

## La prévention cardiovasculaire par les médecins généralistes de ville: Freins et motivations dans l'utilisation de l'échelle SCORE depuis son intégration à la ROSP

Jonathan Benaccoun

## ▶ To cite this version:

Jonathan Benaccoun. La prévention cardiovasculaire par les médecins généralistes de ville: Freins et motivations dans l'utilisation de l'échelle SCORE depuis son intégration à la ROSP. Sciences du Vivant [q-bio]. 2019. dumas-02384100

## HAL Id: dumas-02384100 https://dumas.ccsd.cnrs.fr/dumas-02384100

Submitted on 28 Nov 2019

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.



La prévention cardiovasculaire par les médecins généralistes de ville : Freins et motivations dans l'utilisation de l'échelle SCORE depuis son intégration à la ROSP

## THÈSE

## Présentée et publiquement soutenue devant

## LA FACULTÉ DES SCIENCES MEDICALES ET PARAMEDICALES

## DE MARSEILLE

**Le 14 Octobre 2019** 

Par Monsieur Jonathan BENACCOUN

Né le 18 novembre 1991 à Marseille 06eme (13)

Pour obtenir le grade de Docteur en Médecine

D.E.S. de MÉDECINE GÉNÉRALE

## Membres du Jury de la Thèse :

Monsieur le Professeur GERBEAUX Patrick

Monsieur le Professeur Associé ADNOT Sébastien

Monsieur le Professeur CLAVERIE Jean-Michel

Monsieur le Docteur (MCA) BONNET Pierre-André

Directeur



La prévention cardiovasculaire par les médecins généralistes de ville : Freins et motivations dans l'utilisation de l'échelle SCORE depuis son intégration à la ROSP

## THÈSE

## Présentée et publiquement soutenue devant

## LA FACULTÉ DES SCIENCES MEDICALES ET PARAMEDICALES

## DE MARSEILLE

**Le 14 Octobre 2019** 

Par Monsieur Jonathan BENACCOUN

Né le 18 novembre 1991 à Marseille 06eme (13)

Pour obtenir le grade de Docteur en Médecine

D.E.S. de MÉDECINE GÉNÉRALE

## Membres du Jury de la Thèse :

Monsieur le Professeur GERBEAUX Patrick

Monsieur le Professeur Associé ADNOT Sébastien

Monsieur le Professeur CLAVERIE Jean-Michel

Monsieur le Docteur (MCA) BONNET Pierre-André

Directeur

## **AIX-MARSEILLE UNIVERSITE**

**Président**: Yvon BERLAND

# FACULTE DES SCIENCES MEDICALES ET PARAMEDICALES

## **Doyen Georges LEONETTI**

Vice-doyen aux Affaires Générales et aux Sciences Médicales : Patrick DESSI Vice-doyen aux Sciences Paramédicales : Philippe BERBIS

## Direction d'école:

- Ecole de Médecine : Jean-Michel VITON
  Ecoles de Maïeutique : Carole ZAKARIAN
- Ecoles des Sciences de la Réadaptation : Philippe SAUVAGEON
- Ecoles des Sciences Infirmières : Sébastien COLSON

## **Assesseurs**:

- aux Etudes : Kathia CHAUMOITRE
- à la Recherche : Jean-Louis MEGE
- aux Prospectives Hospitalo-Universitaires : Frédéric COLLART
- aux Enseignements Hospitaliers : Patrick VILLANI
- à l'Unité Mixte de Formation Continue en Santé : Fabrice BARLESI
- pour le Secteur Nord : Stéphane BERDAH
- aux centres hospitaliers non universitaires : Jean-Noël ARGENSON

## Chargés de mission :

- 1<sup>er</sup> cycle: Jean-Marc DURAND et Marc BARTHET
- 2<sup>ème</sup> cycle : Marie-Aleth RICHARD
- 3eme cycle DES/DESC : Pierre-Edouard FOURNIER
- Licences-Masters-Doctorat: Pascal ADALIAN
- DU-DIU : Véronique VITTON
- Stages Hospitaliers : Franck THUNY
- Sciences Humaines et Sociales : Pierre LE COZ
- Préparation à l'ECN : Aurélie DAUMAS
- Démographie Médicale et Filiarisation : Roland SAMBUC
- Relations Internationales : Philippe PAROLA
- Etudiants : Arthur ESQUER

## <u>Chef des services généraux</u> : Déborah ROCCHICCIOLI

## Chefs de service :

Communication : Laetitia DELOUIS
 Examens : Caroline MOUTTET
 Intérieur : Joëlle FAVREGA
 Maintenance : Philippe KOCK
 Scolarité : Christine GAUTHIER

## **DOYENS HONORAIRES**

M. Yvon BERLAND M. André ALI CHERIF

M. Jean-François PELLISSIER

### **PROFESSEURS HONORAIRES**

MM AGOSTINI Serge MM FAVRE Roger ALDIGHIERI René FIECHI Marius **ALESSANDRINI Pierre FARNARIER Georges ALLIEZ Bernard** FIGARELLA Jacques **AQUARON Robert FONTES Michel** ARGEME Maxime FRANCOIS Georges ASSADOURIAN Robert **FUENTES Pierre AUFFRAY Jean-Pierre GABRIEL Bernard AUTILLO-TOUATI** Amapola **GALINIER Louis** AZORIN Jean-Michel GALLAIS Hervé **BAILLE Yves GAMERRE Marc BARDOT Jacques GARCIN Michel BARDOT André GARNIER Jean-Marc BERARD Pierre** GAUTHIER André **BERGOIN Maurice GERARD Raymond BERNARD** Dominique GEROLAMI-SANTANDREA André BERNARD Jean-Louis GIUDICELLI Roger BERNARD Pierre-Marie GIUDICELLI Sébastien BERTRAND Edmond GOUDARD Alain **BISSET Jean-Pierre GOUIN François BLANC Bernard** GRILLO Jean-Marie **BLANC Jean-Louis GRISOLI François BOLLINI Gérard GROULIER Pierre BONGRAND Pierre** HADIDA/SAYAG Jacqueline **BONNEAU** Henri **HASSOUN Jacques BONNOIT** Jean **HEIM Marc HOUEL** Jean **BORY Michel BOTTA Alain HUGUET Jean-François BOURGEADE** Augustin JAQUET Philippe **BOUVENOT Gilles** JAMMES Yves **BOUYALA Jean-Marie** JOUVE Paulette **BREMOND Georges** JUHAN Claude **BRICOT René** JUIN Pierre KAPHAN Gérard **BRUNET Christian BUREAU Henri** KASBARIAN Michel CAMBOULIVES Jean KLEISBAUER Jean-Pierre CANNONI Maurice LACHARD Jean CARTOUZOU Guy LAFFARGUE Pierre **CAU Pierre** LAUGIER René **CHABOT Jean-Michel** LE TREUT Yves **CHAMLIAN Albert LEVY Samuel** CHARREL Michel LOUCHET Edmond CHAUVEL Patrick LOUIS René LUCIANI Jean-Marie CHOUX Maurice CIANFARANI François MAGALON Guy **CLEMENT Robert** MAGNAN Jacques COMBALBERT André MALLAN- MANCINI Josette CONTE-DEVOLX Bernard MALMEJAC Claude **CORRIOL Jacques** MARANINCHI Dominique COULANGE Christian MARTIN Claude DALMAS Henri MATTEI Jean François DE MICO Philippe MERCIER Claude **DESSEIN Alain METGE Paul** DELARQUE Alain **MICHOTEY Georges DEVIN Robert** MILLET Yves **DEVRED Philippe** MIRANDA François **DJIANE Pierre** MONFORT Gérard

