><i>En dehors de rares occasions, ces changements sont normaux et ne signifient pas que la méthode est nocive pour la santé.</i></p> <p><i>Aucune des méthodes dont nous discuterons n'affecteront votre capacité à concevoir à l'avenir. Vous pouvez toujours cesser d'utiliser la méthode et essayer de tomber enceinte immédiatement.</i></p> <p><i>Veuillez lire les réponses à voix haute pour chacune des questions ci-dessous.</i></p>	
<p>Certaines méthodes peuvent provoquer une augmentation du volume des saignements menstruels et des crampes, bien que ces effets disparaissent pour la plupart des femmes après les trois premiers mois.</p> <p>A quel point est-ce que ça va vous déranger si vous avez de crampes ou de saignements accrus dans les premiers trois mois ?</p> <p>I Veuillez lire les choix de réponses ci-dessous à la cliente</p> <p>E // willing to discuss if not using any probe_discuss_r==0 // no method in mind in after ok_discuss_1-2-3 method_in_mind_r==0 // non-LARC in mind and willing to listen right_method_r ==1 ri And 66 other symbols [32]</p>	<p>SINGLE-SELECT increased_bleeding_r</p> <p>01 <input type="radio"/> PAS du tout</p> <p>02 <input type="radio"/> Un peu</p> <p>03 <input type="radio"/> Beaucoup</p>
<p>Certaines méthodes peuvent entraîner une diminution des règles, et certaines femmes peuvent n'avoir plus de règles du tout. Certaines femmes peuvent avoir des petits saignements légers entre les règles, le spotting.</p> <p>L'absence de saignement et le spotting ne sont certainement pas nocifs pour la santé. De plus, certaines femmes considèrent que c'est un avantage.</p> <p>A quel point est-ce que ça va vous déranger si vous avez le spotting ou plus de règles du tout ?</p> <p>I Veuillez lire les choix de réponses ci-dessous à la cliente</p> <p>E increased_bleeding_r.InList(1,2,3)</p>	<p>SINGLE-SELECT decreased_bleeding_r</p> <p>01 <input type="radio"/> PAS du tout</p> <p>02 <input type="radio"/> Un peu</p> <p>03 <input type="radio"/> Beaucoup</p>

La majorité des femmes ne ressentent aucun gain de poids en utilisant les méthodes dont nous discuterons.

Tout de même, une minorité de femmes peuvent avoir un gain de poids important avec certaines des méthodes. Si cela vous arrive, nous pouvons vous aider à gérer ce problème.

A quel point est-ce que ça va vous déranger si vous prenez du poids après avoir adopté une méthode ?

I Veuillez lire les choix de réponses ci-dessous à la cliente
E decreased_bleeding_r.InList(1,2,3)

SINGLE-SELECT

weight_gain_r

01 PAS du tout

02 Un peu

03 Beaucoup

VARIABLE

```
// only for discuss version q_version=="Discuss" && ( //  
Happy and LARC due for renewal (renew_larc_r==1 && larc_  
renewal_due_r==1) // happy or continue and wants to rene  
w now since almost due for rene
```

[And 572 other symbols \[15\]](#)

BOOLEAN

move_on_med_discuss

STATIC TEXT

FERTILITÉ ET NAISSANCES - SUIVI

E move_on_med_discuss==true

<p>Est-ce que la cliente est venue a l'hopital en sachant d'etre enceinte ?</p>	<p>SINGLE-SELECT pregnant_client2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

STATIC TEXT

E pregnant_client2==1

*Vous avez indiqué que **la cliente est enceinte**, veuillez vous assurer que c'est correct.*

<p>Dans combien de mois la naissance est-elle due?</p> <p>I Si l'enfant est attendu ce mois-ci, saisissez 1 mois</p> <p>E pregnant_client2==1</p> <p>V1 self.InRange(1,9) self== -99</p> <p>M1 Le nombre de mois doit être compris entre 1 et 9!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER delivery_months2</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-99 Ne sais pas / Pas sure</p>
---	--

<p>Prévoyez-vous avoir des enfants dans le futur?</p> <p>I Veuillez entamer une brève discussion sur le retardement et l'espace ment des grossesses.</p> <p>E move_on_med_discuss==true & pregnant_client2==0</p>	<p>SINGLE-SELECT more_children2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Pas sure, ne sais pas</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

<p>Prévoyez-vous avoir des enfants après cette grossesse?</p> <p>I Veuillez entamer une brève discussion sur le retardement et l'espace ment des grossesses.</p> <p>E pregnant_client2==1</p>	<p>SINGLE-SELECT more_children_pregnant2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>02 <input type="radio"/> Ne sais pas/ Pas sure</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
---	---

STATIC TEXT

E pregnant_client2==1 && more_children_pregnant2.InList(1,2)

Veuillez discuter brièvement avec la cliente sur l'importance de l'espacement sain des grossesses et des avantages pour sa santé et celle de ses enfants.

<p>Quel est le nombre idéal d'enfants que vous aimeriez avoir, en plus de ceux que vous avez déjà ?</p> <p>E ((pregnant_client2==0 && IsAnswered(more_children2) && more_children2.InList(1,2)) (pregnant_client2==1 && IsAnswered(more_children_pregnant2) && more_children_pregnant2.InList(1,2)))</p>	<p>SINGLE-SELECT ideal_num_children2</p> <p>01 <input type="radio"/> 1</p> <p>02 <input type="radio"/> 2</p> <p>03 <input type="radio"/> 3</p> <p>04 <input type="radio"/> 4</p> <p>05 <input type="radio"/> 5</p> <p>06 <input type="radio"/> 6</p> <p>07 <input type="radio"/> 7</p> <p>08 <input type="radio"/> 8</p> <p>09 <input type="radio"/> 9</p> <p>10 <input type="radio"/> 10+</p> <p>-98 <input type="radio"/> Ne sais pas/ Pas sure</p>
---	--

<p>Combien de temps aimeriez-vous attendre avant de tomber enceinte ?</p> <p>E //wants more children and has answered ideal number (currently pregnant or not) ((pregnant_client2==0 && more_children2.InList(1,2) && IsAnswered(ideal_num_children2)) (pregnant_client2==1 && And 73 other symbols [33]))</p>	<p>SINGLE-SELECT spacing_info2</p> <p>01 <input type="radio"/> Moins de 12 mois (1 an)</p> <p>02 <input type="radio"/> Entre 1 et 3 ans</p> <p>03 <input type="radio"/> Plus de 3 ans</p> <p>04 <input type="radio"/> Ne sais pas/ Pas sure</p>
---	--

<p>Avez-vous déjà donné une naissance (vivante ou mort-née) dans les deniers six mois (apres le %date_6m%) ?</p> <p>I Cette question concerne toutes les naissances, vivantes ou non, après 28 semaines de grossesse.</p> <p>E // only for discuss version ((q_version=="Discuss" && (IsAnswered(spacing_info2) more_children2==0)) // reduced go straight to this? (path==3)) // don't ask for pregnant people && pregnant_client And 6 other symbols [34]</p>	<p>SINGLE-SELECT birth_ever_last6m2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Quelle était la date de votre dernière naissance (vivante ou mort-née) ?</p> <p>I Si la cliente donne un intervalle de date plutôt qu'une date exacte, entrez la date la plus récente de cet intervalle</p> <p>E birth_ever_last6m2==1</p> <p>V1 self<=interview_date</p> <p>M1 Date de naissance doit être dans le passé</p>	<p>DATE birth_date2</p> <p>-----</p>
<p>Quelle était l'heure de la naissance?</p> <p>Verifiez enregistrer seulement l'heure de la naissance en format 24h</p> <p>E interview_date.Value.Date>birth_date2.Value.AddDays(1) && interview_date.Value.Date<=birth_date2.Value.AddDays(2)</p> <p>V1 self>=0</p> <p>M1 La réponse ne peut être négative!</p> <p>V2 self<24</p> <p>M2 La réponse ne peut pas être supérieure à 24!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER birth_date_hour2</p> <p>-----</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(IsAnswered(birth_date_hour2)) ? birth_date_hour2 : 0</p>	<p>LONG hour_delivery2</p>
<p>Allaitiez-vous-en ce moment ?</p> <p>Ne posez cette question que si la dernière naissance du client était une naissance VIVANTE, si la naissance était un mort-née sélectionnez simplement "Non" à la question ci-dessus.</p> <p>E birth_ever_last6m2==1 && birth_date2.Value.AddMonths(6)>=interview_date</p>	<p>SINGLE-SELECT exclusive_breastfeeding2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui- exclusivement ou presque</p> <p>02 <input type="radio"/> Oui- mixte</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avez-vous eu vos règles depuis votre dernier accouchement ?</p> <p>E birth_ever_last6m2==1 && (birth_date2.Value.AddMonths(6)>=interview_date) && IsAnswered(exclusive_breastfeeding2)</p>	<p>SINGLE-SELECT had_menstrua12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>interview_date.Value.Date.AddDays(-7).ToString("dddd, MM MM dd")</p>	<p>STRING day_menstrual_r</p>
<p>Vos dernières règles ont-elles commencé au cours des 7 derniers jours (%day_menstrual_r%) ?</p> <p>I Assurez-vous que la cliente est certaine que cela soit ses règles et non un saignement inattendu. Cela signifie qu'elle a un cycle de menstruation régulier et que le dernier saignement était à temps.</p> <p>E // OR gave birth more than 6 months ago birth_ever_last6m2==0 // OR MISTAKEN ABOUT DATE AND GAVE BIRTH MORE THAN 6 months ago (birth_ever_last6m2==1 && birth_date2.Value.AddMonths(6)<interview_date) And 225 other symbols [35]</p>	<p>SINGLE-SELECT last_menstrua12</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui (au cours des 7 derniers jours)</p> <p>00 <input type="radio"/> Non (il y a plus de 7 jours)</p>

<p>Avez-vous eu des relations sexuelles depuis vos dernières règles ?</p> <p>E last_menstrual.InList(0)</p>	<p>SINGLE-SELECT abstinence22</p> <p>00 <input type="radio"/> Oui</p> <p>01 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avez-vous eu des relations sexuelles depuis votre dernier accouchement ?</p> <p>E // has given birth AND has not had menstrual bleeding since most recent birth birth_ever_last6m2==1 && had_menstrual.InList(0) && // AND birth was less than 6 months ago & not fully breastfeeding (And 300 other symbols [36])</p>	<p>SINGLE-SELECT abstinence222</p> <p>00 <input type="radio"/> Oui</p> <p>01 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Utilisez-vous une méthode de contraception fiable de manière de manière correcte et régulière ?</p> <p>E abstinence22==0 abstinence222==0</p>	<p>SINGLE-SELECT use_contraceptive2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Avez-vous fait une fausse couche ou un avortement au cours des 7 derniers jours ?</p> <p>E use_contraceptive2 == 0</p>	<p>SINGLE-SELECT abortion_7_days2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E abortion_7_days2 == 0</p> <p>LA GROSSESSE NE PEUT PAS ÊTRE EXCLUE SIMPLEMENT AVEC L'AIDE DES QUESTIONS PRECEDENTES Il est suggéré d'effectuer un test de grossesse</p>	
<p>Est-ce que la cliente présente des symptômes de grossesse ?</p> <p>I Sélectionnez "Oui" si vous voulez faire un test de grossesse avant de continuer avec la consultation.</p> <p>E use_contraceptive2.InList(1) abstinence22==1 abstinence222==1</p>	<p>SINGLE-SELECT symptoms_pregnancy2</p> <p>01 <input type="radio"/> Non - ne présente PAS de symptômes de grossesse</p> <p>00 <input type="radio"/> Oui - présente certains symptômes de grossesse</p>
<p>Test de grossesse fait?</p> <p>E symptoms_pregnancy2==0 abortion_7_days2==0</p>	<p>SINGLE-SELECT pregnancy_test2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Résultat du test de grossesse</p> <p>E pregnancy_test2 == 1</p>	<p>SINGLE-SELECT pregnancy_test_result2</p> <p>01 <input type="radio"/> Positif</p> <p>00 <input type="radio"/> Négatif</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E pregnancy_test_result2 == 1</p> <p>TEST DE GROSSESSE POSITIF : <i>Veillez discuter brièvement avec la cliente de l'importance d'un espacement sain des grossesses et des avantages pour sa santé et celle de ses enfants.</i></p> <p><i>Expliquez à la cliente qu'elle peut avoir une consultation de planning familiale et choisir une méthode à adopter après l'accouchement.</i></p> <p><i>Une fois la consultation terminée, veuillez référer la cliente vers le service prénatal.</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E pregnancy_test2==0</p> <p>TEST DE GROSSESSE NON EFFECTUÉ : <i>Vous devriez essayer de faire un test de grossesse. Veuillez expliquer à la cliente qu'elle peut malgré tout avoir une consultation de planning familial pour choisir une méthode appropriée. Elle pourra ensuite revenir dès qu'elle aura eu ses règles.</i></p>	
<p>Est-ce que la cliente veut-elle continuer la consultation maintenant?</p> <p>E pregnancy_test_result2==1 pregnancy_test2==0</p>	<p>SINGLE-SELECT pregnant_consultation2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

<p>La consultation est terminée. Veuillez compléter l'interview.</p> <p>Si nécessaire, prenez un rendez-vous avec la cliente.</p> <p>E pregnant_consultation2==0</p>	<p>DATE: CURRENT TIME interview_end4</p> <p>.....</p>
<p>Avez-vous fourni des préservatifs à la cliente? Sinon, veuillez lui fournir des préservatifs.</p> <p>E pregnant_consultation2==0</p>	<p>SINGLE-SELECT provided_condoms6</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>VARIABLE</p> <p>path.InList(4) && (((last_menstrua12==1 symptoms_pregnancy2==1 abortion_7_days2==1 (pregnancy_test2==0 && pregnant_consultation2==1) pregnancy_test_result2==0 (birth_e</p> <p>And 260 other symbols [16]</p>	<p>BOOLEAN move_on_fert_discuss</p>
<p>VARIABLE</p> <p>pregnant_consultation2==0</p>	<p>BOOLEAN end_in_fert2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(pregnant_client2==1 pregnancy_test_result2==1)</p>	<p>BOOLEAN pregnant2</p>

STATIC TEXT

EXAMEN MÉDICAL

E // (pregnant==false || pregnant2==false) && // reduced conversation went through fertility ((move_on_fert==true && path.InList(3)) // full consultation went through consultation || (move_on_to_med==t [And 155 other symbols \[40\]](#)

STATIC TEXT

Avant de continuer, je dois vous poser quelques questions sur vos antécédents médicaux pour nous assurer que la méthode que vous choisissez d'adopter vous convient.

<p>Antécédents médicaux:</p> <p>I S'il vous plaît demander à la cliente si elle a un historique à propos de chacun des éléments ci-dessous.</p> <p>V1 !(self.Contains(0) && self.ContainsAny(1,2,3,4,5,6,7,8,9,10,11))</p> <p>M1 Vous ne pouvez pas sélectionner "Aucun" et d'autres options en même temps!</p>	<p>MULTI-SELECT medical_history</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Hypertension</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Tuberculose</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Diabète</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Jaunisse</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Drépanocytose (anémie falciforme/sicklémie)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Épilepsie</p> <p>07 <input type="checkbox"/> IST</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Fumeuse</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Grossesse extra-utérine</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Césarien</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Varices</p> <p>00 <input type="checkbox"/> Aucune de ces réponses</p>
<p>Est-ce que vous prenez l'un des médicaments suivants?</p> <p>I Merci de répondre à cette question pour continuer</p> <p>V1 !(self.Contains(4) && self.ContainsAny(1,2,3))</p> <p>M1 Vous ne pouvez pas sélectionner "Aucun" et d'autres options en même temps!</p>	<p>MULTI-SELECT taking_drugs</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Anti Retroviraux (ARV)</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Médicaments contre la tuberculose (comme la rifampicine)</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Barbituriques (comme la phénytoin)</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Aucun</p>

STATIC TEXT

E taking_drugs.ContainsAny(1)

[La prise de ARVs peut réduire l'efficacité des contraceptifs hormonaux et/ou l'efficacité de l'ARV. Si une méthode hormonale est recommandée, il peut être conseillé de faire un choix différent ou d'utiliser une seconde méthode pendant que vous prenez ce médicament. S'il vous plaît, se référer à la carte de aide memoire de la méthode hormonale recommandée pour plus de détails.](#)

STATIC TEXT

E taking_drugs.ContainsAny(2,3)

[La prise de médicaments pour la TB ou de barbituriques peut réduire l'efficacité des contraceptifs hormonaux. Si une méthode hormonale est recommandée, il peut être conseillé de faire un choix différent ou d'utiliser une seconde méthode pendant que vous prenez ce médicament. S'il vous plaît, se référer à la carte de aide memoire de la méthode hormonale recommandée pour plus de détails.](#)

<p>Avez-vous des saignements vaginaux inexpliqués ?</p> <p>I Assurez-vous que la cliente est consciente que cela ne fait pas référence à ses règles habituelles.</p>	<p>SINGLE-SELECT unexplained_bleeding</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
--	--

STATIC TEXT

E unexplained_bleeding==1

Les saignements vaginaux inexpliqués ne doivent pas rester incontrôlés. Veuillez renvoyer la cliente au service de gynécologie ou chez un docteur d'une unité appropriée à la fin de la consultation pour faire vérifier ces symptômes.

<p>Tension arterielle SYSTOLIQUE</p> <p>E (IsAnswered(taking_drugs) && IsAnswered(unexplained_bleeding))</p> <p>V1 self <= 250</p> <p>M1 La tension artérielle systolique doit être inférieure à 250</p>	<p>NUMERIC: INTEGER sys_bp</p> <p>-----</p>
<p>Tension arterielle DIASTOLIQUE</p> <p>E (IsAnswered(taking_drugs) && IsAnswered(unexplained_bleeding))</p> <p>V1 self <= 140</p> <p>M1 La tension artérielle diastolique doit être inférieure à 140</p>	<p>NUMERIC: INTEGER dia_bp</p> <p>-----</p>
<p>TAILLE</p> <p>I Entrez la taille en cm</p> <p>E IsAnswered(taking_drugs) && IsAnswered(unexplained_bleeding)</p> <p>V1 self <= 300</p> <p>M1 Cette taille est trop haute ! Etes-vous sûr que c'est correct?</p> <p>V2 self >= 50 self == -98</p> <p>M2 Cette taille est trop basse ! Etes-vous sûr que c'est correct?</p> <p>W3 self >= 100 self == -98</p> <p>M3 Cette taille est tres basse ! Etes-vous sûr que c'est correct?</p> <p>V4 self != weight self == -98</p> <p>M4 La taille est la meme que le poids, veuillez controler si ceci est correct!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER height</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Non enregistré</p>
<p>POIDS</p> <p>I Entrez le poids en kg</p> <p>E IsAnswered(taking_drugs) && IsAnswered(unexplained_bleeding)</p> <p>V1 self <= 300</p> <p>M1 Ce poids est trop haut ! Etes-vous sûr que c'est correct?</p> <p>V2 self >= 20 self == -98</p> <p>M2 Ce poids est trop bas ! Etes-vous sûr que c'est correct?</p> <p>V3 self != height self == -98</p> <p>M3 Le poids est la meme que la taille, veuillez controler si ceci est correct!</p> <p>W4 self > 39 self == -98</p> <p>M4 Ce poids est bas, assurez-vous qu'il est correct!</p> <p>W5 self < 100</p> <p>M5 Ce poids est élevé, assurez-vous qu'il est correct!</p>	<p>NUMERIC: INTEGER weight</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Non enregistré</p>
<p>Température</p> <p>E IsAnswered(taking_drugs) && IsAnswered(unexplained_bleeding)</p> <p>V1 self.InRange(15,55) self == -98</p> <p>M1 Etes-vous sûr que cette valeur est correcte, veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER temperature</p> <p>SCOPE: HIDDEN</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Non enregistré</p>
<p>Pouls</p> <p>E IsAnswered(taking_drugs) && IsAnswered(unexplained_bleeding)</p> <p>V1 self.InRange(10,240) self == -98</p> <p>M1 Etes-vous sûr que cette valeur est correcte, veuillez vérifier.</p>	<p>NUMERIC: INTEGER pulse</p> <p>SCOPE: HIDDEN</p> <p>-----</p> <p>SPECIAL VALUES</p> <p>-98 Non enregistré</p>
<p>VARIABLE (IsAnswered(sys_bp) && IsAnswered(dia_bp))</p>	<p>BOOLEAN move_on_to_choice</p>

STATIC TEXT

CHOIX DE LA MÉTHODE

E // normal route move_on_to_choice==true [\[41\]](#) // pregnant and did consultation (skip medical_history) [\[41\]](#) (pregnant==true && move_on_to_med==true) || // return client pregnant (skip medical_history) [\[41\]](#) [\(And 46 other symbols \[41\]\)](#)

STATIC TEXT

E view==2 && viewmustbeseq==false && (show_method1==true || show_method2==true || show_method3==true || show_method4==true || show_method5==true)

Recommandation personnalisée

STATIC TEXT

E view==1 && viewmustbeseq==false && (show_method1==true || show_method2==true || show_method3==true || show_method4==true || show_method5==true)

Discussion status-quo

VARIABLE Quest.IRnd()	DOUBLE	random_draw
VARIABLE ((\$S1 && \$E1 && !\$Z) (\$S2 && \$E2 && !\$Z) (\$S6 && \$E1 && !\$Z) (\$S8 && \$E2 && !\$Z)) ? true : false	BOOLEAN	tie12
VARIABLE //true if first digit is lower than 5 (0-4 out of total range of 0-9) 5>((long)Math.Floor(random_draw.value*10)	BOOLEAN	random_12
VARIABLE ((\$S2 && \$E1 && !\$Z) (\$S3 && \$E2 && !\$Z) (\$S5 && \$E1 \$E2)) ((\$Qpi \$Jpi \$Qin \$Jin \$Jlam) && \$E2 && !\$Z)) ? true : false	BOOLEAN	tie23
VARIABLE //true if second digit is lower than 5 (0-4 out of total range of 0-9) 5>((long)Math.Floor(random_draw.value*100) - ((long)Math.Floor(random_draw.value*10))*10)	BOOLEAN	random_23
VARIABLE ((\$S3 && \$E1 && !\$Z) (\$S4 && \$E2 && !\$Z) (\$S7 && \$E2 \$E1)) (\$S8 && \$E2)) ? true : false	BOOLEAN	tie34
VARIABLE //true if third digit is lower than 5 (0-4 out of total range of 0-9) 5>((long)Math.Floor(random_draw.value*1000) - ((long)Math.Floor(random_draw.value*100))*10)	BOOLEAN	random_34
VARIABLE ((\$S6 && \$E2) (\$Qiu \$Jiu \$Qim \$Jim) && \$E3) ? true : false	BOOLEAN	tie45
VARIABLE //true if third digit is lower than 5 (0-4 out of total range of 0-9) 5>((long)Math.Floor(random_draw.value*10000) - ((long)Math.Floor(random_draw.value*1000))*10)	BOOLEAN	random_45
VARIABLE (method_1=="IUD") ? "DIU - Cuivre" : (method_1=="IMPLANT") ? "IMPLANT" : (method_1=="PILL" && \$IN_COC) ? "PILL - COC" : (method_1=="PILL" && \$IN_POP && !\$IN_COC) ? "PILL - POP" : (method_1=="INJECTABL And 87 other symbols [17]	STRING	method1_seq
VARIABLE (method_2=="IUD") ? "DIU - Cuivre" : (method_2=="IMPLANT") ? "IMPLANT" : (method_2=="PILL" && \$IN_COC) ? "PILL - COC" : (method_2=="PILL" && \$IN_POP && !\$IN_COC) ? "PILL - POP" : (method_2=="INJECTABL And 86 other symbols [18]	STRING	method2_seq