MONGES André

**MONGIN Maurice** 

NAZARIAN Serge

NICOLI René

MONTIES Jean-Raoul

**DONNET Vincent** 

**DUFOUR Michel** 

**ENJALBERT Alain** 

**DUMON Henri** 

**DUCASSOU Jacques** 

MM NOIRCLERC Michel

**OLMER Michel** 

**OREHEK Jean** 

PAPY Jean-Jacques

**PAULIN Raymond** 

**PELOUX Yves** 

**PENAUD Antony** 

PENE Pierre

PIANA Lucien

PICAUD Robert

PIGNOL Fernand

**POGGI Louis** 

**POITOUT** Dominique

**PONCET Michel** 

**POUGET Jean** 

PRIVAT Yvan

**QUILICHINI Francis** 

**RANQUE Jacques** 

RANQUE Philippe

**RICHAUD Christian** 

**RIDINGS Bernard** 

**ROCHAT Hervé** 

**ROHNER Jean-Jacques** 

**ROUX Hubert** 

**ROUX Michel** 

**RUFO Marcel** 

SAHEL José

SALAMON Georges

SALDUCCI Jacques

SAN MARCO Jean-Louis

SANKALE Marc

SARACCO Jacques

SASTRE Bernard

SCHIANO Alain

SCOTTO Jean-Claude

SEBAHOUN Gérard

SERMENT Gérard

SERRATRICE Georges

SOULAYROL René

STAHL André

**TAMALET Jacques** 

**TARANGER-CHARPIN Colette** 

THOMASSIN Jean-Marc

**UNAL Daniel** 

**VAGUE Philippe** 

VAGUE/JUHAN Irène

**VANUXEM Paul** 

**VERVLOET** Daniel

**VIALETTES Bernard** 

WEILLER Pierre-Jean

### **PROFESSEURS HONORIS CAUSA**

```
1967
```

MM. les Professeurs DADI (Italie)

CID DOS SANTOS (Portugal)

#### 1974

MM. les Professeurs MAC ILWAIN (Grande-Bretagne)

T.A. LAMBO (Suisse)

### 1975

MM. les Professeurs O. SWENSON (U.S.A.)

Lord J.WALTON of DETCHANT (Grande-Bretagne)

#### 1976

MM. les Professeurs P. FRANCHIMONT (Belgique)

Z.J. BOWERS (U.S.A.)

### 1977

MM. les Professeurs C. GAJDUSEK-Prix Nobel (U.S.A.)

C.GIBBS (U.S.A.)

J. DACIE (Grande-Bretagne)

## 1978

M. le Président F. HOUPHOUET-BOIGNY (Côte d'Ivoire)

#### 1980

MM. les Professeurs A. MARGULIS (U.S.A.)

R.D. ADAMS (U.S.A.)

#### 1981

MM. les Professeurs H. RAPPAPORT (U.S.A.)

M. SCHOU (Danemark) M. AMENT (U.S.A.)

Sir A. HUXLEY (Grande-Bretagne)

S. REFSUM (Norvège)

## 1982

M. le Professeur W.H. HENDREN (U.S.A.)

## 1985

MM. les Professeurs S. MASSRY (U.S.A.)

KLINSMANN (R.D.A.)

## 1986

MM. les Professeurs E. MIHICH (U.S.A.)

T. MUNSAT (U.S.A.) LIANA BOLIS (Suisse) L.P. ROWLAND (U.S.A.)

#### 1987

M. le Professeur P.J. DYCK (U.S.A.)

## 1988

1989

MM. les Professeurs R. BERGUER (U.S.A.)

W.K. ENGEL (U.S.A.) V. ASKANAS (U.S.A.)

J. WEHSTER KIRKLIN (U.S.A.)
A. DAVIGNON (Canada)
A. BETTARELLO (Brésil)

M. le Professeur P. MUSTACCHI (U.S.A.)

```
1990
MM. les Professeurs J.G. MC LEOD (Australie)
                   J. PORTER (U.S.A.)
   1991
MM. les Professeurs J. Edward MC DADE (U.S.A.)
                   W. BURGDORFER (U.S.A.)
   1992
MM. les Professeurs H.G. SCHWARZACHER (Autriche)
                   D. CARSON (U.S.A.)
                   T. YAMAMURO (Japon)
   1994
MM. les Professeurs G. KARPATI (Canada)
                   W.J. KOLFF (U.S.A.)
   1995
MM. les Professeurs D. WALKER (U.S.A.)
                   M. MULLER (Suisse)
                   V. BONOMINI (Italie)
   1997
MM. les Professeurs C. DINARELLO (U.S.A.)
                   D. STULBERG (U.S.A.)
                   A. MEIKLE DAVISON (Grande-Bretagne)
                   P.I. BRANEMARK (Suède)
   1998
MM. les Professeurs O. JARDETSKY (U.S.A.)
   1999
MM. les Professeurs J. BOTELLA LLUSIA (Espagne)
                   D. COLLEN (Belgique)
                   S. DIMAURO (U. S. A.)
   2000
```

MM. les Professeurs D. SPIEGEL (U. S. A.) C. R. CONTI (U.S.A.)

## 2001

MM. les Professeurs P-B. BENNET (U. S. A.)

G. HUGUES (Grande Bretagne)
J-J. O'CONNOR (Grande Bretagne)

### 2002

MM. les Professeurs M. ABEDI (Canada) K. DAI (Chine)

## 2003

M. le Professeur T. MARRIE (Canada)

Sir G.K. RADDA (Grande Bretagne)

## 2004

M. le Professeur M. DAKE (U.S.A.)

## 2005

M. le Professeur L. CAVALLI-SFORZA (U.S.A.)

#### 2006

M. le Professeur A. R. CASTANEDA (U.S.A.)

## 2007

M. le Professeur S. KAUFMANN (Allemagne)

## PROFESSEURS EMERITE

2008		
M. le Professeur	LEVY Samuel	31/08/2011
Mme le Professeur	JUHAN-VAGUE Irène	31/08/2011
M. le Professeur	PONCET Michel	31/08/2011
M. le Professeur	KASBARIAN Michel	31/08/2011
M. le Professeur	ROBERTOUX Pierre	31/08/2011
		,,
2009		
M. le Professeur	DJIANE Pierre	31/08/2011
M. le Professeur	VERVLOET Daniel	31/08/2012
2010	MACNIANI 3	24/42/2044
M. le Professeur	MAGNAN Jacques	31/12/2014
2011		
M. le Professeur	DI MARINO Vincent	31/08/2015
M. le Professeur	MARTIN Pierre	31/08/2015
M. le Professeur	METRAS Dominique	31/08/2015
M. le Froiesseul	METRAS Dominique	31/00/2013
2012		
M. le Professeur	AUBANIAC Jean-Manuel	31/08/2015
M. le Professeur	BOUVENOT Gilles	31/08/2015
M. le Professeur	CAMBOULIVES Jean	31/08/2015
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2015
M. le Professeur	MATTEI Jean-François	31/08/2015
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2015
M. le Professeur	VERVLOET Daniel	31/08/2015
		- , ,
2013		
M. le Professeur	BRANCHEREAU Alain	31/08/2016
M. le Professeur	CARAYON Pierre	31/08/2016
M. le Professeur	COZZONE Patrick	31/08/2016
M. le Professeur	DELMONT Jean	31/08/2016
M. le Professeur	HENRY Jean-François	31/08/2016
M. le Professeur	LE GUICHAOUA Marie-Roberte	31/08/2016
M. le Professeur	RUFO Marcel	31/08/2016
M. le Professeur	SEBAHOUN Gérard	31/08/2016
2014		
<b>2014</b> M. le Professeur	FUENTES Pierre	21/00/2017
		31/08/2017
M. le Professeur	GAMERRE Marc	31/08/2017
M. le Professeur	MAGALON Guy	31/08/2017
M. le Professeur	PERAGUT Jean-Claude	31/08/2017
M. le Professeur	WEILLER Pierre-Jean	31/08/2017
2015		
M. le Professeur	COULANGE Christian	31/08/2018
M. le Professeur	COURAND François	31/08/2018
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2016
M. le Professeur	MATTEI Jean-François	31/08/2016
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2016
M. le Professeur	VERVLOET Daniel	31/08/2016
	<del>-</del>	,,

_	^	4	C
Z	u	Т	. 0

2016		
M. le Professeur	BONGRAND Pierre	31/08/2019
M. le Professeur	BOUVENOT Gilles	31/08/2017
M. le Professeur	BRUNET Christian	31/08/2019
M. le Professeur	CAU Pierre	31/08/2019
M. le Professeur	COZZONE Patrick	31/08/2017
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2017
M. le Professeur	FONTES Michel	31/08/2019
M. le Professeur	JAMMES Yves	31/08/2019
M. le Professeur	NAZARIAN Serge	31/08/2019
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2017
M. le Professeur	POITOUT Dominique	31/08/2019
M. le Professeur	SEBAHOUN Gérard	31/08/2017
M. le Professeur	VIALETTES Bernard	31/08/2019

## 

M. le Professeur	ALESSANDRINI Pierre	31/08/2020
M. le Professeur	BOUVENOT Gilles	31/08/2018
M. le Professeur	CHAUVEL Patrick	31/08/2020
M. le Professeur	COZZONE Pierre	31/08/2018
M. le Professeur	DELMONT Jean	31/08/2018
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2018
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2018
M. le Professeur	SEBBAHOUN Gérard	31/08/2018

## 

M. le Professeur	MARANINCHI Dominique	31/08/2021
M. le Professeur	BOUVENOT Gilles	31/08/2019
M. le Professeur	COZZONE Pierre	31/08/2019
M. le Professeur	DELMONT Jean	31/08/2019
M. le Professeur	FAVRE Roger	31/08/2019
M. le Professeur	OLIVER Charles	31/08/2019

### PROFESSEURS DES UNIVERSITES-PRATICIENS HOSPITALIERS

AGOSTINI FERRANDES Aubert **CHINOT Olivier GRIMAUD Jean-Charles ALBANESE Jacques** CHOSSEGROS Cyrille GROB Jean-Jacques CLAVERIE Jean-Michel Surnombre GUEDJ Eric ALIMI Yves COLLART Frédéric AMABILE Philippe GUIEU Régis **AMBROSI Pierre** COSTELLO Réais **GUIS Sandrine ANDRE Nicolas COURBIERE Blandine GUYE Maxime** ARGENSON Jean-Noël **COWEN Didier GUYOT Laurent ASTOUL Philippe** CRAVELLO Ludovic GUYS Jean-Michel ATTARIAN Shahram **CUISSET Thomas HABIB Gilbert** AUDOUIN Bertrand **CURVALE** Georges HARDWIGSEN Jean **AUQUIER Pascal** DA FONSECA David HARLE Jean-Robert AVIERINOS Jean-François DAHAN-ALCARAZ Laetitia HOFFART Louis Disponibilité HOUVENAEGHEL Gilles AZULAY Jean-Philippe DANIEL Laurent **BAILLY Daniel DARMON Patrice** JACQUIER Alexis **BARLESI Fabrice** D'ERCOLE Claude JOURDE-CHICHE Noémie **BARLIER-SETTI Anne** D'JOURNO Xavier JOUVE Jean-Luc **BARTHET Marc DEHARO Jean-Claude** KAPLANSKI Gilles **DELAPORTE Emmanuel BARTOLI** Christophe KARSENTY Gilles **BARTOLI Jean-Michel DELPERO Jean-Robert** KERBAUL François **BARTOLI Michel DENIS** Danièle **KRAHN Martin BARTOLOMEI Fabrice DISDIER Patrick** LAFFORGUE Pierre **BASTIDE** Cyrille DODDOLI Christophe LAGIER Jean-Christophe **BENSOUSSAN Laurent DRANCOURT Michel** LAMBAUDIE Eric BERBIS Philippe **DUBUS Jean-Christophe** LANCON Christophe BERDAH Stéphane **DUFFAUD Florence** LA SCOLA Bernard BERLAND Yvon Surnombre **DUFOUR Henry** LAUNAY Franck BERNARD Jean-Paul **DURAND Jean-Marc** LAVIEILLE Jean-Pierre BEROUD Christophe **DUSSOL Bertrand** LE CORROLLER Thomas BERTUCCI François **EUSEBIO** Alexandre LECHEVALLIER Eric **BLAISE Didier FAKHRY Nicolas** LEGRE Régis FAUGERE Gérard Surnombre LEHUCHER-MICHEL Marie-Pascale **BLIN Olivier BLONDEL Benjamin** FELICIAN Olvier LEONE Marc BONIN/GUILLAUME Sylvie **FENOLLAR Florence LEONETTI Georges BONELLO Laurent** FIGARELLA/BRANGER Dominique LEPIDI Hubert **BONNET Jean-Louis** FLECHER Xavier **LEVY Nicolas** BOTTA/FRIDLUND Danielle Surnom FOURNIER Pierre-Edouard MACE Loïc **BOUBLI** Léon FRANCES Yves Surnombre MAGNAN Pierre-Edouard **BOUFI Mourad** FRANCESCHI Frédéric MATONTI Frédéric Disponibilité **BOYER Laurent** FUENTES Stéphane MEGE Jean-Louis **BREGEON Fabienne GABERT Jean MERROT Thierry** GABORIT Bénédicte METZLER/GUILLEMAIN Catherine **BRETELLE Florence BROUQUI** Philippe **GAINNIER Marc** MEYER/DUTOUR Anne **BRUDER Nicolas** GARCIA Stéphane MICCALEF/ROLL Joëlle **BRUE Thierry** GARIBOLDI Vlad MICHEL Fabrice **BRUNET Philippe GAUDART** Jean MICHEL Gérard **BURTEY Stéphane GAUDY-MARQUESTE** Caroline **MICHEL Justin** GENTILE Stéphanie CARCOPINO-TUSOLI Xavier MICHELET Pierre CASANOVA Dominique **GERBEAUX Patrick** MILH Mathieu CASTINETTI Frédéric GEROLAMI/SANTANDREA René MOAL Valérie **CECCALDI** Mathieu GILBERT/ALESSI Marie-Christine MONCLA Anne CHAGNAUD Christophe MORANGE Pierre-Emmanuel GIORGI Roch CHAMBOST Hervé **GIOVANNI** Antoine **MOULIN Guy CHAMPSAUR Pierre GIRARD Nadine MOUTARDIER Vincent CHANEZ Pascal** GIRAUD/CHABROL Brigitte MUNDLER Olivier Surnombre CHARAFFE-JAUFFRET Emmanuelle GONCALVES Anthony NAUDIN Jean

GORINCOUR Guillaume

GRANEL/REY Brigitte

**GRANVAL Philippe** 

GREILLIER Laurent

NICOLAS DE LAMBALLERIE Xavier

NICOLLAS Richard

OLIVE Daniel
OUAFIK L'Houcine

CHARREL Rémi

CHARPIN Denis Surnombre

**CHAUMOITRE** Kathia

CHIARONI Jacques

PAGANELLI Franck ROCHE Pierre-Hugues THOMAS Pascal PANUEL Michel ROCH Antoine THUNY Franck