<p>VARIABLE</p> <p>(method_3=="IUD") ? "DIU - Cuivre" : (method_3=="IMPLANT") ? "IMPLANT" : (method_3=="PILL" && \$IN_COC) ? "PILL - COC" : (method_3=="PILL" && \$IN_POP && !\$IN_COC) ? "PILL - POP" : (method_3=="INJECTABL</p> <p>And 87 other symbols [19]</p>	<p>STRING</p> <p>method3_seq</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(method_4=="IUD") ? "DIU - Cuivre" : (method_4=="IMPLANT") ? "IMPLANT" : (method_4=="PILL" && \$IN_COC) ? "PILL - COC" : (method_4=="PILL" && \$IN_POP && !\$IN_COC) ? "PILL - POP" : (method_4=="INJECTABL</p> <p>And 86 other symbols [20]</p>	<p>STRING</p> <p>method4_seq</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(method_5=="IUD") ? "DIU - Cuivre" : (method_5=="IMPLANT") ? "IMPLANT" : (method_5=="PILL" && \$IN_COC) ? "PILL - COC" : (method_5=="PILL" && \$IN_POP && !\$IN_COC) ? "PILL - POP" : (method_5=="INJECTABL</p> <p>And 86 other symbols [21]</p>	<p>STRING</p> <p>method5_seq</p>
<p>VARIABLE</p> <p>((\$S1 && (\$E2 \$E3 (\$E1 && \$R1 && !\$Z))) (\$S2 && \$E2 && !\$R1 && !\$Z) (\$S5 && \$E123) (\$S6 && (\$E2 (\$E1 && !\$R1 && !\$Z))) (\$S7 && \$E123) (\$S8 && \$E2 && !\$R1 && !\$Z) ((</p> <p>And 154 other symbols [22]</p>	<p>STRING</p> <p>method_1a</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(method_1a=="OTHER" && ((\$S2 && (\$E1 (\$E2 && \$R1 && !\$Z) (\$E2 && \$Z) \$E3)) (\$S4 && \$E123) (\$S6 && (\$E3 (\$E1 && \$R1 && !\$Z) (\$E1 && \$Z))) (\$S8 && (\$E1 \$E3 (\$E2 && \$R1</p> <p>And 250 other symbols [23]</p>	<p>STRING</p> <p>method_1b</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(method_1a=="IUD" method_1a=="PILL") ? method_1a : (method_1a=="OTHER" && (method_1b=="IMPLANT" method_1b=="INJECTABLE" method_1b=="LAM")) ? method_1b : "NONE"</p>	<p>STRING</p> <p>method_1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>((\$S4 \$S7) && \$E123) ? "LAM" : ((\$S2 && \$E2 && !\$R1 && !\$Z) (\$S5 && ((\$E2 \$E1) && \$R2) \$E3) (\$S6 && (\$E2 (\$E1 && !\$R1 && !\$Z))) (\$S8 & (\$E2 && !\$R1 && !\$Z)) (\$Q</p> <p>And 143 other symbols [24]</p>	<p>STRING</p> <p>method_2a</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(method_2a=="OTHER" && ((\$S1 && (\$E2 \$E3 (\$E1 && \$R1 && !\$Z))) (\$S2 && ((\$E1 && !\$R2 && !\$Z) (\$E1 && \$Z))) (\$S3 && (\$E1 (\$E2 && !\$R2 && !\$Z) (\$E2 && \$Z) \$E3)) (\$S5 && (</p> <p>And 202 other symbols [25]</p>	<p>STRING</p> <p>method_2b</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(method_2b=="OTHER" && ((\$S1 && ((\$E1 && !\$R1 && !\$Z) (\$E1 && \$Z))) (\$S2 && ((\$E2 && \$R1 && !\$Z) (\$E2 && \$Z) (\$E1 && \$R2 && !\$Z) \$E3)) (\$S3 && \$E2 && \$R2 && !\$Z) (\$S6 && ((\$E</p> <p>And 143 other symbols [26]</p>	<p>STRING</p> <p>method_2c</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(method_2a=="LAM" method_2a=="IMPLANT") ? method_2a : (method_2a=="OTHER" && (method_2b=="PILL" method_2b=="IUD")) ? method_2b : (method_2a=="OTHER" && method_2b=="OTHER" && method_2c=="IUD") ?</p> <p>And 18 other symbols [27]</p>	<p>STRING</p> <p>method_2</p>

<p>VARIABLE</p> <pre>((\$S2 && \$E1 && (! \$R2 && ! \$Z) \$Z)) (\$S3 && ((\$E2 && (! \$R2 && ! \$Z) \$Z)) (\$E1 && \$R3 && ! \$Z))) (\$S4 && \$E2 && \$R3 && ! \$Z) ((\$Qpi \$Jpi \$Qin \$Jin \$Jam) && (\$E1 (\$</pre> <p>And 99 other symbols [28]</p>	<p>STRING</p> <p>method_3a</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(method_3a=="OTHER" && (\$S2 && (\$E2 \$E3 (\$E1 && \$R2))) (\$S3 && \$E2 && \$R2 && ! \$Z) (\$S4 && (\$E1 \$E3 (\$E2 && ! \$R3 && ! \$Z) (\$E2 && \$Z))) (\$S5 && (\$E3 ((\$E2 \$E1) && \$R2)</pre> <p>And 79 other symbols [29]</p>	<p>STRING</p> <p>method_3b</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(method_3a=="OTHER" && method_3b=="OTHER" && (\$S1 && \$E123) (\$S8 && (\$E1 \$E3 (\$E2 && ! \$R3))) (\$Qiu \$Jiu \$Qim \$Jim) ((\$Jiu \$Jim) && \$M)) ? "LAM" : "OTHER"</pre>	<p>STRING</p> <p>method_3c</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(method_3a=="OTHER" && method_3b=="OTHER" && method_3c=="OTHER" && (\$S3 && (\$E3 (\$E1 && ! \$R3 && ! \$Z) (\$E1 && \$Z))) (\$S5 && ((\$E2 \$E1) && ! \$R2)) (\$S7 && (\$E3 ((\$E2 \$E1) && \$R</pre> <p>And 143 other symbols [30]</p>	<p>STRING</p> <p>method_3d</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(method_3a=="IUD" method_3a=="INJECTABLE") ? method_3a : (method_3a=="OTHER" && method_3b=="PILL") ? method_3b : (method_3a=="OTHER" && method_3b=="OTHER" && method_3c=="LAM") ? method_3c : (metho</pre> <p>And 104 other symbols [31]</p>	<p>STRING</p> <p>method_3</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>((\$S4 && \$E2 && \$R3 && ! \$Z) (\$S7 && (\$E3 ((\$E2 \$E1) && \$R3))) (\$S8 && (\$E1 \$E3)) (\$Jam && \$E123) ((\$Qiu \$Jiu \$Qim \$Jim) && ((\$E2 \$E1) (\$E3 && ! \$R4))) ((</pre> <p>And 182 other symbols [32]</p>	<p>STRING</p> <p>method_4a</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(method_4a=="OTHER" && ((\$S1 && \$E123) (\$S3 && (\$E2 (\$E1 && \$R3 && ! \$Z))) (\$S7 && ((\$E2 \$E1) && ! \$R3)))) ? "IMPLANT" : (method_4a=="OTHER" && ((\$S6 && \$E2 && \$R4) (\$S8 && \$E2 &&</pre> <p>And 87 other symbols [33]</p>	<p>STRING</p> <p>method_4b</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(method_4b=="OTHER" && ((\$S2 && \$E123) (\$S5 && \$E123) (\$S6 && ((\$E1 \$E3) (\$E2 && ! \$R4))) (\$S8 && \$E2 && \$R3) ((\$Qpi \$Jpi \$Qin \$Jin) && \$E123) ((\$Jin \$Jpi) && \$M</pre> <p>And 22 other symbols [34]</p>	<p>STRING</p> <p>method_4c</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(method_4a=="IUD" method_4a=="PILL") ? method_4a : (method_4a=="OTHER" && (method_4b=="IMPLANT" method_4b=="INJECTABLE")) ? method_4b : (method_4a=="OTHER" && method_4b=="OTHER" && method_4c=="L</pre> <p>And 25 other symbols [35]</p>	<p>STRING</p> <p>method_4</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>((\$S8 && \$E2) (\$Qin \$Jin) ((\$Qiu \$Jiu \$Qim \$Jim) && (\$E3 && \$R4)) ? "PILL" : ((\$S6 && \$E2 && \$R4)) ? "LAM" : (((\$S1 \$S2 \$S3 \$S4 \$S5 \$S7) && \$E123) (\$</pre> <p>And 46 other symbols [36]</p>	<p>STRING</p> <p>method_5a</p>

<p>VARIABLE</p> <pre>// just use clients who did and did not answer the SE pr ef. questions... (patient_status=="New" && IsAnswered(in creased_bleeding) && recruited==true && IsAnswered(decre ased_bleeding) && IsAnswer</pre> <p>And 251 other symbols [38]</p>	LONG	context_mind
<p>VARIABLE</p> <pre>(ward==1) ? 1 : (ward==0) ? 0 : 0</pre>	LONG	context_fp
<p>VARIABLE</p> <pre>(!IsAnswered(birth_date)) ? 0 : (birth_date.Value.AddMon ths(3)>=interview_date) ? 1 : (birth_date.Value.AddMonth s(3)<interview_date) ? 0 : 0</pre>	LONG	context_birth
<p>VARIABLE</p> <pre>// imagine a split on age and birth (context_mind==0 && age.InRange(15,24) && context_birth==1) ? 1 : (context_m ind==0 && age.InRange(25,49) && context_birth==1) ? 2 : (context_mind==0 && age.InRange(</pre> <p>And 390 other symbols [39]</p>	LONG	context
<p>VARIABLE</p> <pre>(double)((Math.Floor(random_draw.Value*100000000) - (Mat h.Floor(random_draw.Value*10000)*10000))/10000)</pre>	DOUBLE	r
<p>VARIABLE</p> <pre>// non-method mind peeps (context!=9 && context_mind==0 && r.InRange(0,probs[(int)context].arm1)) ? 1 : (context !=9 && context_mind==0 && r.InRange(probs[(int)context]. arm1,probs[(int)context].arm2))</pre> <p>And 1428 other symbols [40]</p>	DOUBLE	winner_arm
<p>VARIABLE</p> <pre>// new patients get randomized prices (patient_status==" New" && winner_arm==1) ? 0 : (patient_status=="New" && w inner_arm==2) ? 0 : (patient_status=="New" && winner_arm ==3) ? 1000 : (patient_status=="</pre> <p>And 597 other symbols [41]</p>	LONG	price_iud
<p>VARIABLE</p> <pre>// new patients get randomized prices (patient_status==" New" && winner_arm==1) ? 0 : (patient_status=="New" && w inner_arm==2) ? 0 : (patient_status=="New" && winner_arm ==3) ? 1000 : (patient_status=="</pre> <p>And 597 other symbols [42]</p>	LONG	price_imp
<p>VARIABLE</p> <pre>// new patients get randomized prices (patient_status==" New") ? 1500 : //return clients get their old prices (pa tient_status=="Return" && return_prices.InList(10,8,6,4, 2)) ? 1500 : (patient_status=="R</pre> <p>And 50 other symbols [43]</p>	LONG	price_pill
<p>VARIABLE</p> <pre>// new patients get randomized prices (patient_status==" New") ? 1250 : //return clients get their old prices (pa tient_status=="Return" && return_prices.InList(10,8,6,4, 2)) ? 1250 : (patient_status=="R</pre> <p>And 50 other symbols [44]</p>	LONG	price_inj
<p>VARIABLE</p> <pre>// Only for new clients (price_iud==4000 && price_pill== 1500) ? 10 : (price_iud==2000 && price_pill==1500) ? 8 : (price_iud==1000 && price_pill==1500) ? 6 : (price_iud== 0 && price_pill==1500) ? 2 : 0</pre>	LONG	price_card

<p>VARIABLE</p> <pre>(winner_arm==1) ? 2 : (winner_arm==2) ? 1 : (winner_arm==3) ? 2 : (winner_arm==4) ? 1 : (winner_arm==5) ? 2 : (winner_arm==6) ? 1 : (winner_arm==7) ? 2 : (winner_arm==8) ? 1 : // should not happen eve</pre> <p>And 3 other symbols [45]</p>	<p>DOUBLE</p> <p>winner_view</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(\$Jim \$Jin \$Jiu \$Jpi \$Jlam \$Qim \$Qin \$Qiu \$Qpi) ? true : false</pre>	<p>BOOLEAN</p> <p>viewmustbeseq</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>// view==2 for seq // view 2 wins the draw (patient_status=="New" && path==1 && viewmustbeseq==false && winner_view==2) ? 2 : // patient is return and had already gotten view 2 (patient_status==</pre> <p>And 687 other symbols [46]</p>	<p>LONG</p> <p>view</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(view==1) ? "D-SQ" : (view==2) ? "RP" : "None"</pre>	<p>STRING</p> <p>view_s</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>// view 2 wins the draw (patient_status=="New" && winner_view==2 && path==1) ? "RP" : // or view1 wins the draw (patient_status=="New" && winner_view==1 && path==1) ? "D-SQ" : // default to sbs other</pre> <p>And 13 other symbols [47]</p>	<p>STRING</p> <p>view_r</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>Math.Floor(((double)((long)Math.Floor(random_draw.Value*100000000000) - (long)Math.Floor(random_draw.Value*100000000)*1000)/999)*((120-1)+1)+1)</pre>	<p>DOUBLE</p> <p>r_view</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m1==1) ? "DIU - Cu ivre" : (!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m1==2) ? "IMPLANT" : (!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m1==3) ? "MAMA" : (!\$JNonModern && meth</pre> <p>And 231 other symbols [48]</p>	<p>STRING</p> <p>method1_sbs</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m2==1) ? "DIU - Cu ivre" : (!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m2==2) ? "IMPLANT" : (!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m2==3) ? "MAMA" : (!\$JNonModern && meth</pre> <p>And 231 other symbols [49]</p>	<p>STRING</p> <p>method2_sbs</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m3==1) ? "DIU - Cu ivre" : (!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m3==2) ? "IMPLANT" : (!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m3==3) ? "MAMA" : (!\$JNonModern && meth</pre> <p>And 231 other symbols [50]</p>	<p>STRING</p> <p>method3_sbs</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m4==1) ? "DIU - Cu ivre" : (!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m4==2) ? "IMPLANT" : (!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m4==3) ? "MAMA" : (!\$JNonModern && meth</pre> <p>And 230 other symbols [51]</p>	<p>STRING</p> <p>method4_sbs</p>
<p>VARIABLE</p> <pre>(!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m5==1) ? "DIU - Cu ivre" : (!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m5==2) ? "IMPLANT" : (!\$JNonModern && methods[(int)r_view].m5==3) ? "MAMA" : (!\$JNonModern && meth</pre> <p>And 230 other symbols [52]</p>	<p>STRING</p> <p>method5_sbs</p>

STATIC TEXT

E view_text==true

List of methods for SIDE-BY-SIDE:

Rowcode to call: %r_view%

Method 1: %method1_sbs%

Method 2: %method2_sbs%

Method 3: %method3_sbs%

Method 4: %method4_sbs%

Method 5: %method5_sbs%

STATIC TEXT

E view_text==true

List of methods to show:

Method 1: %method1%

show method 1: %show_method1%

Method 2: %method2%

show method 2: %show_method2%

Method 3: %method3%

show method 3: %show_method3%

Method 4: %method4%

show method 4: %show_method4%

Method 5: %method5%

show method 5: %show_method5%

<p>VARIABLE</p> <p>(method1=="DIU - Cuivre" && (! \$IN_IUD && \$NoContraindications==false))) ? false : (method1=="IMPLANT" && (! \$IN_IMPLANT && \$NoContraindications==false))) ? false : ((method1=="PILL - COC" && (! \$IN_C</p> <p>And 331 other symbols [53]</p>	<p>BOOLEAN</p> <p>show_method1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(method2=="DIU - Cuivre" && (! \$IN_IUD && \$NoContraindications==false))) ? false : (method2=="IMPLANT" && (! \$IN_IMPLANT && \$NoContraindications==false))) ? false : ((method2=="PILL - COC" && (! \$IN_C</p> <p>And 331 other symbols [54]</p>	<p>BOOLEAN</p> <p>show_method2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(method3=="DIU - Cuivre" && (! \$IN_IUD && \$NoContraindications==false))) ? false : (method3=="IMPLANT" && (! \$IN_IMPLANT && \$NoContraindications==false))) ? false : ((method3=="PILL - COC" && (! \$IN_C</p> <p>And 332 other symbols [55]</p>	<p>BOOLEAN</p> <p>show_method3</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(method4=="DIU - Cuivre" && (! \$IN_IUD && \$NoContraindications==false))) ? false : (method4=="IMPLANT" && (! \$IN_IMPLANT && \$NoContraindications==false))) ? false : ((method4=="PILL - COC" && (! \$IN_C</p> <p>And 331 other symbols [56]</p>	<p>BOOLEAN</p> <p>show_method4</p>

<p>VARIABLE</p> <p>(method5=="DIU - Cuivre" && (!\$IN_IUD && \$NoContraindications==false))) ? false : (method5=="IMPLANT" && (!\$IN_IMPLANT && \$NoContraindications==false))) ? false : ((method5=="PILL - COC" && (!\$IN_C</p> <p>And 331 other symbols [57]</p>	<p>BOOLEAN</p> <p>show_method5</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(view==1) ? method1_sbs : (view==2) ? method1_seq : method1_seq</p>	<p>STRING</p> <p>method1</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(view==1) ? method2_sbs : (view==2) ? method2_seq : method2_seq</p>	<p>STRING</p> <p>method2</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(view==1) ? method3_sbs : (view==2) ? method3_seq : method3_seq</p>	<p>STRING</p> <p>method3</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(view==1) ? method4_sbs : (view==2) ? method4_seq : method4_seq</p>	<p>STRING</p> <p>method4</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(view==1) ? method5_sbs : (view==2) ? method5_seq : method5_seq</p>	<p>STRING</p> <p>method5</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(path.InList(1,2,3) && IsAnswered(birth_date)) ? birth_date.Value.Date.AddDays(28).ToString("dddd, MMMM dd") : (path.InList(4) && IsAnswered(birth_date2)) ? birth_date2.Value.Date.AddDays(28).ToString</p> <p>And 22 other symbols [58]</p>	<p>STRING</p> <p>date_4weeks</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(path.InList(1,2,3) && IsAnswered(birth_date)) ? birth_date.Value.Date.AddDays(42).ToString("dddd, MMMM dd") : (path.InList(4) && IsAnswered(birth_date2)) ? birth_date2.Value.Date.AddDays(42).ToString</p> <p>And 22 other symbols [59]</p>	<p>STRING</p> <p>date_6weeks</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(unexplained_bleeding.InList(1)) ? "- La patiente a des saignements vaginaux inexplicables" : ""</p>	<p>STRING</p> <p>UVB_reason</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E (UVB_reason!="") // AND not currently pregnant && !\$NoContraindications</p> <p>ATTENTION: le DIU est contre-indiqué pour la cliente en ce moment %UVB_reason%</p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E // Birth date of last child was NOT within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.value.AddDays(28)>=interview_date && (birth_date.Value.AddHours((int)hour_delivery)<=interview_date And 253 other symbols [57]</p> <p>ATTENTION: le DIU est contre-indiqué pour la cliente en ce moment car elle a accouché entre les dernières 48 heures et 4 semaines.</p> <p>Mais elle peut choisir la methode aujourd'hui et revenir pour l'insertion dans 4 semaines, apres le %date_4weeks%.</p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E // client experiences unexplained vaginal bleeding unexplained_bleeding.InList(1) // AND not currently pregnant && !\$NoContraindications</p> <p>ATTENTION: le IMPLANT est contre-indiqué pour la cliente en ce moment %UVB_reason%</p>	
<p>VARIABLE</p> <p>(IsAnswered(taking_drugs) && taking_drugs.ContainsAny(2,3)) ? "- La patiente prend des medicaments contre le TB ou des Barbituriques" : ""</p>	<p>STRING</p> <p>drugs_reason</p>

STATIC TEXT

```
E // client on TB drugs or Barbiturates (IsAnswered(taking_drugs) && taking_drugs.ContainsAny(2,3)) // AND not currently pregnant && !$NoContraindications
```

ATTENTION: la PILULE - POP est contre-indiquée pour la cliente en ce moment
%drugs_reason%

VARIABLE (IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42) >=interview_date && exclusive_breastfeeding.InList(2,0)) (IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(42) >=interview_date) And 115 other symbols [60]	STRING coc_reason1
VARIABLE (IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddMonths(6) >=interview_date && exclusive_breastfeeding.InList(1)) (IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddMonths(6) >=interview_date) And 149 other symbols [61]	STRING coc_reason2
VARIABLE (IsAnswered(medical_history) && medical_history.ContainsAny(1) (sys_bp >= 140 dia_bp >= 90)) ? "- La patiente a un historique de hypertension (HTA), ou sa pression artérielle systolique And 33 other symbols [62]	STRING coc_reason3
VARIABLE (age>35 && medical_history.ContainsAny(3,8)) (medical_history.ContainsAll(3,8)) ? "- La patiente remplis de ux de ces criteres, elle est fumeuse, agee de plus de 35 ans, ou diabetique" : ""	STRING coc_reason4

STATIC TEXT

```
E (coc_reason1!="" || coc_reason2!="" || coc_reason3!="" || coc_reason4!="" || drugs_reason!="") // Don't show if client is pregnant and this is a pre-pregnancy consultation && !$NoContraindications
```

ATTENTION: la PILULE - COC est contre-indiquée pour la cliente en ce moment
%coc_reason1%
%coc_reason2%
%coc_reason3%
%coc_reason4%
%drugs_reason%

VARIABLE (IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42) >=interview_date && exclusive_breastfeeding.InList(1)) (IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(42) >=interview_date) And 151 other symbols [63]	STRING injectable_reason1
VARIABLE (sys_bp>=160 dia_bp>=100) ? "- La patiente a une pression artérielle systolique>=160 ou diastolique>=140" : ""	STRING injectable_reason2
VARIABLE (age>35 && medical_history.ContainsAny(3,8)) (medical_history.ContainsAll(3,8)) ? "- La patiente remplis de ux de ces criteres, elle est fumeuse, agee de plus de 35 ans, ou diabetique" : ""	STRING injectable_reason3
VARIABLE (medical_history.Contains(1) && (medical_history.ContainsAny(3,8) age>35)) ? "- La patiente a un historique de hypertension et au moins une de ces autres conditions: est fumeuse, agee de plus And 31 other symbols [64]	STRING injectable_reason4

STATIC TEXT

E // birthdate within 42 days and fully or near fully breastfeeding (injectable_reason1!="" || injectable_reason2!="" || injectable_reason3!="" || injectable_reason4!="" || UVB_reason!="") // AND n [And 213 other symbols \[58\]](#)

ATTENTION: le INJECTABLE est contre-indiqué pour la cliente en ce moment

%injectable_reason1%
%injectable_reason2%
%injectable_reason3%
%injectable_reason4%
%UVB_reason%

STATIC TEXT

E !\$NoContraindications && injectable_reason1!="" && (injectable_reason2="" && injectable_reason3="" && injectable_reason4="" && UVB_reason=="")

ATTENTION: l'INJECTABLE est contre-indiqué pour la cliente en ce moment car elle a accouché il y a moins de 6 semaines et elle allaite son enfant.

Mais elle peut choisir la méthode aujourd'hui et revenir pour l'insertion dans 6 semaines, après le %date_6weeks%

STATIC TEXT

E // currently pregnant ((pregnant_client==1 || pregnant_client2==1 || pregnancy_test_result==1 || pregnancy_test_result2==1) // OR Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has no [And 427 other symbols \[59\]](#)

La cliente est éligible pour la MAMA en ce moment

STATIC TEXT

E //only show for clients who recently gave birth, i.e. last 6 months (((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddMonths(6)>=int) [And 782 other symbols \[60\]](#)

La cliente n'est pas éligible pour la MAMA en ce moment

STATIC TEXT

E view==1 && viewmustbeseq==false && !(show_method1==false && show_method2==false && show_method3==false && show_method4==false && show_method5==false)

Selon notre conversation il existe plusieurs méthodes qui pourraient vous convenir. Pour chacune de ces méthodes je vais vous expliquer comment ça fonctionne, ses avantages et ses inconvénients.

Si à un moment quelconque vous décidez que vous n'aimez pas l'une des méthodes nous pouvons simplement passer à la prochaine, jusqu'à ce que l'on trouve quelque chose qui vous convient.

[Veuillez présenter les méthodes ci-dessous avec les cartes aides-memoire dans l'ordre dans lequel elles apparaissent \(lisez seulement les parties surlignés en jaune\), puis demandez:](#)

[Est-ce qu'il y a une méthode qui vous intéresse ?](#)

STATIC TEXT

E view==2 && viewmustbeseq==false && !(show_method1==false && show_method2==false && show_method3==false && show_method4==false && show_method5==false)

Selon notre conversation, il existe plusieurs méthodes qui pourraient vous convenir et qui sont adaptées à vos objectifs, besoins, et préférences.

Si vous êtes d'accord, nous allons discuter de ces méthodes en commençant par la mieux adaptée jusqu'à la moins bien adaptée, pour qu'on trouve une méthode qui vous convient.

Si à un moment donné vous décidez que vous n'aimez pas une méthode, nous pouvons simplement passer à la méthode suivante, ou revenir en arrière.

[Veuillez presser sur la première méthode ci-dessous.](#)

STATIC TEXT

E view==2 && viewmustbeseq==true && !(show_method1==false && show_method2==false && show_method3==false && show_method4==false && show_method5==false)

Selon notre conversation, il existe plusieurs méthodes qui pourraient vous convenir et qui sont adaptées à vos objectifs, besoins, et préférences.

Mais discutons de la méthode que vous avez en tête.

Si à un moment donné vous décidez que vous voulez discuter d'autre méthodes, nous pouvons simplement passer à la prochaine méthode la mieux adaptée.

[Veuillez presser sur la première méthode ci-dessous.](#)

STATIC TEXT

E // wants a non-modern method and no consultation !(method_mind_list.InList(6,7,5,8,9,10,99) && (right_method==0 || right_method2==0 || right_method3==0 || right_method4_elig==0 || right_method4_inel [And 164 other symbols \[61\]](#)

Malheureusement, il semble qu'aucune des méthodes de contraception modernes ne puissent vous convenir en ce moment.