PAPAZIAN Laurent ROCHWERGER Richard TREBUCHON-DA FONSECA Agnès

PAROLA Philippe ROLL Patrice TRIGLIA Jean-Michel PARRATTE Sébastien Disponibilité ROSSI Dominique TROPIANO Patrick PELISSIER-ALICOT Anne-Laure ROSSI Pascal TSIMARATOS Michel PELLETIER Jean ROUDIER Jean TURRINI Olivier PERRIN Jeanne SALAS Sébastien VALERO René

PETIT Philippe SAMBUC Roland Surnombre VAROQUAUX Arthur Damien

**PHAM Thao VELLY Lionel** SARLES Jacques PIERCECCHI/MARTI Marie-Dominiq SARLES/PHILIP Nicole **VEY Norbert** PIQUET Philippe SARLON-BARTOLI Gabrielle **VIDAL Vincent** PIRRO Nicolas SCAVARDA Didier VIENS Patrice POINSO François SCHLEINITZ Nicolas VILLANI Patrick **RACCAH Denis** SEBAG Frédéric VITON Jean-Michel RANQUE Stéphane SEITZ Jean-François VITTON Véronique **RAOULT Didier** SIELEZNEFF Igor VIEHWEGER Heide Elke **VIVIER Eric** 

REGIS Jean SIMON Nicolas
REYNAUD/GAUBERT Martine STEIN Andréas
REYNAUD Rachel TAIEB David
RICHARD/LALLEMAND Marie-Aleth THIRION Xavier

### **PROFESSEUR DES UNIVERSITES**

XERRI Luc

ADALIAN Pascal
AGHABABIAN Valérie
BELIN Pascal
CHABANNON Christian
CHABRIERE Eric
FERON François
LE COZ Pierre
LEVASSEUR Anthony
RANJEVA Jean-Philippe
SOBOL Hagay

## **PROFESSEUR CERTIFIE**

**BRANDENBURGER Chantal** 

## **PRAG**

**TANTI-HARDOUIN Nicolas** 

### PROFESSEUR ASSOCIE DE MEDECINE GENERALE A MI-TEMPS

ADNOT Sébastien FILIPPI Simon

## MAITRE DE CONFERENCES DES UNIVERSITES - PRATICIEN HOSPITALIER

ACHARD Vincent (disponibilité) EBBO Mikaël FABRE Alexandre AHERFI Sarah ANGELAKIS Emmanouil (dispo oct 2018) FAURE Alice

ATLAN Catherine (disponibilité) FOLETTI Jean- Marc **BARTHELEMY Pierre** FOUILLOUX Virginie **BEGE Thierry** FROMONOT Julien **BELIARD** Sophie GASTALDI Marguerite GELSI/BOYER Véronique **BERBIS Julie** 

BERGE-LEFRANC Jean-Louis **GIUSIANO Bernard** 

**BERTRAND** Baptiste GIUSIANO COURCAMBECK Sophie **BEYER-BERJOT Laura** GONZALEZ Jean-Michel **BIRNBAUM David** GOURIET Frédérique **BONINI Francesca GRAILLON Thomas BOUCRAUT Joseph GRISOLI** Dominique **BOULAMERY Audrey GUERIN Carole** 

BOULLU/CIOCCA Sandrine GUENOUN MEYSSIGNAC Daphné **BUFFAT Christophe GUIDON** Catherine

CAMILLERI Serge HAUTIER/KRAHN Aurélie HRAIECH Sami **CARRON Romain** CASSAGNE Carole KASPI-PEZZOLI Elise L'OLLIVIER Coralie CHAUDET Hervé CHRETIEN Anne-Sophie LABIT-BOUVIER Corinne

COZE Carole LAFAGE/POCHITALOFF-HUVALE Marina

**CUNY Thomas** LAGIER Aude (disponibilité)

DADOUN Frédéric (disponibilité) LAGOUANELLE/SIMEONI Marie-Claude

DALES Jean-Philippe LEVY/MOZZICONACCI Annie

DAUMAS Aurélie LOOSVELD Marie DEGEORGES/VITTE Joëlle MANCINI Julien DELLIAUX Stéphane MARY Charles DESPLAT/JEGO Sophie MASCAUX Céline

MAUES DE PAULA André **DEVILLIER Raynier** 

**DUBOURG Grégory** MILLION Matthieu

**DUFOUR Jean-Charles** MOTTOLA GHIGO Giovanna NGUYEN PHONG Karine NINOVE Laetitia NOUGAIREDE Antoine **OLLIVIER Matthieu** 

**OVAERT Caroline** PAULMYER/LACROIX Odile

PESENTI Sébastien RESSEGUIER Noémie

**REY Marc** 

ROBERT Philippe SABATIER Renaud SARI-MINODIER Irène SAVEANU Alexandru SECQ Véronique **SUCHON Pierre** TABOURET Emeline **TOGA Caroline** TOGA Isabelle TOMASINI Pascale TOSELLO Barthélémy TROUSSE Delphine

**TUCHTAN-TORRENTS Lucile** 

VELY Frédéric VION-DURY Jean

ZATTARA/CANNONI Hélène

### **MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES**

(mono-appartenants)

ABU ZAINEH Mohammad DEGIOANNI/SALLE Anna RUEL Jérôme BARBACARU/PERLES T. A. **DESNUES Benoît THOLLON Lionel** BERLAND/BENHAIM Caroline MARANINCHI Marie THIRION Sylvie BOUCAULT/GARROUSTE Françoise MERHEJ/CHAUVEAU Vicky **VERNA** Emeline **BOYER Sylvie** MINVIELLE/DEVICTOR Bénédicte

COLSON Sébastien POGGI Marjorie

## MAITRE DE CONFERENCES DES UNIVERSITES DE MEDECINE GENERALE

CASANOVA Ludovic GENTILE Gaëtan

## MAITRES DE CONFERENCES ASSOCIES DE MEDECINE GENERALE à MI-TEMPS

**BARGIER Jacques BONNET Pierre-André** CALVET-MONTREDON Céline **GUIDA Pierre** JANCZEWSKI Aurélie

## MAITRE DE CONFERENCES ASSOCIE à MI-TEMPS

**MATHIEU Marion REVIS Joana** 

## PROFESSEURS DES UNIVERSITES et MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES - PRATICIENS HOSPITALIERS PROFESSEURS ASSOCIES, MAITRES DE CONFERENCES DES UNIVERSITES mono-appartenants

CHAMPSAUR Pierre (PU-PH)

LE CORROLLER Thomas (PU-PH) PIRRO Nicolas (PU-PH)

GUENOUN-MEYSSIGNAC Daphné (MCU-PH) LAGIER Aude (MCU-PH) disponibilité

THOLLON Lionel (MCF) (60ème section)

#### **ANATOMIE ET CYTOLOGIE PATHOLOGIQUES 4203**

CHARAFE/JAUFFRET Emmanuelle (PU-PH) DANIEL Laurent (PU-PH) FIGARELLA/BRANGER Dominique (PU-PH) GARCIA Stéphane (PU-PH) XERRI Luc (PU-PH)

DALES Jean-Philippe (MCU-PH)
GIUSIANO COURCAMBECK Sophie (MCU PH)

LABIT/BOUVIER Corinne (MCU-PH) MAUES DE PAULA André (MCU-PH) SECQ Véronique (MCU-PH)

## ANESTHESIOLOGIE ET REANIMATION CHIRURGICALE; MEDECINE URGENCE 4801

ALBANESE Jacques (PU-PH) BRUDER Nicolas (PU-PH) LEONE Marc (PU-PH) MICHEL Fabrice (PU-PH) VELLY Lionel (PU-PH)

GUIDON Catherine (MCU-PH)

ADALIAN Pascal (PR)

DEGIOANNI/SALLE Anna (MCF)

VERNA Emeline (MCF)

#### **BACTERIOLOGIE-VIROLOGIE**; HYGIENE HOSPITALIERE 4501

**ANTHROPOLOGIE** 20

CHARREL Rémi (PU PH)
DRANCOURT Michel (PU-PH)
FENOLLAR Florence (PU-PH)
FOURNIER Pierre-Edouard (PU-PH)
NICOLAS DE LAMBALLERIE Xavier (PU-PH)
LA SCOLA Bernard (PU-PH)

RAOULT Didier (PU-PH)

AHERFI Sarah (MCU-PH)

ANGELAKIS Emmanouil (MCU-PH) disponibilité octobre 2018

DUBOURG Grégory (MCU-PH) GOURIET Frédérique (MCU-PH) NOUGAIREDE Antoine (MCU-PH) NINOVE Laetitia (MCU-PH)

CHABRIERE Eric (PR) (64ème section)
LEVASSEUR Anthony (PR) (64ème section)
DESNUES Benoit (MCF) (65ème section)
MERHEJ/CHAUVEAU Vicky (MCF) (87ème section)

#### **BIOCHIMIE ET BIOLOGIE MOLECULAIRE 4401**

**BIOLOGIE CELLULAIRE** 4403

BARLIER/SETTI Anne (PU-PH) GABERT Jean (PU-PH) GUIEU Régis (PU-PH) OUAFIK L'Houcine (PU-PH)

BUFFAT Christophe (MCU-PH) FROMONOT Julien (MCU-PH) MOTTOLA GHIGO Giovanna (MCU-PH) SAVEANU Alexandru (MCU-PH)

### ANGLAIS 11

BRANDENBURGER Chantal (PRCE)

BIOLOGIE ET MEDECINE DU DEVELOPPEMENT ET DE LA REPRODUCTION ; GYNECOLOGIE MEDICALE 5405

METZLER/GUILLEMAIN Catherine (PU-PH) PERRIN Jeanne (PU-PH) ROLL Patrice (PU-PH)

GASTALDI Marguerite (MCU-PH) KASPI-PEZZOLI Elise (MCU-PH)

LEVY-MOZZICONNACCI Annie (MCU-PH)

#### **BIOPHYSIQUE ET MEDECINE NUCLEAIRE 4301**

GUEDJ Eric (PU-PH) GUYE Maxime (PU-PH) MUNDLER Olivier (PU-PH) Surnombre TAIEB David (PU-PH)

BELIN Pascal (PR) (69ème section) RANJEVA Jean-Philippe (PR) (69ème section)

CAMMILLERI Serge (MCU-PH) VION-DURY Jean (MCU-PH)

BARBACARU/PERLES Téodora Adriana (MCF) (69ème section)

AVIERINOS Jean-François (PU-PH) BONELLO Laurent (PU PH) BONNET Jean-Louis (PU-PH) CUISSET Thomas (PU-PH) DEHARO Jean-Claude (PU-PH) FRANCESCHI Frédéric (PU-PH) HABIB Gilbert (PU-PH) PAGANELLI Franck (PU-PH) THUNY Franck (PU-PH)

**CHIRURGIE DIGESTIVE** 5202

**CARDIOLOGIE** 5102

BERDAH Stéphane (PU-PH) HARDWIGSEN Jean (PU-PH) SIELEZNEFF Igor (PU-PH)

BEYER-BERJOT Laura (MCU-PH)

## ET TECHNOLOGIES DE COMMUNICATION 4604

**BIOSTATISTIQUES, INFORMATIQUE MEDICALE** 

CLAVERIE Jean-Michel (PU-PH) Surnombre GAUDART Jean (PU-PH) GIORGI Roch (PU-PH)

CHAUDET Hervé (MCU-PH) DUFOUR Jean-Charles (MCU-PH) GIUSIANO Bernard (MCU-PH) MANCINI Julien (MCU-PH)

ABU ZAINEH Mohammad (MCF) (5ème section) BOYER Sylvie (MCF) (5ème section)

#### **CHIRURGIE GENERALE** 5302

DELPERO Jean-Robert (PU-PH) MOUTARDIER Vincent (PU-PH) SEBAG Frédéric (PU-PH) TURRINI Olivier (PU-PH)

BEGE Thierry (MCU-PH) BIRNBAUM David (MCU-PH)

**CHIRURGIE ORTHOPEDIQUE ET TRAUMATOLOGIQUE** 5002 GUERIN Carole (MCU PH) ARGENSON Jean-Noël (PU-PH) **CHIRURGIE INFANTILE 5402** BLONDEL Benjamin (PU-PH) CURVALE Georges (PU-PH) GUYS Jean-Michel (PU-PH) FLECHER Xavier (PU PH) JOUVE Jean-Luc (PU-PH) PARRATTE Sébastien (PU-PH) Disponibilité LAUNAY Franck (PU-PH) MERROT Thierry (PU-PH) ROCHWERGER Richard (PU-PH) VIEHWEGER Heide Elke (PU-PH) TROPIANO Patrick (PU-PH) FAURE Alice (MCU PH) OLLIVIER Matthieu (MCU-PH) PESENTI Sébastien (MCU-PH) **CANCEROLOGIE**; RADIOTHERAPIE 4702 BERTUCCI François (PU-PH) **CHIRURGIE MAXILLO-FACIALE ET STOMATOLOGIE 5503** CHINOT Olivier (PU-PH) COWEN Didier (PU-PH) CHOSSEGROS Cyrille (PU-PH) DUFFAUD Florence (PU-PH) GUYOT Laurent (PU-PH) GONCALVES Anthony PU-PH) HOUVENAEGHEL Gilles (PU-PH) FOLETTI Jean-Marc (MCU-PH) LAMBAUDIE Eric (PU-PH) SALAS Sébastien (PU-PH) VIENS Patrice (PU-PH) SABATIER Renaud (MCU-PH) TABOURET Emeline (MCU-PH) **CHIRURGIE THORACIQUE ET CARDIOVASCULAIRE** 5103 CHIRURGIE PLASTIQUE, **RECONSTRUCTRICE ET ESTHETIQUE ; BRÛLOLOGIE** 5004 COLLART Frédéric (PU-PH) D'JOURNO Xavier (PU-PH) CASANOVA Dominique (PU-PH) DODDOLI Christophe (PU-PH) LEGRE Régis (PU-PH) GARIBOLDI Vlad (PU-PH) MACE Loïc (PU-PH) BERTRAND Baptiste (MCU-PH) THOMAS Pascal (PU-PH) HAUTIER/KRAHN Aurélie (MCU-PH) FOUILLOUX Virginie (MCU-PH) GRISOLI Dominique (MCU-PH) TROUSSE Delphine (MCU-PH) **CHIRURGIE VASCULAIRE ; MEDECINE VASCULAIRE 5104 GASTROENTEROLOGIE**; **HEPATOLOGIE**; **ADDICTOLOGIE** 5201 ALIMI Yves (PU-PH) AMABILE Philippe (PU-PH) BARTHET Marc (PU-PH) BARTOLI Michel (PU-PH) BERNARD Jean-Paul (PU-PH) BOTTA-FRIDLUND Danielle (PU-PH) Surnombre BOUFI Mourad (PU-PH) MAGNAN Pierre-Edouard (PU-PH) DAHAN-ALCARAZ Laetitia (PU-PH) GEROLAMI-SANTANDREA René (PÚ-PH) PIQUET Philippe (PU-PH) SARLON-BARTOLI Gabrielle (PU PH) GRANDVAL Philippe (PU-PH) GRIMAUD Jean-Charles (PU-PH) **HISTOLOGIE, EMBRYOLOGIE ET CYTOGENETIQUE** 4202 SEITZ Jean-François (PU-PH) VITTON Véronique (PU-PH) LEPIDI Hubert (PU-PH) GONZALEZ Jean-Michel (MCU-PH) ACHARD Vincent (MCU-PH) disponibilité PAULMYER/LACROIX Odile (MCU-PH) **GENETIQUE** 4704 **DERMATOLOGIE - VENEREOLOGIE 5003** BEROUD Christophe (PU-PH) KRAHN Martin (PU-PH) BERBIS Philippe (PU-PH) LEVY Nicolas (PU-PH) GAUDY/MARQUESTE Caroline (PU-PH) MONCLA Anne (PU-PH) SARLES/PHILIP Nicole (PU-PH) GROB Jean-Jacques (PU-PH) RICHARD/LALLEMAND Marie-Aleth (PU-PH) NGYUEN Karine (MCU-PH) DUSI TOGA Caroline (MCU-PH) ZATTARA/CANNONI Hélène (MCU-PH) COLSON Sébastien (MCF) **ENDOCRINOLOGIE , DIABETE ET MALADIES METABOLIQUES ; GYNECOLOGIE MEDICALE** 5404 BRUE Thierry (PU-PH) CASTINETTI Frédéric (PU-PH) **GYNECOLOGIE-OBSTETRIQUE**; **GYNECOLOGIE MEDICALE** 5403 CUNY Thomas (MCU PH)