CHOIX DE LA MÉTHODE

MÉTHODE: %METHOD1%

E show_method1==true && (view==1 || view==2)

STATIC TEXT

E view==2 && // show this message if there is a tie between positions 12 // AND the method in position 2 is not medically contraindicated, if it is show the standard message (tie12==true && show_met [And 51 other symbols \[63\]](#)

Nous pensons que les deux prochaines méthodes sont également bien adaptées, mais nous aimerons commencer par la %method1%.

Voulez vous discuter de %method1%?

SINGLE-SELECT

discuss1

E view==2 && q_version.InList("Full","Discuss")

01 Oui

00 Non

STATIC TEXT

E (discuss1==1 && view==2)

Tirez la carte aide-mémoire pour %method1% et passez en revue les informations au recto sur :

- *En quoi consiste la méthode*
- *Son efficacité*
- *Ses avantages et inconvénients*

Faites une pause et demandez à la cliente si elle veut bien continuer.

Si oui, passez en revue les informations au verso de la carte aide-mémoire, a propos de :

- *Comment utiliser la méthode*
- *Les effets secondaires possibles*
- *Les raisons pour retourner au prestataire*

Veillez bien répondre à toutes les questions de la cliente.

STATIC TEXT

E view==1

Tirez la carte aide-mémoire pour %method1% et passez en revue les informations sur :

- *Comment utiliser la méthode*
- *Les effets secondaires possibles*
- *Les raisons pour retourner au prestataire*

Veillez bien répondre à toutes les questions de la cliente.

STATIC TEXT

E (discuss1==0)

Veillez demander a la cliente pourquoi elle ne veut pas discuter de %method1%. Si elle a des idées fausses sur la methode, corrigez-les gentiment

Si la cliente aimerait en discuter, veuillez changer la réponse de la question ci-dessus à "Oui".

Si la cliente décide qu'elle ne veut plus en parler, veuillez enregistrer la ou les raison (s) principale (s) ci-dessous et passer à la méthode suivante.

<p>Voulez-vous adopter le/la %method1% ?</p> <p>Si vous n'êtes pas sûre, nous pouvons discuter de la prochaine méthode et nous pourrions revenir à celle-ci plus tard.</p> <p>E (discuss1==1 view==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT adopt1</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, la cliente a CHOISI la méthode</p> <p>02 <input type="radio"/> Peut-être mais la cliente voudrait d'abord discuter d'autre méthodes</p> <p>00 <input type="radio"/> Non, la cliente ne veut PAS adopter la méthode</p>
<p>Pressez le bouton ci-dessous pour randomizer les prix!</p> <p>E adopt1==1 && view_prices==true && !IsAnswered(return_prices) && method1!="MAMA"</p>	<p>DATE: CURRENT TIME price1</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E ((adopt1==1 q_version=="Reduced") && view_prices==true && (IsAnswered(price1) IsAnswered(return_prices) IsAnswered(price2) IsAnswered(price3) IsAnswered(price4) IsAnswered(price And 4 other symbols [64]))</p> <p><u>Prix:</u></p> <p>Tous les prix affichés ci-dessous sont valable pour <u>UN AN</u>, jusqu'au %date1year%.</p> <p>DIU : 5000F - %price_iud% F</p> <p>IMPLANT : 5250F - %price_imp% F</p> <p>Le retrait du DIU et Implant sera <u>gratuit a vie</u>.</p> <p>INJECTABLE : 1250F - %price_inj% F</p> <p>PILULE : 1500F - %price_pill% F</p> <p>Les prix de la Pilule et Injectable sont valables pour 4 cycles d'adoptions pendant <u>UN AN</u>, jusqu'au %date1year%.</p>	
<p>Veillez enregistrer la raison pour laquelle la cliente ne souhaite pas prendre en compte / adopter le/la %method1%?</p> <p>E discuss1==0 adopt1==0</p>	<p>MULTI-SELECT whynot1</p> <p>01 <input type="checkbox"/> A déjà utilisé la méthode</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Admissibilité médicale</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Insertion (Site ou procedure)</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Méthode hormonale</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Efficacité</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Discrétion</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Cout ou prix</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Inconvénient (oubli, ne veut pas revenir au prestataire, etc.)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Effets secondaires (douleurs, saignements, crampes, poids, etc...)</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Pense que la méthode cause l'infertilité</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Pense que la méthode cause d'autres maladies (cancer, etc.)</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Veillez spécifier l'admissibilité médicale.</p> <p>E whynot1.Contains(2)</p>	<p>TEXT whynot1_med</p> <p>.....</p>
<p>Veillez spécifier la ou les autres raisons.</p> <p>E whynot1.Contains(99)</p>	<p>TEXT whynot1_oth</p> <p>.....</p>

STATIC TEXT

E adopt1==1 && method1=="DIU - Cuivre" && // Birth date of last child was within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date && (birth_date.Value.AddHours [And 233 other symbols \[65\]](#)))

La cliente ne peut pas adopter le DIU aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 4 semaines (le %date_4weeks%) pour l'insertion.

STATIC TEXT

E adopt1==1 && method1=="INJECTABLE" && // Birth date of last child was within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date && exclusive_breastfeeding.InLi [And 136 other symbols \[66\]](#)

La cliente ne peut pas adopter l'injectable aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 6 semaines (le %date_6weeks%) pour l'insertion.

STATIC TEXT

E adopt1==1 || q_version=="Reduced"

Veillez procéder à l'administration de %method1%.

La cliente est également éligible pour la MAMA . S'il vous plaît, demandez-lui si elle aimerait en discuter et si «oui», conseillez-la brièvement avec la carte aide-mémoire.

Est-ce que la cliente souhaite-t-elle également utiliser la MAMA en plus de la méthode choisie (%method1%) ?

E (adopt1==1 || q_version=="Reduced") && \$IN_LAM && method1!="MAMA" && patient_status=="New"

SINGLE-SELECT

also_lam1

- 01 Oui
00 Non

Veillez confirmer si la cliente a reçu le %method1% avant de quitter l'installation?

E !((view==2 && method1_seq=="MAMA") || (view==1 && method1_sbs=="MAMA")) && (adopt1==1 || q_version=="Reduced")

SINGLE-SELECT

leave1

- 01 Oui
00 Non

Est-ce que la cliente veut utiliser une autre méthode avec, ou après, la MAMA ?

E ((view==2 && method1_seq=="MAMA") || (view==1 && method1_sbs=="MAMA")) && (adopt1==1 || q_version=="Reduced")

SINGLE-SELECT

lam1

- 01 Oui
00 Non

Pourquoi la cliente n'est-elle pas partie avec cette méthode?

I Veuillez corriger toute idée fautive avant de répondre à cette question.
E leave1==0

MULTI-SELECT

whyleave1

- 01 Méthode en rupture de stock
02 Coût
03 Admissibilité médicale
11 La cliente adoptera après l'accouchement (post-partum immédiat)
05 La cliente est enceinte (adoption post-partum)
07 Souhaite avoir l'avis du conjoint
09 Souhaite avoir l'avis des parents/tuteur legal
10 Veut réfléchir
99 Autre

Veillez spécifier l'admissibilité médicale.

E whyleave1.Contains(3)

TEXT

whyleave1_med

Veillez indiquer l'autre raison.

E whyleave1.Contains(99)

TEXT

whyleave1_oth

La cliente souhaite-t-elle revenir une autre fois pour se faire administrer %method1%

OU

La cliente souhaite-t-elle envisager d'autres méthodes?

E Leave1==0 && IsAnswered(whyLeave1) && !whyLeave1.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)

SINGLE-SELECT

consider_comeback1

- 01 Revenir et recevoir la méthode
02 Considérer d'autres méthodes
03 Est partie sans sa méthode

STATIC TEXT

E moveon_1==true && IsAnswered(whynot1)

Veillez sélectionner le bouton ci-dessous ("Choix de la méthode") pour accéder à la page où la méthode suivante sera affichée.

VARIABLE

// refused to discuss (discuss1==0) // OR does not want to adopt || adopt1.InList(0,2) // OR chose LAM and wants to consider others || lam1==1 // OR did not leave with the method for any reason and

[And 72 other symbols \[65\]](#)

BOOLEAN

moveon_1

CHOIX DE LA MÉTHODE

METHODE: %METHOD2%

E show_method2==true && ((view==2 && (moveon_1==true || show_method1==false)) || (view==1))

STATIC TEXT

E view==2 && // AND there is a tie between 2 and 3 we can show method 3 tie23==true && show_method3==true

Nous pensons que les deux prochaines méthodes sont également bien adaptées, mais nous aimerons commencer par la %method2%.

Voulez vous discuter de %method2%?

SINGLE-SELECT

discuss2

E view==2

- 01 Oui
00 Non

STATIC TEXT

E discuss2==1 && view==2

Tirez la carte aide-mémoire pour %method2% et passez en revue les informations au recto sur :

- En quoi consiste la méthode
- Son efficacité
- Ses avantages et inconvénients

Faites une pause et demandez à la cliente si elle veut bien continuer.

Si oui, passez en revue les informations au verso de la carte aide-mémoire, a propos de :

- Comment utiliser la méthode
- Les effets secondaires possibles
- Les raisons pour retourner au prestataire

Veillez bien répondre à toutes les questions de la cliente.

STATIC TEXT

E view==1

Tirez la carte aide-mémoire pour %method2% et passez en revue les informations sur :

- Comment utiliser la méthode
- Les effets secondaires possibles
- Les raisons pour retourner au prestataire

Veillez bien répondre à toutes les questions de la cliente.

STATIC TEXT

E (discuss2==0)

Veillez demander a la cliente pourquoi elle ne veut pas discuter de %method2%. Si elle a des idées fausses sur la methode, corrigez-les gentiment

Si la cliente aimerait en discuter, veuillez changer la réponse de la question ci-dessus à "Oui".

Si la cliente décide qu'elle ne veut plus en parler, veuillez enregistrer la ou les raison (s) principale (s) ci-dessous et passer à la méthode suivante.

<p>Voulez-vous adopter le/la %method2% ?</p> <p>Si vous n'êtes pas sûre, nous pouvons discuter de la prochaine méthode et nous pourrions revenir à celle-ci plus tard.</p>	<p>SINGLE-SELECT adopt2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, la cliente a CHOISI la méthode</p> <p>02 <input type="radio"/> Peut-être mais la cliente voudrait d'abord discuter d'autre méthodes</p> <p>00 <input type="radio"/> Non, la cliente ne veut PAS adopter la méthode</p>
<p>Pressez le bouton ci-dessous pour randomizer les prix!</p>	<p>DATE: CURRENT TIME price2</p> <p>.....</p>

E (discuss2==1 || view==1)

E adopt2==1 && view_prices==true && !IsAnswered(return_prices) && method2!="MAMA"

STATIC TEXT

E adopt2==1 && view_prices==true && (IsAnswered(price2) || IsAnswered(return_prices) || IsAnswered(price1) || IsAnswered(price3) || IsAnswered(price4) || IsAnswered(price5))

Prix:

Tous les prix affichés ci-dessous sont valable pour UN AN, jusqu'au %date1year%.

DIU : 5000-F - %price_iud% F

IMPLANT : 5250-F - %price_imp% F

Le retrait du DIU et Implant sera gratuit a vie.

INJECTABLE : 1250-F - %price_inj% F

PILULE : 1500-F - %price_pill% F

Les prix de la Pilule et Injectable sont valables pour 4 cycles d'adoptions pendant UN AN, jusqu'au %date1year%.

<p><i>Veillez enregistrer la raison pour laquelle la cliente ne souhaite pas prendre en compte / adopter le/la %method2%?</i></p>	<p>MULTI-SELECT whynot2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> A déjà utilisé la méthode</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Admissibilité médicale</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Insertion (Site ou procedure)</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Méthode hormonale</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Efficacité</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Discrétion</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Cout ou prix</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Inconvénient (oubli, ne veut pas revenir au prestataire, etc.)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Effets secondaires (douleurs, saignements, crampes, poids, etc...)</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Pense que la méthode cause l'infertilité</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Pense que la méthode cause d'autres maladies (cancer, etc.)</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>
---	---

E discuss2==0 || adopt2==0

<p>Veillez spécifier l'admissibilité médicale.</p> <p>E whynot2.Contains(2)</p>	<p>TEXT</p> <p>whynot2_med</p> <p>.....</p>
<p>Veillez spécifier la ou les autres raisons.</p> <p>E whynot2.Contains(99)</p>	<p>TEXT</p> <p>whynot2_oth</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E adopt2==1 && method2=="DIU - Cuivre" && // Birth date of last child was within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date && (birth_date.Value.AddHours And 233 other symbols [67]</p> <p><i>La cliente ne peut pas adopter le DIU aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 4 semaines (le %date_4weeks%) pour l'insertion.</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E adopt2==1 && method2=="INJECTABLE" && // Birth date of last child was within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date && exclusive_breastfeeding.InLi And 136 other symbols [68]</p> <p><i>La cliente ne peut pas adopter l'injectable aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 6 semaines (le %date_6weeks%) pour l'insertion.</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E adopt2==1</p> <p><i>Veillez procéder à l'administration de %method2%.</i></p>	
<p>La cliente est également éligible pour la MAMA . S'il vous plaît, demandez-lui si elle aimerait en discuter et si «oui», conseillez-la brièvement avec la carte aide-mémoire.</p> <p>Est-ce que la cliente souhaite-t-elle également utiliser la MAMA en plus de la méthode choisie (%method2%) ?</p> <p>E (adopt2==1 q_version=="Reduced") && \$IN_LAM && method 2!="MAMA" && patient_status=="New"</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>a1so_lam2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Veillez confirmer si la cliente a reçu le %method2% avant de quitter l'installation?</p> <p>E !((view==2 && method2_seq=="MAMA") (view==1 && method 2_sbs=="MAMA")) && (adopt2==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>1ave2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Est-ce que la cliente veut utiliser une autre méthode avec, ou après, la MAMA ?</p> <p>E ((view==2 && method2_seq=="MAMA") (view==1 && method 2_sbs=="MAMA")) && (adopt2==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT</p> <p>1am2</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Pourquoi la cliente n'est-elle pas partie avec cette méthode?</p> <p>I Veuillez corriger toute idée fautive avant de répondre à cette question.</p> <p>E leave2==0</p>	<p>MULTI-SELECT</p> <p>why1leave2</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Méthode en rupture de stock</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Coût</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Admissibilité médicale</p> <p>11 <input type="checkbox"/> La cliente adoptera après l'accouchement (post-partum immédiat)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> La cliente est enceinte (adoption post-partum)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Souhaite avoir l'avis du conjoint</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Souhaite avoir l'avis des parents/tuteur legal</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Veut réfléchir</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>

<p>Veillez spécifier l'admissibilité médicale.</p> <p>E whyleave2.Contains(3)</p>	<p>TEXT whyleave2_med</p> <p>.....</p>
<p>Veillez indiquer l'autre raison.</p> <p>E whyleave2.Contains(99)</p>	<p>TEXT whyleave2_oth</p> <p>.....</p>
<p>La cliente souhaite-t-elle revenir une autre fois pour se faire administrer %method2%</p> <p>OU</p> <p>La cliente souhaite-t-elle envisager d'autres méthodes?</p> <p>E leave2==0 && IsAnswered(whyleave2) && !whyleave2.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)</p>	<p>SINGLE-SELECT consider_comeback2</p> <p>01 <input type="radio"/> Revenir et recevoir la méthode</p> <p>02 <input type="radio"/> Considérer d'autres méthodes</p> <p>03 <input type="radio"/> Est partie sans sa méthode</p>

STATIC TEXT

E moveon_2==true && IsAnswered(whynot2)

Veillez sélectionner le bouton ci-dessous ("Choix de la méthode") pour accéder à la page où la méthode suivante sera affichée.

<p>VARIABLE</p> <p>// refused to discuss discuss2==0 // OR does not want to adopt adopt2.InList(0,2) // OR chose LAM and wants to consider others lam2==1 // OR did not leave with the method for any reason and wa</p> <p>And 69 other symbols [66]</p>	<p>BOOLEAN moveon_2</p>
--	--

CHOIX DE LA MÉTHODE

METHODE: %METHOD3%

E // Method 3 not contraindicated show_method3==true && // AND view is SEQ and //either: moved on from 2 ((view==2 && (moveon_2==true) // moved on from 1 and method 2 is contraindicated || (moveon_1== [And 143 other symbols \[42\]](#)

STATIC TEXT

E view==2 && // AND there is a tie between 3 and 4 we can show method 4 tie34==true && show_method4==true

Nous pensons que les deux prochaines méthodes sont également bien adaptées, mais nous aimerons commencer par la %method3%.

<p>Voulez vous discuter de %method3%?</p> <p>E view==2</p>	<p>SINGLE-SELECT discuss3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
---	--

STATIC TEXT

E (discuss3==1 && view==2)

Tirez la carte aide-mémoire pour %method3% et passez en revue les informations au recto sur :

- En quoi consiste la méthode
- Son efficacité
- Ses avantages et inconvénients

Faites une pause et demandez à la cliente si elle veut bien continuer.

Si oui, passez en revue les informations au verso de la carte aide-mémoire, a propos de :

- Comment utiliser la méthode
- Les effets secondaires possibles
- Les raisons pour retourner au prestataire

Veillez bien répondre à toutes les questions de la cliente.

STATIC TEXT

E view==1

Tirez la carte aide-mémoire pour %method3% et passez en revue les informations sur :

- Comment utiliser la méthode
- Les effets secondaires possibles
- Les raisons pour retourner au prestataire

Veillez bien répondre à toutes les questions de la cliente.

STATIC TEXT

E (discuss3==0)

Veillez demander à la cliente pourquoi elle ne veut pas discuter de %method3%. Si elle a des idées fausses sur la méthode, corrigez-les gentiment

Si la cliente aimerait en discuter, veuillez changer la réponse de la question ci-dessus à "Oui".

Si la cliente décide qu'elle ne veut plus en parler, veuillez enregistrer la ou les raison (s) principale (s) ci-dessous et passer à la méthode suivante.

<p>Voulez-vous adopter le/la %method3% ?</p> <p>Si vous n'êtes pas sûre, nous pouvons discuter de la prochaine méthode et nous pourrions revenir à celle-ci plus tard.</p> <p>E (discuss3==1 view==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT adopt3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, la cliente a CHOISI la méthode</p> <p>02 <input type="radio"/> Peut-être mais la cliente voudrait d'abord discuter d'autre méthodes</p> <p>00 <input type="radio"/> Non, la cliente ne veut PAS adopter la méthode</p>
<p>Pressez le bouton ci-dessous pour randomizer les prix!</p> <p>E adopt3==1 && view_prices==true && !IsAnswered(return_prices) && method3!="MAMA"</p>	<p>DATE: CURRENT TIME price3</p> <p>.....</p>

STATIC TEXT

E adopt3==1 && view_prices==true && (IsAnswered(price3) || IsAnswered(return_prices) || IsAnswered(price1) || IsAnswered(price2) || IsAnswered(price4) || IsAnswered(price5))

Prix:

Tous les prix affichés ci-dessous sont valable pour UN AN, jusqu'au %date1year%.

DIU : ~~5000~~F - %price_iud% F

IMPLANT : ~~5250~~F - %price_imp% F

Le retrait du DIU et Implant sera gratuit a vie.

INJECTABLE : ~~1250~~F - %price_inj% F

PILULE : ~~1500~~F - %price_pill% F

Les prix de la Pilule et Injectable sont valables pour 4 cycles d'adoptions pendant UN AN, jusqu'au %date1year%.

<p>Veillez enregistrer la raison pour laquelle la cliente ne souhaite pas prendre en compte / adopter le/la %method3%?</p> <p>E discuss3==0 adopt3==0</p>	<p>MULTI-SELECT whynot3</p> <p>01 <input type="checkbox"/> A déjà utilisé la méthode</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Admissibilité médicale</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Insertion (Site ou procedure)</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Méthode hormonale</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Efficacité</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Discrétion</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Cout ou prix</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Inconvénient (oubli, ne veut pas revenir au prestataire, etc.)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Effets secondaires (douleurs, saignements, crampes, poids, etc...)</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Pense que la méthode cause l'infertilité</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Pense que la méthode cause d'autres maladies (cancer, etc.)</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Veillez spécifier l'admissibilité médicale.</p> <p>E whynot3.Contains(2)</p>	<p>TEXT whynot3_med</p> <p>.....</p>
<p>Veillez spécifier la ou les autres raisons.</p> <p>E whynot3.Contains(99)</p>	<p>TEXT whynot3_oth</p> <p>.....</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E adopt3==1 && method3=="DIU - Cuivre" && // Birth date of last child was within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date && (birth_date.Value.AddHours And 233 other symbols [69]</p> <p><i>La cliente ne peut pas adopter le DIU aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 4 semaines (le %date_4weeks%) pour l'insertion.</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E adopt3==1 && method3=="INJECTABLE" && // Birth date of last child was within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date && exclusive_breastfeeding.InLi And 136 other symbols [70]</p> <p><i>La cliente ne peut pas adopter l'injectable aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 6 semaines (le %date_6weeks%) pour l'insertion.</i></p>	
<p>STATIC TEXT</p> <p>E adopt3==1</p> <p>Veillez procéder à l'administration de %method3%.</p>	
<p>La cliente est également éligible pour la MAMA . S'il vous plaît, demandez-lui si elle aimerait en discuter et si «oui», conseillez-la brièvement avec la carte aide-mémoire.</p> <p>Est-ce que la cliente souhaite-t-elle également utiliser la MAMA en plus de la méthode choisie (%method3%) ?</p> <p>E (adopt3==1 q_version=="Reduced") && \$IN_LAM && method3!="MAMA" && patient_status=="New"</p>	<p>SINGLE-SELECT also_lam3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Veillez confirmer si la cliente a reçu le %method3% avant de quitter l'installation?</p> <p>E !((view==2 && method3_seq=="MAMA") (view==1 && method3_sbs=="MAMA")) && (adopt3==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT leave3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

<p>Est-ce que la cliente veut utiliser une autre méthode avec, ou après, la MAMA ?</p> <p>E ((view==2 && method3_seq=="MAMA") (view==1 && method3_sbs=="MAMA")) && (adopt3==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT lam3</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Pourquoi la cliente n'est-elle pas partie avec cette méthode?</p> <p>I Veuillez corriger toute idée fautive avant de répondre à cette question.</p> <p>E Leave3==0</p>	<p>MULTI-SELECT whyleave3</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Méthode en rupture de stock</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Coût</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Admissibilité médicale</p> <p>11 <input type="checkbox"/> La cliente adoptera après l'accouchement (post-partum immédiat)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> La cliente est enceinte (adoption post-partum)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Souhaite avoir l'avis du conjoint</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Souhaite avoir l'avis des parents/tuteur legal</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Veut réfléchir</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Veuillez spécifier l'admissibilité médicale.</p> <p>E whyleave3.Contains(3)</p>	<p>TEXT whyleave3_med</p> <p>.....</p>
<p>Veuillez indiquer l'autre raison.</p> <p>E whyleave3.Contains(99)</p>	<p>TEXT whyleave3_oth</p> <p>.....</p>
<p>La cliente souhaite-t-elle revenir une autre fois pour se faire administrer %method3%</p> <p>OU</p> <p>La cliente souhaite-t-elle envisager d'autres méthodes?</p> <p>E Leave3==0 && IsAnswered(whyleave3) && !whyleave3.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)</p>	<p>SINGLE-SELECT consider_comeback3</p> <p>01 <input type="radio"/> Revenir et recevoir la méthode</p> <p>02 <input type="radio"/> Considérer d'autres méthodes</p> <p>03 <input type="radio"/> Est partie sans sa methode</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E moveon_3==true && IsAnswered(whynot3)</p> <p><i>Veuillez sélectionner le bouton ci-dessous ("Choix de la méthode") pour accéder à la page où la méthode suivante sera affichée.</i></p>	
<p>VARIABLE</p> <p>// refused to discuss discuss3==0 // OR does not want to adopt adopt3.InList(0,2) // OR chose LAM and wants to consider others lam3==1 // OR did not leave with the method for any reason and wa</p> <p>And 69 other symbols [67]</p>	<p>BOOLEAN moveon_3</p>

CHOIX DE LA MÉTHODE

METHODE: %METHOD4%

E // method 4 not contraindicated nor doesnt want to consider show_method4==true && // AND either: moved on from 3 ((view==2 && ((moveon_3==true) // OR moved on from 1 and methods 2 and 3 not shown (con [And 337 other symbols \[43\]](#)

STATIC TEXT

E view==2 && // AND there is a tie between 3 and 4 we can show method 4 tie45==true && show_method5==true

Nous pensons que les deux prochaines méthodes sont également bien adaptées, mais nous aimerons commencer par la %method4%.

<p>Voulez vous discuter de %method4%?</p> <p>E view==2</p>	<p>SINGLE-SELECT discuss4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
--	--

STATIC TEXT

E (discuss4==1 && view==2)

Tirez la carte aide-mémoire pour %method4% et passez en revue les informations au recto sur :

- En quoi consiste la méthode
- Son efficacité
- Ses avantages et inconvénients

Faites une pause et demandez à la cliente si elle veut bien continuer.

Si oui, passez en revue les informations au verso de la carte aide-mémoire, a propos de :

- Comment utiliser la méthode
- Les effets secondaires possibles
- Les raisons pour retourner au prestataire

Veillez bien répondre à toutes les questions de la cliente.