## **EPIDEMIOLOGIE, ECONOMIE DE LA SANTE ET PREVENTION 4601**

AUQUIER Pascal (PU-PH) BOYER Laurent (PU-PH) GENTILE Stéphanie (PÚ-PH) SAMBUC Roland (PU-PH) Surnombre THIRION Xavier (PU-PH)

BERBIS Julie (MCU-PH)

LAGOUANELLE/SIMEONI Marie-Claude (MCU-PH)

RESSEGUIER Noémie (MCU-PH)

MINVIELLE/DEVICTOR Bénédicte (MCF)(06ème section)

TANTI-HARDOUIN Nicolas (PRAG)

AGOSTINI Aubert (PU-PH) BOUBLI Léon (PU-PH) BRETELLE Florence (PU-PH) CARCOPINO-TUSOLI Xavier (PU-PH) COURBIERE Blandine (PU-PH) CRAVELLO Ludovic (PU-PH) D'ERCOLE Claude (PU-PH)

**IMMUNOLOGIE** 4703 **HEMATOLOGIE**; **TRANSFUSION** 4701 KAPLANSKI Gilles (PU-PH) BLAISE Didier (PU-PH) MEGE Jean-Louis (PU-PH) COSTELLO Régis (PU-PH) OLIVE Daniel (PU-PH) CHIARONI Jacques (PU-PH) VIVIER Eric (PU-PH) GILBERT/ALESSI Marie-Christine (PU-PH) MORANGE Pierre-Emmanuel (PU-PH) FERON François (PR) (69ème section) VEY Norbert (PU-PH) BOUCRAUT Joseph (MCU-PH) DEVILLIER Raynier (MCU PH) CHRETIEN Anne-Sophie (MCU PH) GELSI/BOYER Véronique (MCU-PH) DEGEORGES/VITTE Joëlle (MCU-PH) LAFAGE/POCHITALOFF-HUVALE Marina (MCU-PH) DESPLAT/JEGO Sophie (MCU-PH) LOOSVELD Marie (MCU-PH) ROBERT Philippe (MCU-PH) SUCHON Pierre (MCU-PH) VELY Frédéric (MCU-PH) POGGI Marjorie (MCF) (64ème section) BOUCAULT/GARROUSTE Françoise (MCF) 65ème section) **MEDECINE LEGALE ET DROIT DE LA SANTE 4603** BARTOLI Christophe (PU-PH) **MALADIES INFECTIEUSES; MALADIES TROPICALES** 4503 LEONETTI Georges (PU-PH) PELISSIER-ALICOT Anne-Laure (PU-PH) BROUQUI Philippe (PU-PH) PIERCECCHI-MARTI Marie-Dominique (PU-PH) LAGIER Jean-Christophe (PU-PH) PAROLA Philippe (PU-PH) TUCHTAN-TORRENTS Lucile (MCU-PH) STEIN Andréas (PU-PH) BERLAND/BENHAIM Caroline (MCF) (1ère section) MILLION Matthieu (MCU-PH) **MEDECINE D'URGENCE** 4805 KERBAUL François (PU-PH) MICHELET Pierre (PU-PH) **MEDECINE PHYSIQUE ET DE READAPTATION 4905** MEDECINE INTERNE; GERIATRIE ET BIOLOGIE DU **VIEILLISSEMENT; MEDECINE GENERALE; ADDICTOLOGIE 5301** BENSOUSSAN Laurent (PU-PH) VITON Jean-Michel (PU-PH) BONIN/GUILLAUME Sylvie (PU-PH) DISDIER Patrick (PU-PH) DURAND Jean-Marc (PU-PH) **MEDECINE ET SANTE AU TRAVAIL** 4602 FRANCES Yves (PU-PH) Surnombre GRANEL/REY Brigitte (PU-PH) LEHUCHER/MICHEL Marie-Pascale (PU-PH) HARLE Jean-Robert (PU-PH) ROSSI Pascal (PU-PH) SCHLEINITZ Nicolas (PU-PH) BERGE-LEFRANC Jean-Louis (MCU-PH) SARI/MINODIER Irène (MCU-PH) EBBO Mikael (MCU-PH) GENTILE Gaëtan (MCF Méd. Gén. Temps plein) **NEPHROLOGIE** *5203* BERLAND Yvon (PU-PH) Surnombre ADNOT Sébastien (PR associé Méd. Gén. à mi-temps) FILIPPI Simon (PR associé Méd. Gén. à mi-temps) BRUNET Philippe (PU-PH) BURTEY Stépahne (PU-PH) DUSSOL Bertrand (PU-PH) BARGIER Jacques (MCF associé Méd. Gén. À mi-temps) JOURDE CHICHE Noémie (PU PH) MOAL Valérie (PU-PH) BONNET Pierre-André (MCF associé Méd. Gén à mi-temps) CALVET-MONTREDON Céline (MCF associé Méd. Gén. à temps plein) GUIDA Pierre (MCF associé Méd. Gén. à mi-temps) JANCZEWSKI Aurélie (MCF associé Méd. Gén. À mi-temps) **NEUROCHIRURGIE** 4902 **NUTRITION** 4404 DARMON Patrice (PU-PH) DUFOUR Henry (PU-PH) FUENTES Stéphane (PU-PH) RACCAH Denis (PU-PH) VALERO René (PU-PH) REGIS Jean (PU-PH) ROCHE Pierre-Hugues (PU-PH) SCAVARDA Didier (PU-PH) ATLAN Catherine (MCU-PH) disponibilité BELIARD Sophie (MCU-PH) CARRON Romain (MCU PH) MARANINCHI Marie (MCF) (66ème section) GRAILLON Thomas (MCU PH) **NEUROLOGIE** 4901 **ONCOLOGIE 65 (BIOLOGIE CELLULAIRE)** ATTARIAN Sharham (PU PH) CHABANNON Christian (PR) (66ème section) AUDOIN Bertrand (PU-PH) SOBOL Hagay (PR) (65ème section) AZULAY Jean-Philippe (PU-PH) CECCALDI Mathieu (PU-PH) EUSEBIO Alexandre (PU-PH) FELICIAN Olivier (PU-PH)