STATIC TEXT

E view==1

Tirez la carte aide-mémoire pour %method4% et passez en revue les informations sur :

- Comment utiliser la méthode
- Les effets secondaires possibles
- Les raisons pour retourner au prestataire

Veillez bien répondre à toutes les questions de la cliente.

STATIC TEXT

E discuss4==0

Veillez demander a la cliente pourquoi elle ne veut pas discuter de %method4%. Si elle a des idées fausses sur la methode, corrigez-les gentiment

Si la cliente aimerait en discuter, veuillez changer la réponse de la question ci-dessus à "Oui".

Si la cliente décide qu'elle ne veut plus en parler, veuillez enregistrer la ou les raison (s) principale (s) ci-dessous et passer à la méthode suivante.

<p>Voulez-vous adopter le/la %method4% ?</p> <p>Si vous n'êtes pas sûre, nous pouvons discuter de la prochaine méthode et nous pourrions revenir à celle-ci plus tard.</p> <p>E (discuss4==1 view==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT adopt4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, la cliente a CHOISI la méthode</p> <p>02 <input type="radio"/> Peut-être mais la cliente voudrait d'abord discuter d'autre méthodes</p> <p>00 <input type="radio"/> Non, la cliente ne veut PAS adopter la méthode</p>
--	--

Pressez le bouton ci-dessous pour randomizer les prix!

E adopt4==1 && view_prices==true && !IsAnswered(return_prices) && method4!="MAMA"

DATE: CURRENT TIME price4

STATIC TEXT

E adopt4==1 && view_prices==true && (IsAnswered(price4) || IsAnswered(return_prices) || IsAnswered(price1) || IsAnswered(price2) || IsAnswered(price3) || IsAnswered(price5))

Prix:

Tous les prix affichés ci-dessous sont valable pour UN AN, jusqu'au %date1year%.

DIU : 5000F - %price_iud% F

IMPLANT : 5250F - %price_imp% F

Le retrait du DIU et Implant sera gratuit a vie.

INJECTABLE : 1250F - %price_inj% F

PILULE : 1500F - %price_pill% F

Les prix de la Pilule et Injectable sont valables pour 4 cycles d'adoptions pendant UN AN, jusqu'au %date1year%.

<p>Veillez enregistrer la raison pour laquelle la cliente ne souhaite pas prendre en compte / adopter le/la %method4%?</p> <p>E discuss4==0 adopt4==0</p>	<p>MULTI-SELECT whynot4</p> <p>01 <input type="checkbox"/> A déjà utilisé la méthode</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Admissibilité médicale</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Insertion (Site ou procedure)</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Méthode hormonale</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Efficacité</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Discrétion</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Cout ou prix</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Inconvénient (oubli, ne veut pas revenir au prestataire, etc.)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Effets secondaires (douleurs, saignements, crampes, poids, etc...)</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Pense que la méthode cause l'infertilité</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Pense que la méthode cause d'autres maladies (cancer, etc.)</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Veillez spécifier l'admissibilité médicale.</p> <p>E whynot4.Contains(2)</p>	<p>TEXT whynot4_med</p> <p>.....</p>
<p>Veillez spécifier la ou les autres raisons.</p> <p>E whynot4.Contains(99)</p>	<p>TEXT whynot4_oth</p> <p>.....</p>

STATIC TEXT

E adopt4==1 && method4=="DIU - Cuivre" && // Birth date of last child was within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date && (birth_date.Value.AddHours [And 233 other symbols \[71\]](#)

La cliente ne peut pas adopter le DIU aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 4 semaines (le %date_4weeks%) pour l'insertion.

STATIC TEXT

E adopt4==1 && method4=="INJECTABLE" && // Birth date of last child was within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date && exclusive_breastfeeding.InLi [And 136 other symbols \[72\]](#)

La cliente ne peut pas adopter l'injectable aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 6 semaines (le %date_6weeks%) pour l'insertion.

STATIC TEXT

E adopt4==1

Veillez procéder à l'administration de %method4%.

<p>La cliente est également éligible pour la MAMA . S'il vous plaît, demandez-lui si elle aimerait en discuter et si «oui», conseillez-la brièvement avec la carte aide-mémoire.</p> <p>Est-ce que la cliente souhaite-t-elle également utiliser la MAMA en plus de la méthode choisie (%method4%) ?</p> <p>E (adopt4==1 q_version=="Reduced") && \$IN_LAM && method4!="MAMA" && patient_status=="New"</p>	<p>SINGLE-SELECT also_lam4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Veuillez confirmer si la cliente a reçu le %method4% avant de quitter l'installation?</p> <p>E !((view==2 && method4_seq=="MAMA") (view==1 && method4_sbs=="MAMA")) && (adopt4==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT leave4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Est-ce que la cliente veut utiliser une autre méthode avec, ou après, la MAMA ?</p> <p>E ((view==2 && method4_seq=="MAMA") (view==1 && method4_sbs=="MAMA")) && (adopt4==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT lam4</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Pourquoi la cliente n'est-elle pas partie avec cette méthode?</p> <p>I Veuillez corriger toute idée fausse avant de répondre à cette question.</p> <p>E leave4==0</p>	<p>MULTI-SELECT whyleave4</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Méthode en rupture de stock</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Coût</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Admissibilité médicale</p> <p>11 <input type="checkbox"/> La cliente adoptera après l'accouchement (post-partum immédiat)</p> <p>05 <input type="checkbox"/> La cliente est enceinte (adoption post-partum)</p> <p>07 <input type="checkbox"/> Souhaite avoir l'avis du conjoint</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Souhaite avoir l'avis des parents/tuteur legal</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Veut réfléchir</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>
<p>Veuillez spécifier l'admissibilité médicale.</p> <p>E whyleave4.Contains(3)</p>	<p>TEXT whyleave4_med</p> <p>.....</p>
<p>Veuillez indiquer l'autre raison.</p> <p>E whyleave4.Contains(99)</p>	<p>TEXT whyleave4_oth</p> <p>.....</p>
<p>La cliente souhaite-t-elle revenir une autre fois pour se faire administrer %method4%</p> <p>OU</p> <p>La cliente souhaite-t-elle envisager d'autres méthodes?</p> <p>E leave4==0 && IsAnswered(whyleave4) && !whyleave4.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)</p>	<p>SINGLE-SELECT consider_comeback4</p> <p>01 <input type="radio"/> Revenir et recevoir la méthode</p> <p>02 <input type="radio"/> Considérer d'autres méthodes</p> <p>03 <input type="radio"/> Est partie sans sa methode</p>
<p>STATIC TEXT</p> <p>E moveon_4==true && IsAnswered(whynot4)</p> <p><i>Veuillez sélectionner le bouton ci-dessous ("Choix de la méthode") pour accéder à la page où la méthode suivante sera affichée.</i></p>	

VARIABLE
// refused to discuss (discuss4==0) // OR does not want to adopt || adopt4.InList(0,2) // OR chose LAM and wants to consider others || lam4==1 // OR did not leave with the method for any reason and

[And 71 other symbols \[68\]](#)

BOOLEAN moveon_4

CHOIX DE LA MÉTHODE
METHODE: %METHOD5%

E // method 5 not contraindicated nor doesnt want to consider show_method5==true && // AND either: moved on from 4 ((view==2 && ((moveon_4==true) // OR moved on from 1 and methods 2, 3, and 4 not sh [And 520 other symbols \[44\]](#)

Voulez vous discuter de %method5%?

E view==2

SINGLE-SELECT discuss5
01 Oui
00 Non

STATIC TEXT

E (discuss5==1 && view==2)

Tirez la carte aide-mémoire pour %method5% et passez en revue les informations au recto sur :

- En quoi consiste la méthode
- Son efficacité
- Ses avantages et inconvénients

Faites une pause et demandez à la cliente si elle veut bien continuer.

Si oui, passez en revue les informations au verso de la carte aide-mémoire, a propos de :

- Comment utiliser la méthode
- Les effets secondaires possibles
- Les raisons pour retourner au prestataire

Veillez bien répondre à toutes les questions de la cliente.

STATIC TEXT

E view==1

Tirez la carte aide-mémoire pour %method5% et passez en revue les informations sur :

- Comment utiliser la méthode
- Les effets secondaires possibles
- Les raisons pour retourner au prestataire

Veillez bien répondre à toutes les questions de la cliente.

STATIC TEXT

E (discuss5==0)

Veillez demander a la cliente pourquoi elle ne veut pas discuter de %method5%. Si elle a des idées fausses sur la methode, corrigez-les gentiment

Si la cliente aimerait en discuter, veuillez changer la réponse de la question ci-dessus à "Oui".

Si la cliente décide qu'elle ne veut plus en parler, veuillez enregistrer la ou les raison (s) principale (s) ci-dessous et passer à la méthode suivante.

<p>Voulez-vous adopter le/la %method5% ?</p> <p>Si vous n'êtes pas sûre, nous pouvons discuter de la prochaine méthode et nous pourrions revenir à celle-ci plus tard.</p> <p>E (discuss5==1 view==1)</p>	<p>SINGLE-SELECT adopt5</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui, la cliente a CHOISI la méthode</p> <p>02 <input type="radio"/> Peut-être mais la cliente voudrait d'abord discuter d'autre méthodes</p> <p>00 <input type="radio"/> Non, la cliente ne veut PAS adopter la méthode</p>
<p>Pressez le bouton ci-dessous pour randomizer les prix!</p> <p>E adopt5==1 && view_prices==true && !IsAnswered(return_prices) && method5!="MAMA"</p>	<p>DATE: CURRENT TIME price5</p> <p>.....</p>

STATIC TEXT

E adopt5==1 && view_prices==true && (IsAnswered(price5) || IsAnswered(return_prices) || IsAnswered(price1) || IsAnswered(price2) || IsAnswered(price3) || IsAnswered(price4))

Prix:

Tous les prix affichés ci-dessous sont valable pour UN AN, jusqu'au %date1year%.

DIU : ~~5000~~F - %price_iud% F

IMPLANT : ~~5250~~F - %price_imp% F

Le retrait du DIU et Implant sera gratuit a vie.

INJECTABLE : ~~1250~~F - %price_inj% F

PILULE : ~~1500~~F - %price_pill% F

Les prix de la Pilule et Injectable sont valables pour 4 cycles d'adoptions pendant UN AN, jusqu'au %date1year%.

<p>Veuillez enregistrer la raison pour laquelle la cliente ne souhaite pas prendre en compte / adopter le/la %method5%?</p> <p>E discuss5==0 adopt5==0</p>	<p>MULTI-SELECT whynot5</p> <p>01 <input type="checkbox"/> A déjà utilisé la méthode</p> <p>02 <input type="checkbox"/> Admissibilité médicale</p> <p>10 <input type="checkbox"/> Insertion (Site ou procedure)</p> <p>11 <input type="checkbox"/> Méthode hormonale</p> <p>03 <input type="checkbox"/> Efficacité</p> <p>04 <input type="checkbox"/> Discrétion</p> <p>05 <input type="checkbox"/> Cout ou prix</p> <p>13 <input type="checkbox"/> Inconvénient (oubli, ne veut pas revenir au prestataire, etc.)</p> <p>06 <input type="checkbox"/> Effets secondaires (douleurs, saignements, crampes, poids, etc...)</p> <p>08 <input type="checkbox"/> Pense que la méthode cause l'infertilité</p> <p>09 <input type="checkbox"/> Pense que la méthode cause d'autres maladies (cancer, etc.)</p> <p>99 <input type="checkbox"/> Autre</p>
---	---

<p>Veuillez spécifier l'admissibilité médicale.</p> <p>E whynot5.Contains(2)</p>	<p>TEXT whynot5_med</p> <p>.....</p>
--	---

<p>Veuillez spécifier la ou les autres raisons.</p> <p>E whynot5.Contains(99)</p>	<p>TEXT whynot5_oth</p> <p>.....</p>
---	---

STATIC TEXT

E adopt5==1 && method5=="DIU - Cuivre" && // Birth date of last child was within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date && (birth_date.Value.AddHours [And 233 other symbols \[73\]](#)

La cliente ne peut pas adopter le DIU aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 4 semaines (le %date_4weeks%) pour l'insertion.

STATIC TEXT

E adopt5==1 && method5=="INJECTABLE" && // Birth date of last child was within 2 and 28 days ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date && exclusive_breastfeeding.InLi [And 136 other symbols \[74\]](#)

La cliente ne peut pas adopter l'injectable aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 6 semaines (le %date_6weeks%) pour l'insertion.

STATIC TEXT

E adopt5==1

Veillez procéder à l'administration de %method5%.

La cliente est également éligible pour la MAMA . S'il vous plaît, demandez-lui si elle aimerait en discuter et si «oui», conseillez-la brièvement avec la carte aide-mémoire.

Est-ce que la cliente souhaite-t-elle également utiliser la MAMA en plus de la méthode choisie (%method5%) ?

E (adopt5==1 || q_version=="Reduced") && \$IN_LAM && method5!="MAMA" && patient_status=="New"

SINGLE-SELECT

also_lam5

- 01 Oui
00 Non

Veillez confirmer si la cliente a reçu le %method5% avant de quitter l'installation?

E adopt5==1

SINGLE-SELECT

leave5

- 01 Oui
00 Non

Est-ce que la cliente veut utiliser une autre méthode avec, ou après, la MAMA ?

E ((view==1 && method5_sbs=="MAMA")) && (adopt5==1)

SINGLE-SELECT

lam5

- 01 Oui
00 Non

Pourquoi la cliente n'est-elle pas partie avec cette méthode?

I Veuillez corriger toute idée fautive avant de répondre à cette question.
E leave5==0

MULTI-SELECT

whyleave5

- 01 Méthode en rupture de stock
02 Coût
03 Admissibilité médicale
11 La cliente adoptera après l'accouchement (post-partum immédiat)
05 La cliente est enceinte (adoption post-partum)
07 Souhaite avoir l'avis du conjoint
09 Souhaite avoir l'avis des parents/tuteur legal
10 Veut réfléchir
99 Autre

Veillez spécifier l'admissibilité médicale.

E whyleave5.Contains(3)

TEXT

whyleave5_med

.....

Veillez indiquer l'autre raison.

E whyleave5.Contains(99)

TEXT

whyleave5_oth

.....

La cliente souhaite-t-elle revenir une autre fois pour se faire administrer %method5%

OU

La cliente souhaite-t-elle envisager d'autres méthodes?

E leave5==0 && IsAnswered(whyleave5) && !whyleave5.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)

SINGLE-SELECT

consider_comeback5

- 01 Revenir et recevoir la méthode
02 Considérer d'autres méthodes
03 Est partie sans sa méthode

STATIC TEXT

E moveon_5==true && IsAnswered(whynot5)

Veuillez sélectionner le bouton ci-dessous ("Choix de la méthode") pour accéder à la page où la méthode suivante sera affichée.

VARIABLE
// refused to discuss (discuss5==0) // OR does not want to adopt || adopt5.InList(0,2) // OR chose LAM and wants to consider others (only for sbs) || lam5==1 // OR did not leave with the method for

BOOLEAN
moveon_5

[And 86 other symbols \[69\]](#)

VARIABLE
(adopt1==1 && (leave1==1 || lam1==1 || (leave1==0 && (consider_comeback1.InList(1,3) || whyleave1.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) || (adopt2==1 && (leave2==1 || lam2==1 || (leave2==0 && (consider_com

BOOLEAN
choice_made

[And 467 other symbols \[70\]](#)

*S'il vous plaît appuyez sur le bouton ci-dessous si la cliente ne veut **PAS discuter** d'aucune des méthodes ci dessus.*

DATE: CURRENT TIME
sbs_none

E ((view==1 && choice_made==false) || // all methods not shown (view==1 && show_method1==false && show_method2==false && show_method3==false && show_method4==false && show_method5==false)) // wants a n [And 33 other symbols \[37\]](#)

Etes-vous intéressé par l'une de ces autres méthodes?

Veuillez sortir les cartes aide-mémoire pour les méthodes restantes et utilisez les pour discuter avec la cliente des méthodes dont elle est intéressée. Sélectionnez ensuite la ou les méthodes que la cliente est prête à utiliser.

MULTI-SELECT
no_method

- 01 Préservatifs masculins
- 02 Préservatifs féminins
- 03 Méthode des jours standard (calendrier)
- 04 Spermicide
- 05 Méthode de retrait
- 06 Pilule contraceptive d'urgence
- 99 Autre
- 00 Aucune

E ((moveon_1==true || show_method1==false) && (moveon_2==true || show_method2==false) && (moveon_3==true || show_method3==false) && (moveon_4==true || show_method4==false) && (moveon_5==true || show_met [And 52 other symbols \[38\]](#)

Veuillez spécifier l'autre méthode.

TEXT
nomethod_sp

E no_method.Contains(99)

Appuyez sur le bouton ci-dessous si vous souhaitez afficher les prix proposés:

DATE: CURRENT TIME
view_prices_mc

E view_prices==true && choice_made==false

STATIC TEXT

E IsAnswered(view_prices_mc) || (IsAnswered(price1) || IsAnswered(price2) || IsAnswered(price3) || IsAnswered(price4) || IsAnswered(price5))

Prix:

Tous les prix affichés ci-dessous sont valable pour UN AN, jusqu'au %date1year%.

DIU : 5000-F - %price_iud% F

IMPLANT : 5250-F - %price_imp% F

Le retrait du DIU et Implant sera gratuit a vie.

INJECTABLE : 1250-F - %price_inj% F

PILULE : 1500-F - %price_pill% F

STATIC TEXT

E // for sequential view (view==2 && //foreach, either left with method OR will come back to get it administered (leave1==1 || (leave1==0 && (consider_comeback1.InList(1,3) || whyleave1.ContainsAny(5,6, [And 1038 other symbols \[62\]](#)

La consultation est terminée

Veillez appuyer sur le bouton ci-dessous pour enregistrer la date et l'heure de la fin de la consultation.

DATE: CURRENT TIME interview_end

.....

E // for sequential view (view==2 && //foreach, either left with method OR will come back to get it administered (leave1==1 || (leave1==0 && (consider_comeback1.InList(1,3) || whyleave1.ContainsAny(5,6, [And 1038 other symbols \[39\]](#)

Avez-vous discuté de l'importance de la double protection avec la cliente? Sinon, veuillez en parler.

SINGLE-SELECT dual_protection

01 Oui

00 Non

E IsAnswered(interview_end)

Avez-vous fourni des préservatifs à la cliente? Sinon, veuillez lui fournir des préservatifs.

SINGLE-SELECT provided_condoms

01 Oui

00 Non

E IsAnswered(dual_protection)

STATIC TEXT

CONFIRMATION

E pledge.ContainsAll (1,2,3,4,5)

STATIC TEXT

E path==99

La section "Informations administratives" n'est pas terminée! Si possible, veuillez revenir en arrière et terminer.

STATIC TEXT

E //full and reduced consultation (path.InList(1,2,3) && path!=99 && move_on_fert==false && end_in_fert==false) || //discuss consultation (path.InList(4) && move_on_med_discuss==true && move_on_fert_d [And 37 other symbols \[75\]](#))

La section "Fertilité et naissances" n'est pas terminée! Si possible, veuillez revenir en arrière et terminer.

STATIC TEXT

E //full consultation (path.InList(1,2) && move_on_fert==true && move_on_to_med==false && end_in_consultation==false) || //discuss consultation (path.InList(4) && move_on_med_discuss==false && end_in_ [And 21 other symbols \[76\]](#))

La section "Consultation" n'est pas terminée! Si possible, veuillez revenir en arrière et terminer.

STATIC TEXT

E //full consultation (path.InList(1,2) && move_on_to_med==true && (!IsAnswered(sys_bp) || !IsAnswered(dia_bp))) || //reduced consultation (path.InList(3) && move_on_fert==true && (!IsAnswered(sys_bp) [And 181 other symbols \[77\]](#)))

La section "Examen médical" n'est pas terminée! Si possible, veuillez revenir en arrière et terminer.

STATIC TEXT

E //full consultation (path.InList(1,2,3,4) && IsAnswered(sys_bp) && IsAnswered(dia_bp) && ((view_prices==false && !IsAnswered(interview_end)) || (view_prices==true && !IsAnswered(interview_en [And 6 other symbols \[78\]](#))))

La section "Choix de la méthode" n'est pas terminée! Si possible, veuillez revenir en arrière et terminer.

<p>VARIABLE (IsAnswered(ideal_num_children) & number_children>=0) ? number_children + ideal_num_children : (IsAnswered(ideal_num_children) & number_children<0) ? number_children : -99</p>	<p>LONG desired_children</p>
<p>VARIABLE (profession_cat.InList(1,2,3,99)) ? profession_sp : (profession_cat.InList(4)) ? "Menagere" : (profession_cat.InList(5)) ? "Étudiante" : (profession_cat.InList(6)) ? "Apprentissage ou formation" : (p And 48 other symbols [71]</p>	<p>STRING profession_register</p>
<p>VARIABLE (path.InList(1,2) && current_method_list.InList(1,2,3,4) && method_experience==2 && IsAnswered(issue_method)) (path==4 && current_method_list_r.InList(1,2,3,4) && IsAnswered(issue_method_r)) ? And 14 other symbols [72]</p>	<p>STRING pec</p>
<p>VARIABLE (IsAnswered(pec_coc) && pec_coc==1) ? "Oui" : (IsAnswered(pec_coc2) && pec_coc2==1) ? "Oui" : (IsAnswered(pec_coc) && pec_coc==0) ? "Non" : (IsAnswered(pec_coc2) && pec_coc2==0) ? "Non" : "Non"</p>	<p>STRING pecoc</p>
<p>VARIABLE //new clients get full price (patient_status=="New") ? "500 CFA" : // return clients get whatever price they got randomized into the first time (patient_status=="Return" && path.InList(2,4) && return And 292 other symbols [73]</p>	<p>STRING price_coc_pec</p>

<p>VARIABLE</p> <pre>(patient_status=="New") ? "Prix normal" : (patient_status=="Return") ? "0 CFA - Gratuit" : "Prix normal" // (interview_date.Value.Date>=experiment_start_date.Value.Date) ? "0 CFA - Gratuit" : "Prix</pre> <p>And 8 other symbols [74]</p>	<p>STRING</p> <p style="text-align: right;">removal_price</p>
---	---

<p>VARIABLE</p> <pre>// intro removal OR in consultation quick removal path==5 method_experience==3 // NEW clients // happy client who needs to renew (current_method_list.InList(1,2) && method_experience==1 &&</pre> <p>And 849 other symbols [75]</p>	<p>BOOLEAN</p> <p style="text-align: right;">removal_ask</p>
---	--

<p>VARIABLE</p> <pre>(IsAnswered(removal) && removal==0) ? "Non" : (IsAnswered(removal) && removal==1) ? "Oui" : (!IsAnswered(removal) && removal_ask==true) ? "Retrait a confirmer en dessous" : "Non"</pre>	<p>STRING</p> <p style="text-align: right;">removal_s</p>
---	---

STATIC TEXT

E view_text==true

Ask about removal: %removal_ask%

STATIC TEXT

E path.InList(1,2,3,4,5)

Info registre

Date d'ajourd'hui: %today%

Nom et prenom: %name%
Telephone: %phone%

Date de naissance: %woman_birth_date_string% / age: %age%
Statut marital: %marital_status%
Education: %education_level%
Profession: %profession_register%
Religion: %religion%
Quartier: %neighbourhood%
Parite:
- Grossesses: %number_pregnancies%
- Avortements: %number_abortions%
- Enfants vivants: %number_children%
Enfants désirés: %desired_children%
Date de naissance du dernier enfant: %birth_date%
BP: %sys_bp% / %dia_bp%
Taille %height% / Poids: %weight% Pouls: %pulse% / Température: %temperature%

Prise en charge: %pec%
- prescrit la COC: %pecoc%
(prix par plaquette: %price_coc_pec%)

Retrait: %removal_s%
Prix du retrait: %removal_price%
(Les retraits de methodes adoptees lors du projet a HGOPY doivent etres toujours gratuits!)

<p>Numero de dossier?</p> <p>E !IsAnswered(numero_dossier)</p>	<p>TEXT</p> <p style="text-align: right;">numero_dossier2</p> <p>.....</p>
--	--

<p>VARIABLE</p> <pre>//not in age range (!age.InRange(15,49)) ? "Non" : // return client use consent past (patient_status=="Return" && consent_ask==true && consent_past==1) ? "Oui" : (patient_status=="Return" && consent</pre> <p>And 1632 other symbols [76]</p>	<p>STRING</p> <p style="text-align: right;">C</p>
--	---

<p>VARIABLE</p> <p>(C=="Oui" && IsAnswered(name_start)) ? name_start : (C=="N/A" && IsAnswered(name_start)) ? name_start : //(C=="oui" && IsAnswered(name_end)) ? name_end : (C=="Oui" && consent_past==1) ? name_return :</p> <p>And 5 other symbols [77]</p>	<p>STRING</p> <p>name</p>
<p>VARIABLE</p> <p>(C=="oui" && IsAnswered(phone_start)) ? phone_start : (C=="N/A" && IsAnswered(phone_start)) ? phone_start : //(C=="oui" && IsAnswered(phone_end)) ? phone_end : (C=="Oui" && consent_past==1) ? phone_re</p> <p>And 12 other symbols [78]</p>	<p>STRING</p> <p>phone</p>

STATIC TEXT

E // return clients ALWAYS get a carton patient_status=="New" && // if client ends in the fertility bit (i.e. pregnant and doesn't want to continue) OR during FP consultation (move_on_to_med==false || [And 48 other symbols \[79\]](#))

La cliente n'a PAS besoin de carton pour cette consultation.

STATIC TEXT

E move_on_to_choice==true && patient_status=="New"

Info carton

Name: %name%
Date de naissance: %woman_birth_date_string% / age: %age%
DM: %DM%

Consentement: %C%
View: %view_r%
Prices: %price_card%

Date de visite: %today%
Code: %n1% - %n2% - %n3% - %n4%

Code registre:
%n1%- %n2%- %n3%- %n4% V:%view_r% P%price_card% C:%C%

STATIC TEXT

E patient_status=="Return"

Info carton

Nom et prenom: %name%
Date de naissance: %woman_birth_date_string% / age: %age%
DM: %DM%

Consentement: %C%
View: %view_past%
Prix:%return_prices%

Code: %n1% - %n2% - %n3% - %n4%
Date de visite: %today%

Code registre:
%n1%- %n2%- %n3%- %n4% V:%view_past% P%return_prices% C:%C%

<p>" La cliente a-t-elle fait un retrait sa méthode actuelle?</p> <p>Prix du retrait: %removal_price%</p> <p>E removal_ask==true</p>	<p>SINGLE-SELECT removal</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>
<p>Veillez confirmer la MÉTHODE CHOISIE .</p> <p>- La methode que la cliente <u>aimerait</u> adopter, meme si elle a adopté une methode d'appoint</p> <p>- Si la cliente a <u>continué</u> sa méthode actuelle, sélectionnez cette méthode</p> <p>- Si la cliente a <u>arrêté</u> sa méthode actuelle, sélectionnez "aucune"</p>	<p>SINGLE-SELECT confirm_chosen_method</p> <p>01 <input type="radio"/> DIU</p> <p>02 <input type="radio"/> Implant</p> <p>03 <input type="radio"/> Pilule - COC</p> <p>04 <input type="radio"/> Pilule - POP</p> <p>05 <input type="radio"/> Injectable</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucune</p>
<p>Veillez spécifier l'autre methode</p> <p>E confirm_chosen_method==99</p>	<p>TEXT confirm_other_method_ch</p> <p>.....</p>
<p>Veillez confirmer la MÉTHODE INSÉRÉE .</p> <p>- La méthode que la cliente a <u>adopté</u>/qui a été <u>insérée</u></p> <p>- Si la cliente veut <u>revenir</u> pour adopter, sélectionnez "aucune"</p> <p>E confirm_chosen_method.InList(1,2,3,4,5,99)</p> <p>V1 !(confirm_chosen_method==0 && self.InList(1,2,3,4,5,99))</p> <p>M1 Si la cliente n'a pas choisi de méthode alors elle ne peut pas avoir adopté de méthode, revenez en arrière et vérifiez!</p>	<p>SINGLE-SELECT confirm_adopted_method</p> <p>-01 <input type="radio"/> Identique à la méthode choisie</p> <p>01 <input type="radio"/> DIU</p> <p>02 <input type="radio"/> Implant</p> <p>03 <input type="radio"/> Pilule - COC</p> <p>04 <input type="radio"/> Pilule - POP</p> <p>05 <input type="radio"/> Injectable</p> <p>99 <input type="radio"/> Autre</p> <p>00 <input type="radio"/> Aucune</p>
<p>Combien de plaquettes de pilule la cliente a-t-elle acheté?</p> <p>E confirm_adopted_method.InList(3,4) (confirm_chosen_method.InList(3,4) && confirm_adopted_method==1)</p> <p>V1 self>=0</p> <p>M1 La valeur ne peut pas être négative!</p> <p>W2 self<10</p> <p>M2 Cela semble être une valeur très élevée! Êtes-vous sûr que c'est correct?</p>	<p>NUMERIC: INTEGER pill_howmany</p> <p>-----</p>
<p>Veillez spécifier l'autre methode</p> <p>E confirm_adopted_method==99</p>	<p>TEXT confirm_other_method_ad</p> <p>.....</p>
<p>La cliente a-t-elle également choisi d'adopter la MAMA?</p> <p>E // fulfills LAM conditions (\$IN_LAM)</p>	<p>SINGLE-SELECT lam_chosen</p> <p>01 <input type="radio"/> Oui</p> <p>00 <input type="radio"/> Non</p>

APPENDIX A — ENABLING CONDITIONS

[1] [what_to_do_xx: Quelle est la raison de votre visite ?](#)

Enablement Condition:

```
patient_status=="Return" && lam_return_method.InList(0) &&
// X X chose and adopted the same thing
((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4)
&& chosen_return_method==adopted_return_method))
```

[2] [what_to_do_xy: Quelle est la raison de votre visite ?](#)

Enablement Condition:

```
patient_status=="Return" && lam_return_method.InList(0) &&
// X Y chose something and adopted something different
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4,5) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4,5)
&& chosen_return_method!=adopted_return_method)
```

[3] [what_to_do_lam: Quelle est la raison de votre visite ?](#)

Enablement Condition:

```
patient_status=="Return" && lam_return_method.InList(1) && (
// LAM and none
chosen_return_method.InList(0) ||
// LAM and chosen but doesn't want to adopt chosen
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(0) && return_adopt.InList(0)) ||
// LAM and chosen and adopted
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4)))
```

[4] [phone_other_start: Numéro de téléphone ALTERNATIF:](#)

Enablement Condition:

```
patient_status=="New" &&
// adult consented
((consent_start==1 && (age>=18 || (age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==false))) ||
//minor consented
(consent_start==1 && consent_parents_start==1 &&
(age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==true)))
```

[5] [phone_other_notes_start: A qui appartient ce téléphone?](#)

Enablement Condition:

```
patient_status=="New" &&
// adult consented
((consent_start==1 && (age>=18 || (age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==false))) ||
//minor consented
(consent_start==1 && consent_parents_start==1 &&
(age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==true)))
```

[6] [spacing_info: Combien de temps aimeriez-vous attendre avant de tomber enceinte ?](#)

Enablement Condition:

```
//wants more children and has answered ideal number (currently pregnant or not)
((pregnant_client==0 && more_children.InList(1,2) && IsAnswered(ideal_num_children)
|| (pregnant_client==1 && more_children_pregnant.InList(1,2) && IsAnswered(ideal_num_children)))
```

[7] [number_children: Combien d'enfants vivants biologiques avez-vous?](#)

Enablement Condition:

```
// has been pregnant & has had 0 or >0 abortions
number_pregnancies>0 && IsAnswered(number_abortions) &&
// pregnancies were not all aborted,
!(number_abortions==number_pregnancies && number_abortions!=0 && number_pregnancies!=0) &&
// if the client is pregnant, then pregnancies + abortions do not equal
!(number_pregnancies==number_abortions+pregnant_dummy)
```

[8] [last_menstrual: Vos dernières règles ont-elles commencé au cours des 7 derniers jours \(%day_menstrual%\) ?](#)

Enablement Condition:

```
// Never gave birth or all pregnancies were aborted
(number_pregnancies==0 || (number_pregnancies==number_abortions && IsAnswered(number_abortions) &&
pregnant_client==0))
// OR had pregnancies and abortions but never gave a live/still birth
|| (number_pregnancies>0 && number_children==0 && birth_ever==0)
// OR gave birth more than 6 months ago
|| ((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && (birth_date.Value.AddMonths(6)
<interview_date))
// OR gave birth within 6 months and answered breastfeeding question
|| ((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) &&
(birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date)
&& IsAnswered(exclusive_breastfeeding) && had_menstrual.InList(1))
// OR return patient who has never given birth
|| (patient_status=="Return" && birth_ever_last6m==0)
```

[9] [abstinence2: Avez-vous eu des relations sexuelles depuis votre dernier accouchement ?](#)

Enablement Condition:

```
// has given birth AND has not had menstrual bleeding since most recent birth
((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && had_menstrual.InList(0)) &&
// AND birth was less than 6 months ago & not fully breastfeeding
(birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date && exclusive_breastfeeding.InList(2,0)) ||
// OR birthdate was between 3 and 6 months and fully breastfeeding
(birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date && birth_date.Value.AddMonths(3)<=interview_date
&& exclusive_breastfeeding.InList(1))
```

- [10] **current_method:** Utilisez-vous <u>actuellement</u> une méthode de planning familial ?

Enablement Condition:

```
move_on_fert==true && path.InList(1,2) &&
// dont_ask for clients who gave birth within one week
!(IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(7)>=interview_date) &&
// dont ask if pregnant
(pregnant==false)
```

- [11] **ok_discuss_method1bi:** C'est très bien que vous utilisez la MAMA. Mais il y a des méthodes à plus long terme qui pourraient vous convenir davantage. De plus, vous pouvez utiliser ces méthodes en même temps que la MAMA, ce qui vous apportera encore plus de protection contre les grossesses non désirées.

 Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?

Enablement Condition:

```
// uses a traditional method
current_method_list.InList(6) && IsAnswered(duration_mc) && duration_mc.InList(1,2) &&
// is eligible for LAM
(birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date) &&
birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
&& exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0))
```

- [12] **ok_discuss_method1bii:** C'est très bien que vous utilisiez la MAMA, mais vous l'utilisez depuis plus de 6 mois. Il est probable que cette méthode ne vous protège plus contre les grossesses non désirées.

 Heureusement, il existe des méthodes très efficaces et à long terme pour prévenir les grossesses non désirées.

 Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?

Enablement Condition:

```
// uses a traditional method
current_method_list.InList(6) && IsAnswered(duration_mc) && duration_mc.InList(3) &&
// is eligible for LAM
(birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date) &&
birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
&& exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0))
```

- [13] **ok_discuss_method4:** C'est très bien que vous utilisiez la MAMA, mais cette méthode ne vous protège plus contre les grossesses non désirées.

 Heureusement, il existe des méthodes très efficaces et à long terme pour prévenir les grossesses non désirées.

 Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?

Enablement Condition:

```
(current_method_list.InList(6) &&
//Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet
!(((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date) &&
birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
&& exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0))))
```

- [14] **interview_end3:** La consultation est terminée. Veuillez appuyer sur le bouton ci-dessous pour enregistrer la date et l'heure de la fin de la consultation

 Si nécessaire, prenez un rendez-vous avec la cliente.

Enablement Condition:

```
(
// first time client who wants to get pregnant
(method_experience.InList(3) || like_to_do.InList(3)) ||
// first time client who continued a LARC but does not want to renew
(renew_larc==0) ||
// LARC not due for renewal (not even within 6 months) and happy with it
((continue_method.InList(1) || use_see_improve.InList(1) || method_experience.InList(1)) && larc_renewal_due==0)
||
// any client that doesn't want to discuss other methods
ok_discuss_method2==0 ||
// first time client who continued a sarc not due for renewal
(like_to_do==1 && renew_sarc==0) || (discuss_non_larc==0 && renew_sarc==0) ||
// client using non-modern method who does not want to consider for sure any methods
probe_discuss==1)
```

- [15] **pec_coc:** Avez-vous prescrit un cycle de COC ? (prix par cycle: <u>%price_coc_pec%</u>

Enablement Condition:

```
// having side effects issues with implant or IUD, not due for renewal
current_method_list.InList(1,2) && larc_renewal_due.InList(0,2) && method_experience.InList(2) &&
issue_method.Contains(2) && IsAnswered(side_effects)
&& (use_see_improve==1 || continue_method==1)
```

- [16] **provided_condoms4:** Avez-vous fourni des préservatifs à la cliente? Sinon, veuillez lui fournir des préservatifs.

Enablement Condition:

```
(
// first time client who wants to get pregnant
(method_experience.InList(3) || like_to_do.InList(3)) ||
// first time client who continued a LARC but does not want to renew
(renew_larc==0) ||
// LARC not due for renewal (not even within 6 months) and happy with it
```

```

((continue_method.InList(1) || use_see_improve.InList(1) || method_experience.InList(1)) && larc_renewal_due==0)
||
// any client that doesn't want to discuss other methods
ok_discuss_method2==0 ||
// first time client who continued a sarc not due for renewal
(like_to_do==1 && renew_sarc==0) || (discuss_non_larc==0 && renew_sarc==0) ||
// client using non-modern method who does not want to consider for sure any methods
probe_discuss==1)

```

[17] **method_in_mind:** Il y a t'il une méthode que vous voulez <u>absolument</u> prendre ?

Enablement Condition:

```

// not using anything
(current_method.InList(0) || current_method_list.InList(0))
// willing to discuss
|| (ok_discuss_method1a==1 || ok_discuss_method1bi==1 || ok_discuss_method1bii==1)
|| ok_discuss_method2==1 || ok_discuss_method3==1 || ok_discuss_method4==1
// ask straight up if client gave birth within one week
|| (IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(7)>=interview_date)
// or if client is pregnant
|| (pregnant==true)

```

[18] **right_method4_elig:** C'est très bien que vous envisagiez la MAMA. Mais vous ne pouvez utiliser la MAMA que pour une période limitée (jusqu'à 6 mois) et diverses conditions sont nécessaires à son fonctionnement.

 Il existe des méthodes plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées qui peuvent mieux vous convenir. Vous pouvez également utiliser ces autres méthodes avec la MAMA pour plus de protection.

 Est-ce que vous êtes d'accord de discuter de certaines de ces méthodes?

Enablement Condition:

```

method_mind_list.InList(6) &&
//Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet
(((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date) &&
birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
&& exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0))
// OR client is pregnant
|| (pregnant_client==1 || pregnancy_test_result==1)

```

[19] **right_method4_inelig:** C'est très bien que vous envisagiez de MAMA, mais vous n'etes pas eligible actuellement pour utiliser cette méthode.

 Heureusement, il existe des méthodes plus efficaces pour prévenir les grossesses non désirées qui peuvent mieux vous convenir.

 pour vous aider à choisir la meilleure méthode pour vous, est-ce que je peux vous poser quelques questions sur vos préférences?

Enablement Condition:

```

method_mind_list.InList(6) &&
//Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet
!(((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date) &&
birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
&& exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0))
// OR client is pregnant
|| (pregnant_client==1 || pregnancy_test_result==1)

```

[20] **increased_bleeding:** Certaines méthodes peuvent provoquer une augmentation du volume des saignements menstruels et des crampes, bien que ces effets disparaissent pour la plupart des femmes après les trois premiers mois.

 A quel point est-ce que ça va vous déranger si vous avez de crampes ou de saignements accrus dans les trois premiers mois ?

Enablement Condition:

```

// willing to discuss if not using any
probe_discuss==0 ||
// no method in mind in after ok_discuss_1-2-3
method_in_mind==0 ||
// non-IARC in mind and willing to listen
right_method ==1 || right_method2 ==1 || right_method3 ==1
|| right_method4_elig == 1 || right_method4_inelig == 1
// unhappy with pill
|| like_to_do == 2
// happy with pill but willing to discuss larc
|| (current_method_list.InList(3,4) && method_experience==1 && discuss_non_larc==1)

```

[21] **issue_method_r:** Quels problèmes avez-vous rencontré avec %current_method_list_r% ?

Enablement Condition:

```

// LARC or SARC
(current_method_list_r.InList(1,2,3,4) &&
(IsAnswered(duration_mc_r) || IsAnswered(date_insertion_larc_r)))
// LAM
|| (current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(duration_mc_r))

```

[22] **lam_adopt_chosen:** Lors de votre dernière consultation, vous aviez choisi le/la %chosen_return_method%, souhaitez-vous adopter cette méthode aujourd'hui?

Enablement Condition:

```

current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(issue_method_r) && duration_mc_r.InList(1,2,3) &&
// LAM if LAM and chosen none
((lam_return_method==1 && chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method==0) ||
// x y want to adopt y?
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4)
&& chosen_return_method!=adopted_return_method))

```

[23] **lam_renew_method:** La cliente souhaite-t-elle renouveler le/la %adopted_return_method%?

Enablement Condition:

```

current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(issue_method_r) && duration_mc_r.InList(1,2,3) &&

```

```
// X X
((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4)
 && adopted_return_method==chosen_return_method) ||
// X Y and does not want to adopt X
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4)
 && chosen_return_method!=adopted_return_method && lam_adopt_chosen==0))
```

- [24] [ok_discuss_method1bii_r](#): **La cliente voudrait-elle envisager d'autres méthodes?**

Enablement Condition:

```
current_method_list_r.InList(6) && duration_mc_r.InList(1,2,3) &&
// LAM and XY but doesn't want to adopt X nor renew Y
((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) &&
chosen_return_method!=adopted_return_method
 && lam_adopt_chosen==0 && lam_renew_method==0) ||
// LAM and XX but doesn't want to renew X
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) &&
chosen_return_method==adopted_return_method
 && lam_renew_method==0))
```

- [25] [ok_discuss_method1bi_r](#): **Est-ce qu'on pourrait discuter de certaines de ces méthodes ?**

Enablement Condition:

```
current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(issue_method_r) && duration_mc_r.InList(1,2,3) &&
// LAM if LAM and chosen none
((lam_return_method==1 && chosen_return_method==0) ||
// LAM and chosen but doesn't want to adopt that one
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method==0 && lam_adopt_chosen==0))
```

- [26] [like_to_do_r](#): **Qu'est-ce que vous voulez faire?**

Enablement Condition:

```
// SARC users
(current_method_list_r.InList(3,4) && IsAnswered(issue_method_r)) ||
// or LAM users that are still eligible
(current_method_list_r.InList(6) && duration_mc_r.InList(1,2) && ok_discuss_methodlbi_r.InList(0))
```

- [27] [probe_discuss_r](#): **Vous pouvez avoir une grossesse non désirée avec votre méthode de contraception actuelle. Êtes-vous sûre de ne pas vouloir envisager une méthode plus efficace et mieux adaptée à vos besoins ?**

Enablement Condition:

```
// uses a traditional method and does not want to discuss
ok_discuss_methodla_r.InList(0) ||
// lam cases with more than 6 months
(duration_mc_r==3 && (ok_discuss_methodlbi_r==0 || ok_discuss_methodlbiii_r==0))
```

- [28] [interview_end8](#): **La consultation est terminée. Veuillez appuyer sur le bouton ci-dessous pour enregistrer la date et l'heure de la fin de la consultation. Si nécessaire, prenez un rendez-vous avec la cliente.**

Enablement Condition:

```
patient_status=="Return" && (
// discontinued and dont consider other methods
(like_to_do_r.InList(3)) ||
// first time client who continued a LARC but not due for renewal
renew_larc_r==0 ||
// LARC not due for renewal (not even within 6 months) and willing to continue
((continue_method_r.InList(1) || use_see_improve_r.InList(1)) && larc_renewal_due_r==0) ||
// LARC user unwilling to continue and consider other methods
ok_discuss_method2_r==0 ||
// client who continued a sarc not due for renewal
(like_to_do_r==1 && renew_sarc_r==0) ||
// trad. method user or LAM user for more than 6 months unwilling to consider any method at all
probe_discuss_r==1 ||
// LAM users
// using and eligible and will just continue LAM
(current_method_list_r.InList(6) && like_to_do_r.InList(1)) ||
//
(current_method_list_r.InList(6)
// X 0 case,
 && (lam_adopt_chosen==1 && chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method==0
 && lam_adopt_chosen==0 && ok_discuss_methodlbiii_r==0) ||
// X X case
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && chosen_return_method==adopted_return_method
 && lam_renew_method==0 && ok_discuss_methodlbiii_r==0) ||
// X Y case
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) &&
chosen_return_method!=adopted_return_method
 && lam_adopt_chosen==0 && lam_renew_method==0 && ok_discuss_methodlbiii_r==0))
)
```

- [29] [pec_coc2](#): **Avez-vous prescrit un cycle de COC?** (prix par cycle: %price_coc_pec%)

Enablement Condition:

```
// having side effects issues with implant or IUD, not due for renewal
current_method_list_r.InList(1,2) && larc_renewal_due_r.InList(0,2) &&
issue_method_r.Contains(2) && IsAnswered(side_effects_r)
 && (use_see_improve_r==1 || continue_method_r==1)
```

- [30] [provided_condoms5](#): **Avez-vous fourni des préservatifs à la cliente?**

Sinon, veuillez lui fournir des préservatifs.

Enablement Condition:

```
patient_status=="Return" && (
// discontinue and dont consider other methods
(like_to_do_r.InList(3)) ||
// first time client who continued a LARC but not due for renewal
renew_larc_r==0 ||
// LARC not due for renewal (not even within 6 months) and willing to continue
((continue_method_r.InList(1) || use_see_improve_r.InList(1)) && larc_renewal_due_r==0) ||
// LARC user unwilling to continue and consider other methods
ok_discuss_method2_r==0 ||
// client who continued a sarc not due for renewal
(like_to_do_r==1 && renew_sarc_r==0) ||
// trad. method user or LAM user for more than 6 months unwilling to consider any method at all
probe_discuss_r==1 ||
// LAM users
// using and eligible and will just continue LAM
(current_method_list_r.InList(6) && like_to_do_r.InList(1)) ||
//
(current_method_list_r.InList(6)
// X 0 case,
&& (lam_adopt_chosen==1 && chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method==0
&& lam_adopt_chosen==0 && ok_discuss_methodlbiii_r==0) ||
// X X case
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && chosen_return_method==adopted_return_method
&& lam_renew_method==0 && ok_discuss_methodlbiii_r==0) ||
// X Y case
(chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) &&
chosen_return_method!=adopted_return_method
&& lam_adopt_chosen==0 && lam_renew_method==0 && ok_discuss_methodlbiii_r==0))
)
```

[31] [method_in_mind_r: Il y a t'il une méthode que vous voulez <u>absolument</u> prendre ?](#)

Enablement Condition:

```
// not using anything
(current_method_list_r.InList(0))
// willing to discuss
|| ok_discuss_methodla_r==1
|| ok_discuss_method2_r==1
|| ok_discuss_methodlbi_r==1
|| ok_discuss_methodlbiii_r==1
// wants to change
|| like_to_do_r==2 || like_to_do_r==4
// came to adopt a method after LAM
|| (current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(duration_mc_r) && what_to_do_lam.InList(1))
```

[32] [increased_bleeding_r: Certaines méthodes peuvent provoquer une augmentation du volume des saignements menstruels et des crampes, bien que ces effets disparaissent pour la plupart des femmes après les trois premiers mois.

 A quel point est-ce que ça va vous déranger si vous avez de crampes ou de saignements accrus dans les premiers trois mois ?](#)

Enablement Condition:

```
// willing to discuss if not using any
probe_discuss_r==0 ||
// no method in mind in after ok_discuss_1-2-3
method_in_mind_r==0 ||
// non-LARC in mind and willing to listen
right_method_r ==1 || right_method2_r ==1 || right_method3_r ==1
|| right_method4_r == 1
```

[33] [spacing_info2: Combien de temps aimeriez-vous attendre avant de tomber enceinte ?](#)

Enablement Condition:

```
//wants more children and has answered ideal number (currently pregnant or not)
((pregnant_client2==0 && more_children2.InList(1,2) && IsAnswered(ideal_num_children2))
|| (pregnant_client2==1 && more_children_pregnant2.InList(1,2) && IsAnswered(ideal_num_children2)))
```

[34] [birth_ever_last6m2: Avez-vous déjà donné une naissance \(vivante ou mort-née\) dans les deniers six mois \(apres le %date_6m%\) ?](#)

Enablement Condition:

```
// only for discuss version
((q_version=="Discuss" && (IsAnswered(spacing_info2) || more_children2==0))
// reduced go straight to this?
|| (path==3))
// don't ask for pregnant people
&& pregnant_client2==0
```

[35] [last_menstrual2: Vos dernières règles ont-elles commencé au cours des 7 derniers jours \(%day_menstrual_r%\) ?](#)

Enablement Condition:

```
// OR gave birth more than 6 months ago
birth_ever_last6m2==0
// OR MISTAKEN ABOUT DATE AND GAVE BIRTH MORE THAN 6 months ago
|| (birth_ever_last6m2==1 && birth_date2.Value.AddMonths(6)<interview_date)
// OR gave birth within 6 months and answered breastfeeding question
|| (birth_ever_last6m2==1 && birth_date2.Value.AddMonths(6)>=interview_date
&& IsAnswered(exclusive_breastfeeding2) && had_menstrual2.InList(1))
```

[36] [abstinence222: Avez-vous eu des relations sexuelles depuis votre dernier accouchement ?](#)

Enablement Condition:


```
// has given birth AND has not had menstrual bleeding since most recent birth
birth_ever_last6m2==1 && had_menstrual2.InList(0) &&
// AND birth was less than 6 months ago & not fully breastfeeding
((birth_date2.Value.AddMonths(6)>=interview_date && exclusive_breastfeeding2.InList(2,0)) ||
// OR birthdate was between 3 and 6 months and fully breastfeeding
(birth_date2.Value.AddMonths(6)>=interview_date && birth_date2.Value.AddMonths(3)<=interview_date
&& exclusive_breastfeeding2.InList(1)))
```

- [37] **sbs_none:** S'il vous plaît appuyez sur le bouton ci-dessous si la cliente ne veut <u>PAS</u> <u>discuter</u> d'aucune des méthodes ci-dessus.