PELLETIER Jean (PU-PH)

**OPHTALMOLOGIE** 5502 PEDOPSYCHIATRIE; ADDICTOLOGIE 4904 DENIS Danièle (PU-PH) HOFFART Louis (PU-PH) Disponibilité DA FONSECA David (PU-PH) MATONTI Frédéric (PU-PH) Disponibilité POINSO François (PU-PH) **OTO-RHINO-LARYNGOLOGIE** 5501 PHARMACOLOGIE FONDAMENTALE -DESSI Patrick (PU-PH) FAKHRY Nicolas (PU-PH) PHARMACOLOGIE CLINIQUE; ADDICTOLOGIE 4803 GIOVANNI Antoine (PU-PH) LAVIEILLE Jean-Pierre (PU-PH) BLIN Olivier (PU-PH) FAUGERE Gérard (PU-PH) Surnombre MICHEL Justin (PU-PH) MICALLEF/ROLL Joëlle (PU-PH) NICOLLAS Richard (PU-PH) TRIGLIA Jean-Michel (PU-PH) SIMON Nicolas (PU-PH) DEVEZE Arnaud (MCU-PH) Disponibilité BOULAMERY Audrey (MCU-PH) REVIS Joana (MAST) (Orthophonie) (7ème Section) **PARASITOLOGIE ET MYCOLOGIE 4502 PHILOSPHIE** 17 RANQUE Stéphane (PU-PH) LE COZ Pierre (PR) (17ème section) CASSAGNE Carole (MCU-PH) L'OLLIVIER Coralie (MCU-PH) MATHIEU Marion (MAST) MARY Charles (MCU-PH) TOGA Isabelle (MCU-PH) **PEDIATRIE** 5401 **PHYSIOLOGIE** 4402 ANDRE Nicolas (PU-PH) CHAMBOST Hervé (PU-PH) DUBUS Jean-Christophe (PU-PH) BARTOLOMEI Fabrice (PU-PH) GIRAUD/CHABROL Brigitte (PU-PH) BREGEON Fabienne (PU-PH) MICHEL Gérard (PU-PH) GABORIT Bénédicte (PU-PH) MILH Mathieu (PU-PH) MEYER/DUTOUR Anne (PU-PH) REYNAUD Rachel (PU-PH) TREBUCHON/DA FONSECA Agnès (PU-PH) SARLES Jacques (PU-PH) BARTHELEMY Pierre (MCU-PH) TSIMARATOS Michel (PU-PH) BONINI Francesca (MCU-PH) COZE Carole (MCU-PH) BOULLU/CIOCCA Sandrine (MCU-PH) FABRE Alexandre (MCU-PH) DADOUN Frédéric (MCU-PH) (disponibilité) OVAERT Caroline (MCU-PH) DELLIAUX Stéphane (MCU-PH) TOSELLO Barthélémy (MCU-PH) REY Marc (MCU-PH) RUEL Jérôme (MCF) (69ème section) **PSYCHIATRIE D'ADULTES; ADDICTOLOGIE** 4903 THIRION Sylvie (MCF) (66ème section) BAILLY Daniel (PU-PH) LANCON Christophe (PU-PH) NAUDIN Jean (PU-PH) PSYCHOLOGIE - PSYCHOLOGIE CLINIQUE, PCYCHOLOGIE SOCIALE 16 AGHABABIAN Valérie (PR) PNEUMOLOGIE; ADDICTOLOGIE 5101 **RADIOLOGIE ET IMAGERIE MEDICALE 4302** ASTOUL Philippe (PU-PH) BARTOLI Jean-Michel (PU-PH) BARLESI Fabrice (PU-PH) CHANEZ Pascal (PU-PH) CHAGNAUD Christophe (PU-PH) CHAUMOITRE Kathia (PU-PH) CHARPIN Denis (PU-PH) Surnombre GIRARD Nadine (PU-PH) GREILLIER Laurent (PU PH) GORINCOUR Guillaume (PU-PH) REYNAUD/GAUBERT Martine (PU-PH) JACQUIER Alexis (PU-PH) MOULIN Guy (PU-PH) MASCAUX Céline (MCU-PH) PANUEL Michel (PU-PH) TOMASINI Pascale (MCU-PH) PETIT Philippe (PU-PH) VAROQUAUX Arthur Damien (PU-PH) VIDAL Vincent (PU-PH) **REANIMATION MEDICALE; MEDECINE URGENCE 4802** THERAPEUTIQUE; MEDECINE D'URGENCE; ADDICTOLOGIE 4804 GAINNIER Marc (PU-PH) AMBROSI Pierre (PU-PH) GERBEAUX Patrick (PU-PH) VILLANI Patrick (PU-PH) PAPAZIAN Laurent (PU-PH) ROCH Antoine (PU-PH) DAUMAS Aurélie (MCU-PH) HRAIECH Sami (MCU-PH) **RHUMATOLOGIE** 5001 **UROLOGIE** 5204 GUIS Sandrine (PU-PH) BASTIDE Cyrille (PU-PH)

KARSENTY Gilles (PU-PH)

LECHEVALLIER Eric (PU-PH)

ROSSI Dominique (PU-PH)

LAFFORGUE Pierre (PU-PH)

PHAM Thao (PU-PH)

ROUDIER Jean (PU-PH)

## Remerciements

À Monsieur le Pr Patrick Gerbeaux, je vous remercie de me faire l'honneur de présider ce jury ainsi que pour votre sympathie et votre bienveillance qui m'ont permis de passer le meilleur semestre de mon internat aux urgences contre toute attente.

À Monsieur le Pr Sébastien Adnot, je vous exprime mes plus sincères remerciements pour l'honneur que vous me faites de siéger dans le jury de cette thèse.

À Monsieur le Pr Jean-Charles Claverie, je vous remercie pour l'intérêt que vous avez porté à mon travail et d'avoir accepté de faire partie de ce jury.

À Monsieur le Dr Pierre –André Bonnet, merci infiniment pour votre aide et votre soutien depuis le début de ma recherche, et surtout pour m'avoir permis de réaliser une thèse sur le thème de la prévention qui représente mon attrait principal pour la médecine générale.

**Aux 12 médecins** qui ont bien voulus passer du temps avec mois pour répondre à mes questions et qui m'ont permis d'obtenir le matériel nécessaire à ce projet.

À mes parents, merci pour votre éternel soutient et votre amour. Merci de m'avoir toujours encouragé à suivre ma voie et ce, peu importe mes choix.

À Papapou, tu es malheureusement parti au début de cette grande aventure et j'espère que tu as pu tout suivre de là-haut et que tu es fier de moi.

À Mamanbou, Mamie Etoile et Papi Maurice, vous n'avez pas pu être là pour toute ces années mais je suis sûr que vous avez bien veillé sur moi de là-haut.

À l'amour de ma vie, merci d'être à mes côtés depuis 12 ans déjà, merci de ton soutient infaillible et de ton inconditionnel amour. Merci d'avoir supporté mes sautes d'humeurs et mes angoisses. Depuis ce jour à la patinoire, tu as donné un sens à ma vie et depuis 4 mois maintenant tu m'a également donné un but. Je t'aime

À toi ma petite Augustine, ma merveille, « maaaaa fiiiiiillllle », merci de m'avoir laissé travailler de longues heures sans « trop » me déranger. Merci pour les milliers de sourire que tu me fais chaque jour et qui me rendent si heureux. Merci d'avoir fait de moi le plus heureux des papas.