Enablement Condition:

```
((view==1 && choice_made==false) ||
// all methods not shown
(view==1 && show_method1==false && show_method2==false && show_method3==false && show_method4==false &&
show_method5==false))
// wants a non modern method
&& !$JNonModern
```

- [38] **no_method:** Etes-vous intéressé par l'une de ces autres méthodes?

 Veuillez sortir les cartes aide-mémoire pour les méthodes restantes et utilisez les pour discuter avec la cliente des méthodes dont elle est intéressée. Sélectionnez ensuite la ou les méthodes que la cliente est prête à utiliser.

Enablement Condition:

```
((moveon_1==true || show_method1==false) && (moveon_2==true || show_method2==false) &&
(moveon_3==true || show_method3==false) && (moveon_4==true || show_method4==false) &&
(moveon_5==true || show_method5==false)) || IsAnswered(sbs_none) || $JNonModern
```

- [39] **interview_end:** Veuillez appuyer sur le bouton ci-dessous pour enregistrer la date et l'heure de la fin de la consultation.

Enablement Condition:

```
// for sequential view
(view==2 &&
//foreach, either left with method OR will come back to get it administered
(leave1==1 || (leave1==0 && (consider_comeback1.InList(1,3) || whyleave1.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(leave2==1 || (leave2==0 && (consider_comeback2.InList(1,3) || whyleave2.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(leave3==1 || (leave3==0 && (consider_comeback3.InList(1,3) || whyleave3.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(leave4==1 || (leave4==0 && (consider_comeback4.InList(1,3) || whyleave4.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(leave5==1 || (leave5==0 && (consider_comeback5.InList(1,3) || whyleave5.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
// OR moved on / was ineligible for all methods
(((moveon_1==true || show_method1==false) && (moveon_2==true || show_method2==false) &&
(moveon_3==true || show_method3==false) && (moveon_4==true || show_method4==false) &&
(moveon_5==true || show_method5==false)) && IsAnswered(no_method)) ||
// OR chose LAM and does not want to consider any others
(lam1==0 || lam2==0 || lam3==0 || lam4==0 || lam5==0) ||
// OR did not choose a method
(IsAnswered(no_method))) ||
// for side by side view
((view==1 && choice_made==true) || (view==1 && IsAnswered(sbs_none) && IsAnswered(no_method)))
```

- [40] **: Examen médical**

Enablement Condition:

```
// (pregnant==false || pregnant2==false) &&
// reduced conversation went through fertility
((move_on_fert==true && path.InList(3))
// full consultation went through consultation
|| (move_on_to_med==true && path.InList(1,2))
// discuss consultation went through consultation
|| (move_on_med_discuss==true && move_on_fert_discuss==true && path.InList(4)))
```

- [41] **: Choix de la méthode**

Enablement Condition:

```
// normal route
move_on_to_choice==true //||
// pregnant and did consultation (skip medical_history)
//(pregnant==true && move_on_to_med==true) ||
// return client pregnant (skip medical_history)
//(pregnant2==true && move_on_fert_discuss==true)
```

- [42] **: Methode: %method3%**

Enablement Condition:

```
// Method 3 not contraindicated
show_method3==true &&
// AND view is SEQ and
//either: moved on from 2
((view==2 && (moveon_2==true)
// moved on from 1 and method 2 is contraindicated
|| (moveon_1==true && show_method2==false)
// method 1 and 2 are not shown
|| (show_method1==false && show_method2==false)))
// OR view is sbs
|| view==1)
```

- [43] **: Methode: %method4%**

Enablement Condition:

```
// method 4 not contraindicated nor doesnt want to consider
show_method4==true &&
// AND either: moved on from 3
(view==2 && ((moveon_3==true)
// OR moved on from 1 and methods 2 and 3 not shown (contraindicated or doesn't want to consider)
|| (moveon_1==true && show_method2==false && show_method3==false)
// OR moved on from 2 and method 3 not shown
|| (moveon_2==true && show_method3==false)
// Or started with because methods 1,2 and 3 not shown
|| (show_method1==false && show_method2==false && show_method3==false)))
|| view==1)
```

[44] : **Methode: %method5%**

Enablement Condition:

```
// method 5 not contraindicated nor doesnt want to consider
show_method5==true &&
// AND either: moved on from 4
(
  (view==2 && ((moveon_4==true)
// OR moved on from 1 and methods 2, 3, and 4 not shown (contraindicated or doesn't want to consider)
|| (moveon_1==true && show_method2==false && show_method3==false && show_method4==false)
// OR moved on from 2 and method 3 and 4 not shown
|| (moveon_2==true && show_method3==false && show_method4==false)
// OR moved on from 3 and method 4 not shown
|| (moveon_3==true && show_method4==false)
// Or started with because methods 1,2, 3, and 4 not shown
|| (show_method1==false && show_method2==false && show_method3==false && show_method4==false)))
|| view==1)
```

[45] : ** Veuillez collecter au moins un numéro de téléphone alternatif pour la cliente.**

Enablement Condition:

```
patient_status=="New" &&
// adult consented
((consent_start==1 && (age>=18 || (age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==false))) ||
//minor consented
(consent_start==1 && consent_parents_start==1 &&
  (age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==true)))
```

[46] : ** La cliente n'est PAS éligible pour la <big>MAMA</big> en ce moment

 Veuillez expliquer à la cliente qu'elle n'est pas éligible pour la MAMA et pourquoi.**

Enablement Condition:

```
current_method_list.InList(6) &&
//Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet
!(((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date) &&
birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
&& exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0))
// OR client is pregnant
|| (pregnant_client==1 || pregnancy_test_result==1))
```

[47] : **Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Mais vous utilisez une méthode très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.

 Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser votre méthode actuelle.

 Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes qu'elles puissent poser pour vous ?

 Faites une PAUSE et discutez des problèmes que la cliente a avec cette méthode, puis lisez la question suivante à la cliente : **

Enablement Condition:

```
// either started using the method a long time ago
(ok_discuss_method3.InList(0) && duration_mc.InList(3))
// is not having issues with side-effects
|| (ok_discuss_method3.InList(0) && duration_mc.InList(1,2) && !issue_method.Contains(2))
```

[48] : ** La cliente est éligible pour <big>MAMA</big> en ce moment**

Enablement Condition:

```
method_mind_list.InList(6) &&
//Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding and has not menstruated yet
!(((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date) &&
birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
&& exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0))
// OR currently pregnant
|| (pregnant_client==1 || pregnancy_test_result==1))
```

[49] : ** La cliente n'est PAS éligible pour la <big>MAMA</big> en ce moment

 Veuillez expliquer à la cliente qu'elle n'est pas éligible pour la MAMA et pourquoi.**

Enablement Condition:

```
method_mind_list.InList(6) &&
//Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet
!(((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0) && IsAnswered(birth_date) &&
birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
&& exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0))
// OR client is pregnant
|| (pregnant_client==1 || pregnancy_test_result==1))
```

[50] : **Ok, avant de vous trouver une méthode qui vous convient je vais vous décrire certains effets secondaires que vous pouvez avoir, et je vais vous demander à quel point chacun de ces effets vont vous déranger. Ceci nous aidera à choisir la méthode qui vous conviendra le mieux selon vos préférences.

 Certaines femmes éprouvent des changements dans leurs règles après avoir commencé à utiliser une méthode de planning familiale.

 En dehors de rares occasions, ces changements sont normaux et ne signifient pas que la méthode est nocive pour**

la santé.

 Aucune des méthodes dont nous discuterons n'affecteront votre capacité à concevoir à l'avenir. Vous pouvez toujours cesser d'utiliser la méthode et essayer de tomber enceinte immédiatement.

 Veillez lire les réponses à voix haute pour chacune des questions ci-dessous.

Enablement Condition:

```
// willing to discuss if not using any
probe_discuss==0 ||
// no method in mind in after ok_discuss_1-2-3
method_in_mind==0 ||
// non-LARC in mind and willing to listen
right_method ==1 || right_method2 ==1 || right_method3 ==1
|| right_method4_elig == 1 || right_method4_inelig == 1
// unhappy with pill
|| like_to_do == 2
// happy with pill but willing to discuss larc
|| (current_method_list.InList(3,4) && method_experience==1 && discuss_non_larc==1)
```

- [51] : Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Mais vous utilisez une méthode très efficace pour se protéger contre les grossesses non désirées.

 Généralement, nous encourageons les femmes comme vous à continuer d'utiliser votre méthode actuelle.

 Est-ce qu'on pourrait discuter un peu plus sur ces difficultés et les problèmes qu'elles puissent poser pour vous ?

 Faites une PAUSE et discutez des problèmes que la cliente a avec cette méthode, puis lisez la question suivante à la cliente :

Enablement Condition:

```
current_method_list_r.InList(3,4) &&
// either started using the method a long time ago
((duration_mc_r.InList(3) && IsAnswered(issue_method_r))
// OR is not having issues with side-effects
|| (duration_mc_r.InList(1,2) && !issue_method_r.Contains(2) && IsAnswered(issue_method_r)))
```

- [52] : Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Heureusement, il existe de nombreuses autres méthodes pour prévenir les grossesses non désirées.

 Contrairement à la MAMA, vous pourrez utiliser ces méthodes aussi longtemps que vous le souhaitez. Vous pouvez également utiliser ces méthodes avec la MAMA, ceci vous apportera une double protection.

 Rappelez-vous que la MAMA ne fonctionne que pour les 6 mois après l'accouchement. À un moment donné, vous allez devoir adopter une autre méthode de contraception pour vous protéger contre les grossesses non désirées.

 Je vous suggère donc d'envisager d'adopter une autre méthode aujourd'hui.

Enablement Condition:

```
// wants to talk about LAM and has been using under 6 months
current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(issue_method_r) && duration_mc_r.InList(1,2)
// AND is NOT using a method currently based on the cards, but had chosen one
&& !(IsAnswered(adopted_return_method) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4))
```

- [53] : Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. Heureusement, vous utilisez déjà une méthode moderne de protection contre les grossesses non désirées.

 Donc, à moins que vous souhaitiez envisager d'autres méthodes, je vous encourage de continuer à utiliser votre méthode actuelle.

Enablement Condition:

```
// had been using lam for under 6 months
current_method_list_r.InList(6) && IsAnswered(issue_method_r) && duration_mc_r.InList(1,2)
// AND is using a method base4d on the cards
&& (IsAnswered(adopted_return_method) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4))
```

- [54] : Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes. , mais <u>vous utilisez la MAMA depuis plus de 6 mois,</u> elle ne vous protège donc plus contre les grossesses non désirées plus.

 Heureusement, il existe de nombreuses autres méthodes pour prévenir les grossesses non désirées. Contrairement à LAM, vous pourrez utiliser ces méthodes aussi longtemps que vous le souhaitez.

 Je vous suggère donc d'envisager d'adopter une autre méthode aujourd'hui.

Enablement Condition:

```
// using LAM for more than 6 months
current_method_list_r.InList(6) && duration_mc_r.InList(3) && IsAnswered(issue_method_r)
// and is not using a method but had chosen one
&& !(IsAnswered(adopted_return_method) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4))
```

- [55] : Je suis désolé que vous avez eu ces problèmes, mais <u>vous utilisez la MAMA depuis plus de 6 mois,</u> La MAMA ne protège plus contre les grossesses non désirées six mois après la date de naissance de l'enfant.

 Heureusement, vous utilisez déjà une méthode moderne de protection contre les grossesses non désirées.

 Donc, à moins que vous ne souhaitiez envisager d'autres méthodes, je vous encourage de continuer à utiliser votre méthode actuelle.

Enablement Condition:

```
// used LAM for more than 6 months
current_method_list_r.InList(6) && duration_mc_r.InList(3) && IsAnswered(issue_method_r)
// AND using a method
&& (IsAnswered(adopted_return_method) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4))
```

- [56] : Ok, avant de vous trouver une méthode qui vous convient je vais vous décrire certains effets secondaires que vous pouvez avoir, et je vais vous demander à quel point chacun de ces effets vont vous déranger. Ceci nous aidera à choisir la méthode qui vous conviendra le mieux selon vos préférences.

 Certaines femmes éprouvent des changements dans leurs règles après avoir commencé à utiliser une méthode de planning familiale.

 En dehors de rares occasions, ces changements sont normaux et ne signifient pas que la méthode est nocive pour la santé.

 Aucune des méthodes dont nous discuterons n'affecteront votre capacité à concevoir à l'avenir. Vous pouvez toujours cesser d'utiliser la méthode et essayer de tomber enceinte immédiatement.

 Veillez lire les réponses à voix haute pour chacune des questions ci-dessous.

Enablement Condition:

```
// willing to discuss if not using any
probe_discuss_r==0 ||
// no method in mind in after ok_discuss_1-2-3
method_in_mind_r==0 ||
// non-LARC in mind and willing to listen
right_method_r ==1 || right_method2_r ==1 || right_method3_r ==1
|| right_method4_r == 1
```

[57] : **ATTENTION: le DIU est contre-indiqué pour la cliente en ce moment car elle a accouché entre les dernières 48 heures et 4 semaines. Mais elle peut choisir la méthode aujourd'hui et revenir pour l'insertion dans 4 semaines, après le %date_4weeks%.**

Enablement Condition:

```
// Birth date of last child was NOT within 2 and 28 days
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date
  && (birth_date.Value.AddHours((int)hour_delivery)<=interview_date.Value.AddHours(-49)))
||
(IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(28)>=interview_date
  && (birth_date2.Value.AddHours((int)hour_delivery2)<=interview_date.Value.AddHours(-49)))
// AND not currently pregnant
&& !$NoContraindications
```

[58] : **ATTENTION: le INJECTABLE est contre-indiqué pour la cliente en ce moment**
**%injectable_reason1%
%injectable_reason2%
%injectable_reason3%
%injectable_reason4%
%UVB_reason%**

Enablement Condition:

```
// birthdate within 42 days and fully or near fully breastfeeding
(injectable_reason1!="" || injectable_reason2!="" || injectable_reason3!=""
  || injectable_reason4!="" || UVB_reason!="")
// AND not currently pregnant
&& !$NoContraindications
// AND not only pregnancy timing
&& !(injectable_reason1!="" && injectable_reason2="" && injectable_reason3=""
  && injectable_reason4="" && UVB_reason="")
```

[59] : **La cliente est éligible pour la MAMA en ce moment**

Enablement Condition:

```
// currently pregnant
((pregnant_client==1 || pregnant_client2==1 ||
  pregnancy_test_result==1 || pregnancy_test_result2==1)
// OR Gave birth in last 6 months AND fully breastfeeding AND has not menstruated yet
|| (((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0)
  && IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
  && exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0)))
||
((birth_ever_last6m2==1
  && IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddMonths(6)>=interview_date
  && exclusive_breastfeeding2.InList(1) && had_menstrual2.InList(0))))
```

[60] : **La cliente n'est pas éligible pour la MAMA en ce moment**

Enablement Condition:

```
//only show for clients who recently gave birth, i.e. last 6 months
(((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0)
  && IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
  && !(exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0)))
||
((birth_ever_last6m2==1
  && IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddMonths(6)>=interview_date
  && !(exclusive_breastfeeding2.InList(1) && had_menstrual2.InList(0))))
//or for clients who wanted LAM
|| (method_mind_list.InList(6) && !(((birth_ever_last6m==1 || birth_ever==1 || number_children>0)
  && IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date
  && (exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0))))))
|| (method_mind_list_r.InList(6) && !(((birth_ever_last6m2==1
  && IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddMonths(6)>=interview_date
  && !(exclusive_breastfeeding2.InList(1) && had_menstrual2.InList(0))))))
```

[61] : **Malheureusement, il semble qu'aucune des méthodes de contraception modernes ne puissent vous convenir en ce moment.**

Enablement Condition:

```
// wants a non-modern method and no consultation
!(method_mind_list.InList(6,7,5,8,9,10,99) &&
(right_method==0 || right_method2==0 || right_method3==0 || right_method4_elig==0 || right_method4_inelig==0))
// don't show any of the modern methods
&& (show_method1==false && show_method2==false && show_method3==false && show_method4==false &&
show_method5==false)
```

[62] : **La consultation est terminée**

Enablement Condition:

```
// for sequential view
(view==2 &&
//foreach, either left with method OR will come back to get it administered
(leave1==1 || (leave1==0 && (consider_comeback1.InList(1,3) || whyleave1.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(leave2==1 || (leave2==0 && (consider_comeback2.InList(1,3) || whyleave2.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(leave3==1 || (leave3==0 && (consider_comeback3.InList(1,3) || whyleave3.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(leave4==1 || (leave4==0 && (consider_comeback4.InList(1,3) || whyleave4.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(leave5==1 || (leave5==0 && (consider_comeback5.InList(1,3) || whyleave5.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
// OR moved on / was ineligible for all methods
(((moveon_1==true || show_method1==false) && (moveon_2==true || show_method2==false) &&
(moveon_3==true || show_method3==false) && (moveon_4==true || show_method4==false) &&
(moveon_5==true || show_method5==false)) && IsAnswered(no_method)) ||
// OR chose LAM and does not want to consider any others
(lam1==0 || lam2==0 || lam3==0 || lam4==0 || lam5==0) ||
// OR did not choose a method
(IsAnswered(no_method))) ||
// for side by side view
```

```
((view==1 && choice_made==true) || (view==1 && IsAnswered(sbs_none) && IsAnswered(no_method)))
```

- [63] : Nous pensons que les deux prochaines méthodes sont également bien adaptées, mais nous aimerons commencer par la %method1%.
Enablement Condition:

```
view==2 &&  
// show this message if there is a tie between positions 12  
// AND the method in position 2 is not medically contraindicated, if it is show the standard message  
(tie12==true && show_method2==true)  
&& (q_version.InList("Full", "Discuss"))
```

- [64] : <u><big>Prix:</big></u>

 Tous les prix affichés ci-dessous sont valable pour <u>UN AN</u>, jusqu'au %date1year%.

 DIU : <s>5000 F</s> - %price_jud% F

 IMPLANT : <s>5250 F</s> - %price_imp% F

 Le retrait du DIU et Implant sera <u><big>gratuit a vie.</big></u>

 INJECTABLE : <s>1250 F</s> - %price_inj% F

 PILULE : <s>1500 F</s> - %price_pill% F

 Les prix de la Pilule et Injectable sont valables pour 4 cycles d'adoptions pendant <u>UN AN</u>, jusqu'au %date1year%.

Enablement Condition:

```
((adopt1==1 || q_version=="Reduced") && view_prices==true &&  
(IsAnswered(price1) || IsAnswered(return_prices)  
|| IsAnswered(price2) || IsAnswered(price3) || IsAnswered(price4) || IsAnswered(price5)))
```

- [65] : La cliente ne peut pas adopter le DIU aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 4 semaines (le %date_4weeks%) pour l'insertion.

Enablement Condition:

```
adopt1==1 && method1=="DIU - Cuivre" &&  
// Birth date of last child was within 2 and 28 days  
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date  
&& (birth_date.Value.AddHours((int)hour_delivery)<=interview_date.Value.AddHours(-49)))  
||  
(IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(28)>=interview_date  
&& (birth_date2.Value.AddHours((int)hour_delivery2)<=interview_date.Value.AddHours(-49))))
```

- [66] : La cliente ne peut pas adopter l'injectable aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 6 semaines (le %date_6weeks%) pour l'insertion.

Enablement Condition:

```
adopt1==1 && method1=="INJECTABLE" &&  
// Birth date of last child was within 2 and 28 days  
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date  
&& exclusive_breastfeeding.InList(1))  
||  
(IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(42)>=interview_date  
&& exclusive_breastfeeding2.InList(1)))
```

- [67] : La cliente ne peut pas adopter le DIU aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 4 semaines (le %date_4weeks%) pour l'insertion.

Enablement Condition:

```
adopt2==1 && method2=="DIU - Cuivre" &&  
// Birth date of last child was within 2 and 28 days  
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date  
&& (birth_date.Value.AddHours((int)hour_delivery)<=interview_date.Value.AddHours(-49)))  
||  
(IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(28)>=interview_date  
&& (birth_date2.Value.AddHours((int)hour_delivery2)<=interview_date.Value.AddHours(-49))))
```

- [68] : La cliente ne peut pas adopter l'injectable aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 6 semaines (le %date_6weeks%) pour l'insertion.

Enablement Condition:

```
adopt2==1 && method2=="INJECTABLE" &&  
// Birth date of last child was within 2 and 28 days  
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date  
&& exclusive_breastfeeding.InList(1))  
||  
(IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(42)>=interview_date  
&& exclusive_breastfeeding2.InList(1)))
```

- [69] : La cliente ne peut pas adopter le DIU aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 4 semaines (le %date_4weeks%) pour l'insertion.

Enablement Condition:

```
adopt3==1 && method3=="DIU - Cuivre" &&  
// Birth date of last child was within 2 and 28 days  
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date  
&& (birth_date.Value.AddHours((int)hour_delivery)<=interview_date.Value.AddHours(-49)))  
||  
(IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(28)>=interview_date  
&& (birth_date2.Value.AddHours((int)hour_delivery2)<=interview_date.Value.AddHours(-49))))
```

- [70] : La cliente ne peut pas adopter l'injectable aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 6 semaines (le %date_6weeks%) pour l'insertion.

Enablement Condition:

```
adopt3==1 && method3=="INJECTABLE" &&  
// Birth date of last child was within 2 and 28 days  
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date
```

```

    && exclusive_breastfeeding.InList(1))
    ||
    (IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(42)>=interview_date
    && exclusive_breastfeeding2.InList(1))

```

[71] : **La cliente ne peut pas adopter le DIU aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 4 semaines (le %date_4weeks%) pour l'insertion.**

Enablement Condition:

```

adopt4==1 && method4=="DIU - Cuivre" &&
// Birth date of last child was within 2 and 28 days
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date
  && (birth_date.Value.AddHours((int)hour_delivery)<=interview_date.Value.AddHours(-49)))
||
(IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(28)>=interview_date
  && (birth_date2.Value.AddHours((int)hour_delivery2)<=interview_date.Value.AddHours(-49))))

```

[72] : **La cliente ne peut pas adopter l'injectable aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 6 semaines (le %date_6weeks%) pour l'insertion.**

Enablement Condition:

```

adopt4==1 && method4=="INJECTABLE" &&
// Birth date of last child was within 2 and 28 days
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date
  && exclusive_breastfeeding.InList(1))
||
(IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(42)>=interview_date
  && exclusive_breastfeeding2.InList(1)))

```

[73] : **La cliente ne peut pas adopter le DIU aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 4 semaines (le %date_4weeks%) pour l'insertion.**

Enablement Condition:

```

adopt5==1 && method5=="DIU - Cuivre" &&
// Birth date of last child was within 2 and 28 days
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(28)>=interview_date
  && (birth_date.Value.AddHours((int)hour_delivery)<=interview_date.Value.AddHours(-49)))
||
(IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(28)>=interview_date
  && (birth_date2.Value.AddHours((int)hour_delivery2)<=interview_date.Value.AddHours(-49))))

```

[74] : **La cliente ne peut pas adopter l'injectable aujourd'hui, mais elle peut revenir dans 6 semaines (le %date_6weeks%) pour l'insertion.**

Enablement Condition:

```

adopt5==1 && method5=="INJECTABLE" &&
// Birth date of last child was within 2 and 28 days
((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date
  && exclusive_breastfeeding.InList(1))
||
(IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(42)>=interview_date
  && exclusive_breastfeeding2.InList(1)))

```

[75] : **<big>La section "Fertilité et naissances" n'est pas terminée! Si possible, veuillez revenir en arrière et terminer.</big>**

Enablement Condition:

```

//full and reduced consultation
(path.InList(1,2,3) && path!=99 && move_on_fert==false && end_in_fert==false) ||
//discuss consultation
(path.InList(4) && move_on_med_discuss==true && move_on_fert_discuss==false && end_in_fert2==false)

```

[76] : **<big>La section "Consultation" n'est pas terminée! Si possible, veuillez revenir en arrière et terminer.</big>**

Enablement Condition:

```

//full consultation
(path.InList(1,2) && move_on_fert==true && move_on_to_med==false && end_in_consultation==false) ||
//discuss consultation
(path.InList(4) && move_on_med_discuss==false && end_in_consultation2==false)

```

[77] : **<big>La section "Examen médical" n'est pas terminée! Si possible, veuillez revenir en arrière et terminer.</big>**

Enablement Condition:

```

//full consultation
(path.InList(1,2) && move_on_to_med==true && (!IsAnswered(sys_bp) || !IsAnswered(dia_bp))) ||
//reduced consultation
(path.InList(3) && move_on_fert==true && (!IsAnswered(sys_bp) || !IsAnswered(dia_bp))) ||
//discuss consultation
(path.InList(4) && move_on_med_discuss==true && move_on_fert_discuss==true &&
  (!IsAnswered(sys_bp) || !IsAnswered(dia_bp)))

```

[78] : **<big>La section "Choix de la méthode" n'est pas terminée! Si possible, veuillez revenir en arrière et terminer.</big>**

Enablement Condition:

```

//full consultation
(path.InList(1,2,3,4) && IsAnswered(sys_bp) && IsAnswered(dia_bp) &&
  (view_prices==false && !IsAnswered(interview_end)) ||
  (view_prices==true && !IsAnswered(interview_end)))

```

[79] : **<big>La cliente n'a PAS besoin de carton pour cette consultation.</big>**

Enablement Condition:

```
// return clients ALWAYS get a carton
patient_status=="New" &&
// if client ends in the fertility bit (i.e. pregnant and doesn't want to continue) OR during FP consultation
(move_on_to_med==false || end_in_fert==true || end_in_consultation==true)
```

APPENDIX B — INSTRUCTIONS

[1] [what_to_do_xx](#): Quelle est la raison de votre visite ?

Veillez sélectionner "Discuter des problèmes avec la méthode actuelle ..." si la cliente souhaite discuter de sa méthode de contraception ACTUELLE, quelle que soit la méthode adoptée indiquée sur la carte.

[2] [what_to_do_xy](#): Quelle est la raison de votre visite ?

Veillez sélectionner "Discuter des problèmes avec la méthode actuelle ..." si la cliente souhaite discuter de sa méthode de contraception ACTUELLE, quelle que soit la méthode adoptée indiquée sur la carte.

[3] [what_to_do_lam](#): Quelle est la raison de votre visite ?

Veillez sélectionner "Discuter des problèmes avec la méthode actuelle ..." si la cliente souhaite discuter de sa méthode de contraception ACTUELLE, quelle que soit la méthode adoptée indiquée sur la carte.

APPENDIX C — VARIABLES

- [1] **patient_status:**
// client are Return clients if they have their card or if their info is found in register (return_patient==1 && (return_card==1 || return_register==1)) ? "Return" : // everyone else is a New Client (return_patient==0 || return_card==0 || (return_patient==1 && return_card.InList(2) && return_register==0)) ? "New" : // this should never happen "No"
- [2] **return_method:**
// client wants to adopt X - then the return method (i.e. in first place) is chosen method (return_adopt==1 || what_to_do_xy==5 || what_to_do_lam==5) ? chosen_return_method : // client wants to renew X or Y - then put adopted method as the return method (what_to_do_xy==4 || what_to_do_xx==4 || what_to_do_lam==4) ? adopted_return_method : // default to none 0
- [3] **q_version:**
// new patient (patient_status=="New") ? "Full" : // blank blank go for full consultation (chosen_return_method.InList(0) && lam_return_method.InList(0)) ? "Full" : // X blank and wants to adopt or not (return_adopt==1 && chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method==0 && lam_return_method.InList(0)) ? "Reduced" : (return_adopt==0 && chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method==0 && lam_return_method.InList(0)) ? "Full" : // X X chose and adopted the same thing (SARC) (chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) && lam_return_method.InList(0) && chosen_return_method==adopted_return_method && what_to_do_xx.InList(4)) ? "Reduced" : (chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) && lam_return_method.InList(0) && chosen_return_method==adopted_return_method && what_to_do_xx.InList(3)) ? "Removal" : // X Y chose something and adopted something else (chosen_return_method.InList(1,2,3,4,5) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4,5) && lam_return_method.InList(0) && chosen_return_method!=adopted_return_method && what_to_do_xy.InList(1,2)) ? "Discuss" : (chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) && lam_return_method.InList(0) && chosen_return_method!=adopted_return_method && what_to_do_xy.InList(1,2)) ? "Discuss" : (chosen_return_method.InList(1,2,3,4,5) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4,5) && lam_return_method.InList(0) && chosen_return_method!=adopted_return_method && what_to_do_xy.InList(1,2)) ? "Discuss" : (chosen_return_method.InList(1,2,3,4,5) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4,5) && lam_return_method.InList(0) && chosen_return_method!=adopted_return_method && what_to_do_xy.InList(1,2)) ? "Discuss" : (lam_return_method.InList(1) && ((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(0,1,2,3,4) && (what_to_do_lam.InList(4,5) || return_adopt.InList(1))) || (chosen_return_method.InList(0) && return_adopt.InList(1)))) ? "Reduced" : (lam_return_method.InList(1) && ((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(0) && what_to_do_lam.InList(1))) || (chosen_return_method.InList(1) && ((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(0,1,2,3,4) && what_to_do_lam.InList(3)) || (chosen_return_method.InList(0) && what_to_do_lam.InList(3)))) ? "Removal" : (lam_return_method.InList(1) && chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(0,1,2,3,4) && what_to_do_lam.InList(2)) ? "Discuss" : (lam_return_method.InList(1) && ((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(0,1,2,3,4) && what_to_do_lam.InList(6)) || (chosen_return_method.InList(0) && what_to_do_lam.InList(6)))) ? "Discuss" : (lam_return_method.InList(1) && ((chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) && what_to_do_lam.InList(1)))) ? "Discuss" : // error otherwise "None"
- [4] **path:**
// full new consultation == 1 (q_version=="Full" && patient_status=="New" && IsAnswered(neighbourhood)) ? 1 : // full return consultation == 2 (q_version=="Full" && patient_status=="Return") ? 2 : // reduced return == 3 (q_version=="Reduced") ? 3 : // discuss return == 4 (q_version=="Discuss") ? 4 : // removal return == 5 (q_version=="Removal") ? 5 : // error is: 99
- [5] **discuss_method:**
(adopted_return_method==1 && (what_to_do_xx.InList(1,2) || what_to_do_xy.InList(1,2) || what_to_do_lam.InList(1,2))) ? "DIU - cu" : (adopted_return_method==2 && (what_to_do_xx.InList(1,2) || what_to_do_xy.InList(1,2) || what_to_do_lam.InList(1,2))) ? "IMPLANT" : (adopted_return_method==3 && (what_to_do_xx.InList(1,2) || what_to_do_xy.InList(1,2) || what_to_do_lam.InList(1,2))) ? "PILULE" : (adopted_return_method==4 && (what_to_do_xx.InList(1,2) || what_to_do_xy.InList(1,2) || what_to_do_lam.InList(1,2))) ? "INJECTABLE" : (lam_return_method==1 && what_to_do_lam.InList(6)) ? "MAMA" : "NONE"
- [6] **age_at_birth:**
//if we know women's birth date (IsAnswered(woman_birth_date)) ? FullYearsBetween(woman_birth_date,birth_date) : // if we dont (!IsAnswered(woman_birth_date) && IsAnswered(age_dob_dk)) ? FullYearsBetween(interview_date.Value.AddYears(-int)age,birth_date) : -99
- [7] **move_on_fert:**
//full consultation (((q_version=="Full" && path.InList(1,2)) || //reduced consultation (q_version=="Reduced" && path.InList(3))) && // non pregnant clients ((pregnant==false) && (last_menstrual==1 || symptoms_pregnancy==1 || abortion_7_days==1 || (pregnancy_test==0 && pregnant_consultation==1) || pregnancy_test_result==0 || (birth_ever_last6m==1 || number_children>0 || birth_ever==1) && birth_date.Value.AddMonths(3)>interview_date && exclusive_breastfeeding.InList(1) && had_menstrual.InList(0))) // clients who do a pregnant consultation || (pregnant_consultation!=0 && ((pregnant_consultation==1 && pregnancy_test_result==1) || (pregnant_client==1 && IsAnswered(number_pregnancies))))
- [8] **larc_renewal_due:**
// larc not due for renewal (((current_method_list.InList(1) && date_insertion_larc.Value.AddMonths(54)>=interview_date) || (current_method_list.InList(2) && implant_type==1 && date_insertion_larc.Value.AddMonths(30)>=interview_date) || (current_method_list.InList(2) && implant_type==2 && date_insertion_larc.Value.AddMonths(54)>=interview_date))) ? 0 : // larc due for renewal (((current_method_list.InList(1) && date_insertion_larc.Value.AddYears(5)<interview_date) || (current_method_list.InList(2) && implant_type==1 && date_insertion_larc.Value.AddYears(3)<interview_date) || (current_method_list.InList(2) && implant_type==2 && date_insertion_larc.Value.AddYears(5)<interview_date))) ? 1 : // larc ALMOST due for renewal (last 6 months) (((current_method_list.InList(1) && date_insertion_larc.Value.AddMonths(54)<interview_date && date_insertion_larc.Value.AddYears(5)>=interview_date) || (current_method_list.InList(2) && implant_type==1 && date_insertion_larc.Value.AddMonths(30)<interview_date && date_insertion_larc.Value.AddYears(3)>=interview_date) || (current_method_list.InList(2) && implant_type==2 && date_insertion_larc.Value.AddMonths(54)<interview_date && date_insertion_larc.Value.AddYears(5)>=interview_date))) ? 2 : // other (should never happen) 99
- [9] **larc_renew_date:**
// 3 years for implanon (IsAnswered(date_insertion_larc) && current_method_list==2 && implant_type==1) ? date_insertion_larc.Value.AddYears(3).ToString("dd-MMM-yyyy") : // 5 years for IUD or jadelle (IsAnswered(date_insertion_larc) && (current_method_list==1 || (current_method_list==2 && implant_type==2))) ? date_insertion_larc.Value.AddYears(5).ToString("dd-MMM-yyyy") : // or 5 years for no case date_insertion_larc.Value.AddYears(5).ToString("dd-MMM-yyyy")
- [10] **end_in_consultation:**
(// first time client who wants to get pregnant (method_experience.InList(3) || like_to_do.InList(3)) || // first time client who continued a LARC but does not want to renew (renew_larc==0) || // LARC not due for renewal (not even within 6 months) and happy with it

```
((continue_method.InList(1) | | use_see_improve.InList(1) | | method_experience.InList(1)) && larc_renewal_due==0) | | // any client that doesn't
want to discuss other methods ok_discuss_method2==0 | | // first time client who continued a sarc not due for renewal (like_to_do==1 &&
renew_sarc==0) | | (discuss_non_larc==0 && renew_sarc==0) | | // client using non-modern method who does not want to consider for sure any
methods probe_discuss==1)
```

[11] **move_on_to_med:**

```
// FULL (q_version=="Full" && ( // happy and almost due or due (method_experience.InList(1) && larc_renewal_due.InList(1,2) && renew_larc==1)
// or willing to continue and (almost due or due) | | (continue_method.InList(1) && larc_renewal_due.InList(1,2) && renew_larc==1) // has in mind
LARC | | method_mind_list.InList(1,2) // willing to discuss LARC OR same OR is interested in hearing about methods | | right_method==0 | |
right_method2==0 | | right_method3==0 | | right_method4_elig == 0 | | right_method4_inelig == 0 | | IsAnswered(weight_gain) // wants to keep
a SARC and needs to renew it | | (like_to_do == 1 && renew_sarc==1) | | (discuss_non_larc==0 && renew_sarc==1)))
```

[12] **larc_renewal_due_r:**

```
// larc not due for renewal (((current_method_list_r.InList(1) && date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(54)>=interview_date) | |
(current_method_list_r.InList(2) && implant_type_r==1 && date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(30)>=interview_date) | |
(current_method_list_r.InList(2) && implant_type_r==2 && date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(54)>=interview_date))) ? 0 : // larc due for
renewal (((current_method_list_r.InList(1) && date_insertion_larc_r.Value.AddYears(5)<interview_date) | | (current_method_list_r.InList(2) &&
implant_type_r==1 && date_insertion_larc_r.Value.AddYears(3)<interview_date) | | (current_method_list_r.InList(2) && implant_type_r==2 &&
date_insertion_larc_r.Value.AddYears(5)<interview_date))) ? 1 : // larc ALMOST due for renewal (last 6 months) (((current_method_list_r.InList(1)
&& date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(54)<interview_date && date_insertion_larc_r.Value.AddYears(5)>=interview_date) | |
(current_method_list_r.InList(2) && implant_type_r==1 && date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(30)<interview_date &&
date_insertion_larc_r.Value.AddYears(3)>=interview_date) | | (current_method_list_r.InList(2) && implant_type_r==2 &&
date_insertion_larc_r.Value.AddMonths(54)<interview_date && date_insertion_larc_r.Value.AddYears(5)>=interview_date))) ? 2 : // other (should
never happen) 99
```

[13] **larc_renew_date_r:**

```
// 3 years for implanon (IsAnswered(date_insertion_larc_r) && current_method_list_r==2 && implant_type_r==1) ?
date_insertion_larc_r.Value.AddYears(3).ToString("dd-MMM-yyyy") : // 5 years for IUD or jadelle (IsAnswered(date_insertion_larc_r) &&
(current_method_list_r==1 | | (current_method_list_r==2 && implant_type_r==2))) ? date_insertion_larc_r.Value.AddYears(5).ToString("dd-MMM-
yyyy") : // or 5 years for no case date_insertion_larc_r.Value.AddYears(5).ToString("dd-MMM-yyyy")
```

[14] **end_in_consultation2:**

```
patient_status=="Return" && ( // first time client who wants to get pregnant (like_to_do_r.InList(3)) | | // first time client who continued a LARC but
not due for renewal renew_larc_r==0 | | // LARC not due for renewal (not even within 6 months) and happy with it ((continue_method_r.InList(1)
| | use_see_improve_r.InList(1)) && larc_renewal_due_r==0) | | // any client that doesn't want to discuss other methods
ok_discuss_method2_r==0 | | // first time client who continued a sarc not due for renewal (like_to_do_r==1 && renew_sarc_r==0) | | // client
using non-modern method who does not want to consider for sure any methods probe_discuss_r==1 | | // LAM (current_method_list_r.InList(6)
&& like_to_do_r.InList(1)) | | // discussed lam and is done // discussed lam and is done in X X case OR discuss LAM and is done and no renewal
and no discussion in X Y case (lam_renew_method==0 && (!IsAnswered(lam_adopt_chosen) | | (IsAnswered(lam_adopt_chosen) &&
ok_discuss_method1biii_r==0)))
```

[15] **move_on_med_discuss:**

```
// only for discuss version q_version=="Discuss" && ( // Happy and LARC due for renewal (renew_larc_r==1 && larc_renewal_due_r==1) // happy
or continue and wants to renew now since almost due for renewal | | (continue_method_r==1 && renew_larc_r==1 &&
larc_renewal_due_r.InList(1,2)) // has in mind LARC | | method_mind_list_r.InList(1,2) // NOT willing to discuss LARC OR went though preferences
questions | | right_method_r == 0 | | right_method2_r == 0 | | right_method3_r == 0 | | right_method4_r == 0 | | weight_gain_r.InList(1,2,3) //
wants to keep a SARC and needs to renew it | | (like_to_do_r == 1 && renew_sarc_r==1) | | like_to_do_r==4 // LAM client wants to adopt/renew
their chosen method they did not adopt last time | | lam_adopt_chosen==1 | | lam_renew_method==1 )
```

[16] **move_on_fert_discuss:**

```
path.InList(4) && ((last_menstrual2==1 | | symptoms_pregnancy2==1 | | abortion_7_days2==1 | | (pregnancy_test2==0 &&
pregnant_consultation2==1) | | pregnancy_test_result2==0 | | ((birth_ever_last6m2==1) && birth_date2.Value.AddMonths(3)>interview_date &&
exclusive_breastfeeding2.InList(1) && had_menstrual2.InList(0))) | | (pregnant_consultation2!=0 && ((pregnant_consultation2==1 &&
pregnancy_test_result2==1))) | | pregnant_client2==1)
```

[17] **method1_seq:**

```
(method_1=="IUD") ? "DIU - Cuivre" : (method_1=="IMPLANT") ? "IMPLANT" : (method_1=="PILL" && $IN_COC) ? "PILL - COC" :
(method_1=="PILL" && $IN_POP && $IN_COC) ? "PILL - POP" : (method_1=="INJECTABLE") ? "INJECTABLE" : (method_1=="LAM") ? "MAMA" :
(method_1=="NONE") ? "NONE" : "NONE"
```

[18] **method2_seq:**

```
(method_2=="IUD") ? "DIU - Cuivre" : (method_2=="IMPLANT") ? "IMPLANT" : (method_2=="PILL" && $IN_COC) ? "PILL - COC" :
(method_2=="PILL" && $IN_POP && $IN_COC) ? "PILL - POP" : (method_2=="INJECTABLE") ? "INJECTABLE" : (method_2=="LAM") ? "MAMA" :
(method_2=="NONE") ? "NONE" : "NONE"
```

[19] **method3_seq:**

```
(method_3=="IUD") ? "DIU - Cuivre" : (method_3=="IMPLANT") ? "IMPLANT" : (method_3=="PILL" && $IN_COC) ? "PILL - COC" :
(method_3=="PILL" && $IN_POP && $IN_COC) ? "PILL - POP" : (method_3=="INJECTABLE") ? "INJECTABLE" : (method_3=="LAM") ? "MAMA" :
(method_3=="NONE") ? "NONE" : "NONE"
```

[20] **method4_seq:**

```
(method_4=="IUD") ? "DIU - Cuivre" : (method_4=="IMPLANT") ? "IMPLANT" : (method_4=="PILL" && $IN_COC) ? "PILL - COC" :
(method_4=="PILL" && $IN_POP && $IN_COC) ? "PILL - POP" : (method_4=="INJECTABLE") ? "INJECTABLE" : (method_4=="LAM") ? "MAMA" :
(method_4=="NONE") ? "NONE" : "NONE"
```

[21] **method5_seq:**

```
(method_5=="IUD") ? "DIU - Cuivre" : (method_5=="IMPLANT") ? "IMPLANT" : (method_5=="PILL" && $IN_COC) ? "PILL - COC" :
(method_5=="PILL" && $IN_POP && $IN_COC) ? "PILL - POP" : (method_5=="INJECTABLE") ? "INJECTABLE" : (method_5=="LAM") ? "MAMA" :
(method_5=="NONE") ? "NONE" : "NONE"
```

[22] **method_1a:**

```
((($S1 && ($E2 | | $E3 | | ($E1 && $R1 && !$Z))) | | ($S2 && $E2 && !$R1 && !$Z) | | ($S5 && $E123) | | ($S6 && ($E2 | | ($E1 && $R1 && !$Z)))
| | ($S7 && $E123) | | ($S8 && $E2 && !$R1 && !$Z) | | (($Qiu | | $Jiu) && ($E123 | | $M))) ? "IUD" : (($S1 && ($E1 && $R1 && !$Z) | | ($E1 &&
$Z)) | | (($Qpi | | $Jpi) && ($E123 | | $M))) ? "PILL" : "OTHER"
```

[23] **method_1b:**

```
(method_1a=="OTHER" && (($S2 && ($E1 || ($E2 && $R1 && !$Z) || ($E2 && $Z) || $E3)) || ($S4 && $E123) || ($S6 && ($E3 || ($E1 && $R1 && !$Z) || ($E1 && $Z))) || ($S8 && ($E1 || $E3 || ($E2 && $R1 && !$Z) || ($E2 && $Z))) || (($Qim || $jim) && ($E123 || $M))) ?  
"IMPLANT" : (method_1a=="OTHER" && (($Qin || $jin) && ($E123 || $M))) ? "INJECTABLE" : (method_1a=="OTHER" && (($S3 && $E123) ||  
($Jam && ($E123 || $M))) ? "LAM" : "OTHER"
```

[24] **method_2a:**

```
((($S4 || $S7) && $E123)) ? "LAM" : (($S2 && $E2 && !$R1 && !$Z) || ($S5 && (($E2 || $E1 && $R2) || $E3)) || ($S6 && ($E2 || ($E1 && $R1 && !$Z))) || ($S8 && ($E2 && !$R1 && !$Z))) || ($Qiu || $jui) || (($Qpi || $jpi || $Qin || $jin || $Jam) && ($E1 || ($E2 && $R2 && !$Z) || ($E2 && $Z))) || ($jui && $M) ? "IMPLANT" : "OTHER"
```

[25] **method_2b:**

```
(method_2a=="OTHER" && (($S1 && ($E2 || $E3 || ($E1 && $R1 && !$Z))) || ($S2 && (($E1 && !$R2 && !$Z) || ($E1 && $Z))) || ($S3 && ($E1 || ($E2 && !$R2 && !$Z) || ($E2 && $Z) || $E3)) || ($S5 && (($E2 || $E1 && !$R2))) ? "PILL" : (method_2a=="OTHER" && (($Qpi || $jpi || $Qin || $jin || $Jam) && ($E3 || ($E2 && !$R2 && !$Z))) || (($jim || $jin || $jpi || $Jam) && $M)) ? "IUD" : "OTHER"
```

[26] **method_2c:**

```
(method_2b=="OTHER" && (($S1 && (($E1 && !$R1 && !$Z) || ($E1 && $Z))) || ($S2 && (($E2 && $R1 && !$Z) || ($E2 && $Z) || ($E1 && $R2 && !$Z) || $E3)) || ($S3 && $E2 && $R2 && !$Z) || ($S6 && (($E1 && $R1 && !$Z) || ($E1 && $Z) || $E3)) || ($S8 && ($E1 || $E3 || ($E2 && $R1 && !$Z) || ($E2 && $Z))) || ($Qim || $jim)) ? "IUD" : "OTHER"
```

[27] **method_2:**

```
(method_2a=="LAM" || method_2a=="IMPLANT") ? method_2a : (method_2a=="OTHER" && (method_2b=="PILL" || method_2b=="IUD")) ?  
method_2b : (method_2a=="OTHER" && method_2b=="OTHER" && method_2c=="IUD") ? method_2c : "NONE"
```

[28] **method_3a:**

```
((($S2 && $E1 && (!$R2 && !$Z) || $Z) || ($S3 && (($E2 && (!$R2 && !$Z) || $Z) || ($E1 && $R3 && !$Z))) || ($S4 && $E2 && $R3 && !$Z) || (($Qpi || $jpi || $Qin || $jin || $Jam) && ($E1 || ($E2 && $R2 && !$Z) || ($E2 && $Z)))) ? "IUD" : (($S8 && $E2 && $R3)) ? "INJECTABLE" : "OTHER"
```

[29] **method_3b:**

```
(method_3a=="OTHER" && ($S2 && ($E2 || $E3 || ($E1 && $R2))) || ($S3 && $E2 && $R2 && !$Z) || ($S4 && ($E1 || $E3 || ($E2 && !$R3 && !$Z) || ($E2 && $Z))) || ($S5 && ($E3 || ($E2 || $E1) && $R2)) || ($S6 && $E123) || ($S7 && (($E2 || $E1) && !$R3)) ? "PILL" : "OTHER"
```

[30] **method_3d:**

```
(method_3a=="OTHER" && method_3b=="OTHER" && method_3c=="OTHER" && ($S3 && ($E3 || ($E1 && !$R3 && !$Z) || ($E1 && $Z))) || ($S5 && (($E2 || $E1) && !$R2)) || ($S7 && ($E3 || (($E2 || $E1) && $R3))) || (($Qpi || $jpi || $Qin || $jin || $Jam) && ($E3 || ($E2 && !$R2 && !$Z))) || (($jin || $jpi || $Jam) && $M) ? "IMPLANT" : "OTHER"
```

[31] **method_3:**

```
(method_3a=="IUD" || method_3a=="INJECTABLE") ? method_3a : (method_3a=="OTHER" && method_3b=="PILL") ? method_3b :  
(method_3a=="OTHER" && method_3b=="OTHER" && method_3c=="LAM") ? method_3c : (method_3a=="OTHER" && method_3b=="OTHER" && method_3c=="OTHER" && method_3d=="IMPLANT") ? method_3d : "NONE"
```

[32] **method_4a:**

```
((($S4 && $E2 && $R3 && !$Z) || ($S7 && ($E3 || (($E2 || $E1) && $R3))) || ($S8 && ($E1 || $E3)) || ($Jam && $E123) || (($Qiu || $jui || $Qim || $jim) && (($E2 || $E1) || ($E3 && !$R4))) || (($jui || $jim || $Jam) && $M)) ? "PILL" : (($S3 && ($E3 || ($E1 && (!$R3 && !$Z) || $Z))) || ($S4 && (($E1 || $E3) || ($E2 && !$R3 && !$Z) || ($E2 && $Z))) ? "IUD" : "OTHER"
```

[33] **method_4b:**

```
(method_4a=="OTHER" && (($S1 && $E123) || ($S3 && ($E2 || ($E1 && $R3 && !$Z))) || ($S7 && (($E2 || $E1) && !$R3))) ? "IMPLANT" :  
(method_4a=="OTHER" && ($S6 && $E2 && $R4) || ($S8 && $E2 && $R3) || (($Qiu || $jui || $Qim || $jim) && ($E3 && $R4))) ?  
"INJECTABLE" : "OTHER"
```

[34] **method_4c:**

```
(method_4b=="OTHER" && (($S2 && $E123) || ($S5 && $E123) || ($S6 && ($E1 || $E3) || ($E2 && !$R4))) || ($S8 && $E2 && $R3) || (($Qpi || $jpi || $Qin || $jin) && $E123) || (($jin || $jpi) && $M)) ? "LAM" : "OTHER"
```

[35] **method_4:**

```
(method_4a=="IUD" || method_4a=="PILL") ? method_4a : (method_4a=="OTHER" && (method_4b=="IMPLANT" || method_4b=="INJECTABLE")) ? method_4b : (method_4a=="OTHER" && method_4b=="OTHER" && method_4c=="LAM") ? method_4c : "NONE"
```

[36] **method_5a:**

```
((($S8 && $E2) || ($Qin || $jin) || (($Qiu || $jui || $Qim || $jim) && ($E3 && $R4))) ? "PILL" : (($S6 && $E2 && $R4) ? "LAM" : (($S1 || $S2 || $S3 || $S4 || $S5 || $S7) && $E123) || ($S6 && $E2 && !$R4)) ? "INJECTABLE" : "OTHER"
```

[37] **method_5b:**

```
(method_5a=="OTHER" && (($S8 || $S6) && ($E1 || $E3)) || (($Qpi || $jpi || $Jam) && $E123) || (($Qiu || $jui || $Qim || $jim) && ($E1 || $E2 || ($E3 && !$R4))) || (($jin || $jpi || $jim || $jui || $Jam) && $M)) ? "INJECTABLE" : "OTHER"
```

[38] **context_mind:**

```
// just use clients who did and did not answer the SE pref. questions... (patient_status=="New" && IsAnswered(increased_bleeding) && recruited==true && IsAnswered(decreased_bleeding) && IsAnswered(weight_gain)) ? 0 : // just use clients who did and did not answer the SE pref. questions... (patient_status=="New" && recruited==true && !IsAnswered(increased_bleeding) && !IsAnswered(decreased_bleeding) && !IsAnswered(weight_gain)) ? 1 : 0
```

[39] **context:**

```
// imagine a split on age and birth (context_mind==0 && age.InRange(15,24) && context_birth==1) ? 1 : (context_mind==0 && age.InRange(25,49) && context_birth==1) ? 2 : (context_mind==0 && age.InRange(15,24) && context_birth==0) ? 3 : (context_mind==0 && age.InRange(25,49) && context_birth==0) ? 4 : // method in mind folks (context_mind==1 && age.InRange(15,24) && context_birth==1) ? 5 : (context_mind==1 && age.InRange(25,49) && context_birth==1) ? 6 : (context_mind==1 && age.InRange(15,24) && context_birth==0) ? 7 : (context_mind==1 && age.InRange(25,49) && context_birth==0) ? 8 : 9
```

[40] **winner_arm:**

```
// non-method mind peeps (context!=9 && context_mind==0 && r.InRange(0,probs[(int)context].arm1)) ? 1 : (context!=9 && context_mind==0 &&
r.InRange(probs[(int)context].arm1,probs[(int)context].arm2)) ? 2 : (context!=9 && context_mind==0 &&
r.InRange(probs[(int)context].arm2,probs[(int)context].arm3)) ? 3 : (context!=9 && context_mind==0 &&
r.InRange(probs[(int)context].arm3,probs[(int)context].arm4)) ? 4 : (context!=9 && context_mind==0 &&
r.InRange(probs[(int)context].arm4,probs[(int)context].arm5)) ? 5 : (context!=9 && context_mind==0 &&
r.InRange(probs[(int)context].arm5,probs[(int)context].arm6)) ? 6 : (context!=9 && context_mind==0 &&
r.InRange(probs[(int)context].arm6,probs[(int)context].arm7)) ? 7 : (context!=9 && context_mind==0 &&
r.InRange(probs[(int)context].arm7,probs[(int)context].arm8)) ? 8 // method minded folks (context!=9 && context_mind==1 &&
r.InRange(0,probs[(int)context].arm1)) ? 1 : (context!=9 && context_mind==1 && r.InRange(probs[(int)context].arm1,probs[(int)context].arm3)) ?
3 : (context!=9 && context_mind==1 && r.InRange(probs[(int)context].arm3,probs[(int)context].arm5)) ? 5 : (context!=9 && context_mind==1 &&
r.InRange(probs[(int)context].arm5,probs[(int)context].arm7)) ? 7 : // non included clients // method minded folks (context==9 &&
r.InRange(0,probs[(int)context].arm2)) ? 2 : (context==9 && r.InRange(probs[(int)context].arm2,probs[(int)context].arm4)) ? 4 : (context==9 &&
r.InRange(probs[(int)context].arm4,probs[(int)context].arm6)) ? 6 : (context==9 && r.InRange(probs[(int)context].arm6,probs[(int)context].arm8))
? 8 : // default to control if bug 8
```

[41] **price_jud:**

```
// new patients get randomized prices (patient_status=="New" && winner_arm==1) ? 0 : (patient_status=="New" && winner_arm==2) ? 0 :
(patient_status=="New" && winner_arm==3) ? 1000 : (patient_status=="New" && winner_arm==4) ? 1000 : (patient_status=="New" &&
winner_arm==5) ? 2000 : (patient_status=="New" && winner_arm==6) ? 2000 : (patient_status=="New" && winner_arm==7) ? 4000 :
(patient_status=="New" && winner_arm==8) ? 4000 : //clients return from pilot (patient_status=="Return" && return_prices.InList(10,9)) ? 4000 :
(patient_status=="Return" && return_prices.InList(8,7)) ? 2000 : (patient_status=="Return" && return_prices.InList(6,5)) ? 1000 :
(patient_status=="Return" && return_prices.InList(4,3)) ? 150 : (patient_status=="Return" && return_prices.InList(2,1)) ? 0 : //default to 0
```

[42] **price_imp:**

```
// new patients get randomized prices (patient_status=="New" && winner_arm==1) ? 0 : (patient_status=="New" && winner_arm==2) ? 0 :
(patient_status=="New" && winner_arm==3) ? 1000 : (patient_status=="New" && winner_arm==4) ? 1000 : (patient_status=="New" &&
winner_arm==5) ? 2000 : (patient_status=="New" && winner_arm==6) ? 2000 : (patient_status=="New" && winner_arm==7) ? 4000 :
(patient_status=="New" && winner_arm==8) ? 4000 : //clients return from pilot (patient_status=="Return" && return_prices.InList(10,9)) ? 4000 :
(patient_status=="Return" && return_prices.InList(8,7)) ? 2000 : (patient_status=="Return" && return_prices.InList(6,5)) ? 1000 :
(patient_status=="Return" && return_prices.InList(4,3)) ? 150 : (patient_status=="Return" && return_prices.InList(2,1)) ? 0 : //default to 0
```

[43] **price_pill:**

```
// new patients get randomized prices (patient_status=="New") ? 1500 : //return clients get their old prices (patient_status=="Return" &&
return_prices.InList(10,8,6,4,2)) ? 1500 : (patient_status=="Return" && return_prices.InList(9,7,5,3,1)) ? 0 : 0
```

[44] **price_inj:**

```
// new patients get randomized prices (patient_status=="New") ? 1250 : //return clients get their old prices (patient_status=="Return" &&
return_prices.InList(10,8,6,4,2)) ? 1250 : (patient_status=="Return" && return_prices.InList(9,7,5,3,1)) ? 0 : 0
```

[45] **winner_view:**

```
(winner_arm==1) ? 2 : (winner_arm==2) ? 1 : (winner_arm==3) ? 2 : (winner_arm==4) ? 1 : (winner_arm==5) ? 2 : (winner_arm==6) ? 1 :
(winner_arm==7) ? 2 : (winner_arm==8) ? 1 : // should not happen ever 0
```

[46] **view:**

```
// view==2 for seq // view 2 wins the draw (patient_status=="New" && path==1 && viewmustbeseq==false && winner_view==2) ? 2 : // patient is
return and had already gotten view 2 (patient_status=="Return" && IsAnswered(view_past) && view_past==2) ? 2 : // return patients for reduced
visit clients get sequential (patient_status=="Return" && q_version=="Reduced" && path==3) ? 2 : // clients who want a method for sure or are
renewing their method get sequential (viewmustbeseq==true) ? 2 : //view==1 for sbs // view1 wins the draw (patient_status=="New" && path==1
&& viewmustbeseq==false && winner_view==1) ? 1 : // patient is return and had already gotten view1 (patient_status=="Return" &&
IsAnswered(view_past) && view_past==1 && viewmustbeseq==false) ? 1 : // patients aged younger than 15 or older than 49
(lage.InRange(15,49)) ? 1 : // default to sbs otherwise, 1
```

[47] **view_r:**

```
// view 2 wins the draw (patient_status=="New" && winner_view==2 && path==1) ? "RP" : // or view1 wins the draw (patient_status=="New" &&
winner_view==1 && path==1) ? "D-SQ" : // default to sbs otherwise, "D-SQ"
```

[48] **method1_sbs:**

```
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m1==1) ? "DIU - Cuivre" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m1==2) ? "IMPLANT" :
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m1==3) ? "MAMA" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m1==4 && $IN_COC) ? "PILL - COC" :
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m1==4 && !$IN_COC && $IN_POP) ? "PILL - POP" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m1==5) ?
"INJECTABLE" : ($}NonModern) ? "NONE" : "NONE"
```

[49] **method2_sbs:**

```
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m2==1) ? "DIU - Cuivre" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m2==2) ? "IMPLANT" :
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m2==3) ? "MAMA" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m2==4 && $IN_COC) ? "PILL - COC" :
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m2==4 && !$IN_COC && $IN_POP) ? "PILL - POP" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m2==5) ?
"INJECTABLE" : ($}NonModern) ? "NONE" : "NONE"
```

[50] **method3_sbs:**

```
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m3==1) ? "DIU - Cuivre" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m3==2) ? "IMPLANT" :
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m3==3) ? "MAMA" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m3==4 && $IN_COC) ? "PILL - COC" :
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m3==4 && !$IN_COC && $IN_POP) ? "PILL - POP" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m3==5) ?
"INJECTABLE" : ($}NonModern) ? "NONE" : "NONE"
```

[51] **method4_sbs:**

```
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m4==1) ? "DIU - Cuivre" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m4==2) ? "IMPLANT" :
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m4==3) ? "MAMA" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m4==4 && $IN_COC) ? "PILL - COC" :
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m4==4 && !$IN_COC && $IN_POP) ? "PILL - POP" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m4==5) ?
"INJECTABLE" : ($}NonModern) ? "NONE" : "NONE"
```

[52] **method5_sbs:**

```
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m5==1) ? "DIU - Cuivre" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m5==2) ? "IMPLANT" :
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m5==3) ? "MAMA" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m5==4 && $IN_COC) ? "PILL - COC" :
(!${}NonModern && methods[(int)r_view].m5==4 && !$IN_COC && $IN_POP) ? "PILL - POP" : (!${}NonModern && methods[(int)r_view].m5==5) ?
"INJECTABLE" : ($}NonModern) ? "NONE" : "NONE"
```


- [53] **show_method1:**
 (method1=="DIU - Cuivre" && (!\$IN_IUD && \$NoContraindications==false)) ? false : (method1=="IMPLANT" && (!\$IN_IMPLANT && \$NoContraindications==false)) ? false : ((method1=="PILL - COC" && (!\$IN_COCC && \$NoContraindications==false)) || (method1=="PILL - POP" && (!\$IN_POP && \$NoContraindications==false))) ? false : (method1=="INJECTABLE" && (!\$IN_INJECTABLE && \$NoContraindications==false)) ? false : (method1=="MAMA" && \$Pregnant==true) ? true : (method1=="MAMA" && !\$IN_LAM) ? false : (method1=="NONE") ? false : true
- [54] **show_method2:**
 (method2=="DIU - Cuivre" && (!\$IN_IUD && \$NoContraindications==false)) ? false : (method2=="IMPLANT" && (!\$IN_IMPLANT && \$NoContraindications==false)) ? false : ((method2=="PILL - COC" && (!\$IN_COCC && \$NoContraindications==false)) || (method2=="PILL - POP" && (!\$IN_POP && \$NoContraindications==false))) ? false : (method2=="INJECTABLE" && (!\$IN_INJECTABLE && \$NoContraindications==false)) ? false : (method2=="MAMA" && \$Pregnant==true) ? true : (method2=="MAMA" && !\$IN_LAM) ? false : (method2=="NONE") ? false : true
- [55] **show_method3:**
 (method3=="DIU - Cuivre" && (!\$IN_IUD && \$NoContraindications==false)) ? false : (method3=="IMPLANT" && (!\$IN_IMPLANT && \$NoContraindications==false)) ? false : ((method3=="PILL - COC" && (!\$IN_COCC && \$NoContraindications==false)) || (method3=="PILL - POP" && (!\$IN_POP && \$NoContraindications==false))) ? false : (method3=="INJECTABLE" && (!\$IN_INJECTABLE && \$NoContraindications==false)) ? false : (method3=="MAMA" && \$Pregnant==true) ? true : (method3=="MAMA" && !\$IN_LAM) ? false : (method3=="NONE") ? false : true
- [56] **show_method4:**
 (method4=="DIU - Cuivre" && (!\$IN_IUD && \$NoContraindications==false)) ? false : (method4=="IMPLANT" && (!\$IN_IMPLANT && \$NoContraindications==false)) ? false : ((method4=="PILL - COC" && (!\$IN_COCC && \$NoContraindications==false)) || (method4=="PILL - POP" && (!\$IN_POP && \$NoContraindications==false))) ? false : (method4=="INJECTABLE" && (!\$IN_INJECTABLE && \$NoContraindications==false)) ? false : (method4=="MAMA" && \$Pregnant==true) ? true : (method4=="MAMA" && !\$IN_LAM) ? false : (method4=="NONE") ? false : true
- [57] **show_method5:**
 (method5=="DIU - Cuivre" && (!\$IN_IUD && \$NoContraindications==false)) ? false : (method5=="IMPLANT" && (!\$IN_IMPLANT && \$NoContraindications==false)) ? false : ((method5=="PILL - COC" && (!\$IN_COCC && \$NoContraindications==false)) || (method5=="PILL - POP" && (!\$IN_POP && \$NoContraindications==false))) ? false : (method5=="INJECTABLE" && (!\$IN_INJECTABLE && \$NoContraindications==false)) ? false : (method5=="MAMA" && \$Pregnant==true) ? true : (method5=="MAMA" && !\$IN_LAM) ? false : (method5=="NONE") ? false : true
- [58] **date_4weeks:**
 (path.InList(1,2,3) && IsAnswered(birth_date)) ? birth_date.Value.Date.AddDays(28).ToString("dddd, MMMM dd") : (path.InList(4) && IsAnswered(birth_date2)) ? birth_date2.Value.Date.AddDays(28).ToString("dddd, MMMM dd") : ""
- [59] **date_6weeks:**
 (path.InList(1,2,3) && IsAnswered(birth_date)) ? birth_date.Value.Date.AddDays(42).ToString("dddd, MMMM dd") : (path.InList(4) && IsAnswered(birth_date2)) ? birth_date2.Value.Date.AddDays(42).ToString("dddd, MMMM dd") : ""
- [60] **coc_reason1:**
 ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date && exclusive_breastfeeding.InList(2,0)) || (IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(42)>=interview_date && exclusive_breastfeeding2.InList(2,0))) ? "- La patiente a accouche dans les derniers 42 jours" : ""
- [61] **coc_reason2:**
 ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddMonths(6)>=interview_date && exclusive_breastfeeding.InList(1)) || (IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddMonths(6)>=interview_date && exclusive_breastfeeding2.InList(1))) ? "- La patiente a accouche dans les dernier 6 mois et allaite son enfant exclusivement" : ""
- [62] **coc_reason3:**
 ((IsAnswered(medical_history) && medical_history.ContainsAny(1)) || (sys_bp >= 140 || dia_bp >= 90)) ? "- La patiente a un historique de hypertension (HTA), ou sa pression arterielle systolique est>=140 ou diastolique>=90" : ""
- [63] **injectable_reason1:**
 ((IsAnswered(birth_date) && birth_date.Value.AddDays(42)>=interview_date && exclusive_breastfeeding.InList(1)) || (IsAnswered(birth_date2) && birth_date2.Value.AddDays(42)>=interview_date && exclusive_breastfeeding2.InList(1))) ? "- La patiente a accouche dans les dernieres 6 semaines et allaite son enfant exclusivement" : ""
- [64] **injectable_reason4:**
 (medical_history.Contains(1) && (medical_history.ContainsAny(3,8) || age>35)) ? "- La patiente a un historique de hypertension et au moins une de ces autres conditions: est fumeuse, agee de plus de 35 ans, ou diabetique" : ""
- [65] **moveon_1:**
 // refused to discuss (discuss1==0) // OR does not want to adopt || adopt1.InList(0,2) // OR chose LAM and wants to consider others || lam1==1 // OR did not leave with the method for any reason and wants to consider other methods || (leave1==0 && consider_comeback1==2)
- [66] **moveon_2:**
 // refused to discuss discuss2==0 // OR does not want to adopt || adopt2.InList(0,2) // OR chose LAM and wants to consider others || lam2==1 // OR did not leave with the method for any reason and wants to consider other methods || (leave2==0 && consider_comeback2==2)
- [67] **moveon_3:**
 // refused to discuss discuss3==0 // OR does not want to adopt || adopt3.InList(0,2) // OR chose LAM and wants to consider others || lam3==1 // OR did not leave with the method for any reason and wants to consider other methods || (leave3==0 && consider_comeback3==2)
- [68] **moveon_4:**
 // refused to discuss (discuss4==0) // OR does not want to adopt || adopt4.InList(0,2) // OR chose LAM and wants to consider others || lam4==1 // OR did not leave with the method for any reason and wants to consider other methods || (leave4==0 && consider_comeback4==2)
- [69] **moveon_5:**
 // refused to discuss (discuss5==0) // OR does not want to adopt || adopt5.InList(0,2) // OR chose LAM and wants to consider others (only for sbs) || lam5==1 // OR did not leave with the method for any reason and wants to consider other methods || (leave5==0 && consider_comeback5==2)
- [70] **choice_made:**

```
(adopt1==1 && (leave1==1 || lam1==1 || (leave1==0 && (consider_comeback1.InList(1,3) | whyleave1.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(adopt2==1 && (leave2==1 || lam2==1 || (leave2==0 && (consider_comeback2.InList(1,3) | whyleave2.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(adopt3==1 && (leave3==1 || lam3==1 || (leave3==0 && (consider_comeback3.InList(1,3) | whyleave3.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(adopt4==1 && (leave4==1 || lam4==1 || (leave4==0 && (consider_comeback4.InList(1,3) | whyleave4.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11)))) ||
(adopt5==1 && (leave5==1 || lam5==1 || (leave5==0 && (consider_comeback5.InList(1,3) | whyleave5.ContainsAny(5,6,7,8,9,10,11))))
```

- [71] **profession_register:**
 (profession_cat.InList(1,2,3,99)) ? profession_sp : (profession_cat.InList(4)) ? "Menagere" : (profession_cat.InList(5)) ? "Étudiante" :
 (profession_cat.InList(6)) ? "Apprentissage ou formation" : (profession_cat.InList(7)) ? "Sans emploi" : "..."
- [72] **pec:**
 (path.InList(1,2) && current_method_list.InList(1,2,3,4) && method_experience==2 && IsAnswered(issue_method)) || (path==4 &&
 current_method_list_r.InList(1,2,3,4) && IsAnswered(issue_method_r)) ? "Oui" : "Non"
- [73] **price_coc_pec:**
 //new clients get full price (patient_status=="New") ? "500 CFA" : // return clients get whatever price they got randomized into the first time
 (patient_status=="Return" && path.InList(2,4) && return_prices.InList(10,8,6,4,2)) ? "500 CFA" : (patient_status=="Return" && path.InList(2,4) &&
 return_prices.InList(9,7,5,3,1)) ? "0 CFA - Gratuit" : (patient_status=="Return" && path.InList(2,4) && return_prices.InList(11,12,13,14)) ? "500
 CFA" : // default to full price for errors... "500 CFA"
- [74] **removal_price:**
 (patient_status=="New") ? "Prix normal" : (patient_status=="Return") ? "0 CFA - Gratuit" : "Prix normal" //
 (interview_date.Value.Date>=experiment_start_date.Value.Date) ? "0 CFA - Gratuit" : "Prix normal"
- [75] **removal_ask:**
 // intro removal OR in consultation quick removal path==5 || method_experience==3 || // NEW clients // happy client who needs to renew
 (current_method_list.InList(1,2) && method_experience==1 && (larc_renewal_due==1 || larc_renewal_due==2)) || // unhappy client
 (current_method_list.InList(1,2) && method_experience==2 && IsAnswered(issue_method) && // who is convinced to keep the method, and is
 almost due for renewal and decided to renew(((use_see_improve==1 || continue_method==1) && larc_renewal_due.InList(1,2)) || // who is
 unhappy and wants the method removed (use_see_improve==0 || continue_method==0))) || //RETURN clients // unhappy client
 (current_method_list_r.InList(1,2) && IsAnswered(issue_method_r) && // who is convinced to keep the method, and is almost due for renewal
 and decided to renew(((use_see_improve_r==1 || continue_method_r==1) && larc_renewal_due_r.InList(1,2)) || // who is unhappy and wants
 the method removed (use_see_improve_r==0 || continue_method_r==0)))
- [76] **C:**
 //not in age range (lage.InRange(15,49)) ? "Non" : // return client use consent past (patient_status=="Return" && consent_ask==true &&
 consent_past==1) ? "Oui" : (patient_status=="Return" && consent_ask==true && consent_past==0) ? "Non" : (patient_status=="Return" &&
 consent_ask==true && consent_past==99) ? "N/A" : (patient_status=="Return" && consent_ask==false) ? "Non" : // new ineligible adult clients
 (patient_status=="New" && consent_ask==false) ? "Non" : // new adults (patient_status=="New" && consent_ask==true && age>=18 &&
 (consent_start==1)) ? "Oui" : (patient_status=="New" && consent_ask==true && age>=18 && (consent_start==0)) ? "Non" : // new emancipated
 minor clients (patient_status=="New" && consent_ask==true && age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==false &&
 (consent_start==1)) ? "Oui" : (patient_status=="New" && consent_ask==true && age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==false &&
 (consent_start==0)) ? "Non" : // minor non-emancipated client did not give consent (patient_status=="New" && consent_ask==true &&
 age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==true && (consent_start==0)) ? "Non" : // minor non-emancipated gave and parents did too
 (patient_status=="New" && consent_ask==true && age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==true && (consent_start==1) &&
 (consent_parents_start==1)) ? "Oui" : // minor non-emancipated gave and parents did not (patient_status=="New" && consent_ask==true &&
 age.InRange(15,17) && non_emancipated_minor==true && (consent_start==1) && (consent_parents_start==0)) ? "Non" : // minor non-
 emancipated gave and parents not reached (patient_status=="New" && consent_ask==true && age.InRange(15,17) &&
 non_emancipated_minor==true && (consent_start==1) && (consent_parents_start==99)) ? "N/A" : "issue"
- [77] **name:**
 (C=="Oui" && IsAnswered(name_start)) ? name_start : (C=="N/A" && IsAnswered(name_start)) ? name_start : //(C=="Oui" &&
 IsAnswered(name_end)) ? name_end : (C=="Oui" && consent_past==1) ? name_return : "..."
- [78] **phone:**
 (C=="Oui" && IsAnswered(phone_start)) ? phone_start : (C=="N/A" && IsAnswered(phone_start)) ? phone_start : //(C=="Oui" &&
 IsAnswered(phone_end)) ? phone_end : (C=="Oui" && consent_past==1) ? phone_return : "..."

APPENDIX D — CATEGORIES FILTERS

[1] [what_to_do_lam: Quelle est la raison de votre visite ?](#)

```
// LAM and nothing else or a chosen method that the client does not want to adopt (chosen_return_method.InList(0) &&
!@optioncode.InList(2,4,5)) || (chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(0) && !@optioncode.InList(2,4,5)) || //
LAM and X X (chosen_return_method.InList(1,2,3,4) && adopted_return_method.InList(1,2,3,4) &&
chosen_return_method==adopted_return_method && !@optioncode.InList(5)) || // LAM and X Y (chosen_return_method.InList(1,2,3,4) &&
adopted_return_method.InList(1,2,3,4) && chosen_return_method!=adopted_return_method)
```

LEGEND

Legend and structure of information in this file

Name of section	Enabling condition for this section	Type of question, scope	Variable name
<p>SECTION 5: OTHER INCOME SOURCES</p> <p>E s4_other_sources_which.Contains(98)</p>	<p>Question title</p> <p>Duis aute irure dolor in reprehenderit in voluptate velit esse cillum dolore eu fugiat nulla pariatur?</p> <p>I This refers to family relations E s3_time_other > 0 V1 s4_re1_leaders_which.Contains(98) M1 Can not be itself V2 (s3_time_other_breeding_advice <= (50 - s3_time_art_insem_advice)) s3_time_other_breeding_advice == 0 M2 This person is not in the list F optioncode != s5_ignored_option_code</p>	<p>Answer options</p> <p>MULTI-SELECT SCOPE: PREFILLED</p> <p>01 <input type="checkbox"/> Community animal health workers 02 <input type="checkbox"/> Private 03 <input type="checkbox"/> Government 04 <input type="checkbox"/> Livestock keepers association 05 <input type="checkbox"/> NGO</p> <p>And 5 other [13]</p>	<p>s4_re1_leaders_other</p>
<p>Additional information:</p> <p>"I" – Question instruction "E" – Enabling condition "V1" – Validation condition №1 "M1" – Message for validation №1 "F" – Filter in Categorical questions</p>	<p>Link to full set in appendix</p>		

Breadcrumbs

Type or roster	Roster Title
CHAPTER 3 IDENTIFICATION / Roster;	LEADER RELATION DETAILS generated by fixed list:
01	Ward Livestock Officer
02	Village Livestock Officer
99	Other (specify)
	List items