À mes beaux-parents, merci pour tout votre amour et votre soutient depuis toute ces années.

À Benjamin mon poussin, merci d'avoir toujours été là. Malgré mon blackout au début de mes études tu m'as jamais lâché et je suis heureux de t'avoir dans ma vie, tu es certainement la plus belle personne que je connaisse et j'en profite pour remercier tes parents par la même occasion ©.

À mon Fraté, merci pour ces années d'études qui auraient été vraiment mais vraiment moins drôle sans toi #ellemaguiche. J'espère vraiment qu'on pourra réaliser notre projet ensemble et surtout qu'on continuera a toujours autant se marrer.

**Au GDLM**, à la vie à la mort, merci les gars pour ces moments de folies, pour ces magnifiques vidéos qui auront marquées les « annales » de cette fac. Même si on a pris des chemins différents ont sera toujours le GayDLM.

À mon brow Ston, le pop c'est la vie brow, merci pour tous ces moments de partages et tes multiples relances malgré mes refus répétés, un jour on le fera ce juste debout.

A la Smart Dance, je vous oublie pas les gars, mais comment vous oublier avec ce qu'on a vécu ensemble. Merci pour tous ces moments.

Merci à tous mes co-internes que j'ai eu au cours de ces 3 années et avec qui j'ai passé d'excellents moments.

## Table des matières

RÉSU	MÉ	3
INTR	ODUCTION	4
I.	Contexte épidémiologique	4
a.	Cardiopathie ischémique	4
b.	Accident Vasculaire Cérébral	8
c.	Artériopathies oblitérants des membres inférieurs (AOMI)	11
II.	La maladie cardiovasculaire et ses facteurs de risque	12
III.	Historiques de la rémunération sur objectif de santé publiques en France (ROSP)	.15
IV.	Échelle SCORE	16
V.	La Prévention	19
a.	La prévention primaire	19
b.	La prévention secondaire	19
c.	La prévention tertiaire	19
d.	Autres définitions de la prévention	20
VI.	Intérêt et objectif de l'étude	20
MATI	ERIEL ET METHODES	21
I.	Type d'étude	21
II.	Méthodologie de sélection de la population	21
a.	Critères d'inclusion	21
b.	Critère d'exclusion	21
c.	Mode de recrutement	22
d.	Nombre de sujets	22
III.	Méthodologie des entretiens	22
a.	Choix de l'entretien semi-dirigé	22
b.	Établissement du guide d'entretien	22
c.	Formulaire de consentement	23
IV.	Réalisation des entretiens	24
V.	Méthodologie d'analyse des données	24
a.	Retranscription des données	24
b.	Analyse des données	24

RESULTATS	25
I. Données générales	25
a. Caractéristiques des entretiens	25
b. Caractéristiques de la population	26
II. Analyse qualitative des entretiens	29
a. La prévention primaire au cœur de la médecine générale	29
Le rôle de tout médecin traitant	29
2. Une démarche qui implique une charge de travail conséquente.	30
3. Le sentiment de ne pas y être vraiment bien formé	30
b. L'intégration de La ROSP dans la pratique quotidienne	31
1. À la fois une aide et un moyen de contrôle des pratiques	31
2. La ROSP pas vraiment une nécessité	32
c. La prévention cardiovasculaire, une nouvelle ROSP	33
1. L'échelle SCORE un outil méconnu	33
2. Une prise en main facile et une aide à la prévention	34
3. Des recommandations associées ne faisant pas l'unanimité.	34
d. Des idées pour l'avenir	36
Discussion	37
I. Synthèse des éléments	37
II. Points forts et limites de l'étude	39
III. Perspectives d'avenirs.	40
Conclusion	41
Références	42
Annexes	44
Liste des abréviations	62

## **RÉSUMÉ**

## Introduction

Le médecin généraliste est au centre de la prévention en médecine de ville. Depuis les années 2011, l'UNCAM a introduit la ROSP, qui, depuis 2016 a connu une réévaluation avec l'introduction de la prévention cardiovasculaire et l'utilisation de l'échelle SCORE, provenant des recommandations de l'ESC 2007. Le contexte épidémiologique actuel qui place les maladies cardiovasculaires comme la 1<sup>ère</sup> cause de mortalité dans le monde et la 2<sup>ème</sup> en France fait que nous nous sommes intéressés à l'utilisation de cet outil, dans la prévention primaire cardiovasculaire afin de connaître les freins et les motivations liés à son utilisation depuis son intégration à la ROSP.

## Matériel et méthode

Étude qualitative par entretiens individuels semi-directifs réalisées auprès de médecins généralistes des Bouches-du-Rhône

## Résultat

La responsabilité du médecin généraliste dans la prévention fait l'unanimité. Seulement, la charge de travail la rend difficile à mettre en place. La ROSP fait débat, elle peut à la fois être perçue comme une aide mais à la fois comme un moyen de contrôler les pratiques, ce qui rend sa nécessité discutable à leurs yeux. L'outil SCORE parait méconnu. Sa prise en main facile est perçue comme pouvant être une aide. Cependant, les recommandations associées ne font pas l'unanimité, tant par leurs caractères jugés trop protocolaire et pas assez soucieuses d'une vision globale du patient, que par leurs associations à la prescription des statines.

## Conclusion

Cette étude, croisée avec des études antérieures nous montrent qu'il y a à la fois une problématique liée à la démarche de prévention ainsi qu'une confrontation entre la démarche du patient acteur de sa prise en charge et le caractère protocolaire de la ROSP et du SCORE. La ROSP fait également débat depuis sa création autour de son utilité et de son caractère économique.

Mots Clés: « Prévention », « risque cardiovasculaire », « ROSP », « recommandations », « SCORE », « Évaluation », « soins primaires », « médecine générale »,

## **INTRODUCTION**

## I. Contexte épidémiologique

cancer.

D'après l'OMS, les maladies cardiovasculaires sont la 1<sup>ère</sup> cause de mortalité dans le monde avec 17,7 millions de décès, soit 31% de la mortalité mondiale totale (1) En France, les maladies cardiovasculaires sont placées au 2<sup>ème</sup> rang après la mortalité par

L'INVS a recensé 921 644 hospitalisations en 2014 en lien avec les maladies cardiovasculaires (Syndrome coronarien aigue, Infarctus du myocarde, AVC, Embolie pulmonaire) avec en 2013 142 175 décès soit environ 30% du taux de décès annuel.(2)

## a. Cardiopathie ischémique

Le rapport de la DREES de 2017 définit les cardiopathies ischémiques comme « l'ensemble de troubles dus à l'insuffisance des apports d'oxygène au muscle cardiaque causée par le développement et les complications de l'athérosclérose au niveau d'une (ou plusieurs) artère(s) coronaire(s). »(3) En 2014 en France cela représente 221 108 hospitalisations (tableau 1) et 33923 décès en 2013(tableau 2)

	Cardiopathie ischémique			Syndrome coronaire aigu			Infarctus du myocarde		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
Nombre de	patients	hospitali	sés						
Moins de 25 ans	111	34	145	69	23	92	40	12	52
25-44 ans	6 4 6 0	1644	8104	4652	1 0 9 6	5748	3097	615	3712
45-64 ans	61 143	15 5 4 2	76685	32774	8 4 4 0	41 214	18494	4183	22677
65-84 ans	79043	34 148	113191	36 424	18773	55 197	17036	9070	26106
85 ans et plus	10481	12502	22983	7119	9645	16764	3847	5857	9704
Total tous âges	157238	63870	221108	81038	37977	119015	42514	19737	62 251
Taux brut*									
Moins de 25 ans	1,1	0,4	0,7	0,7	0,2	0,5	0,4	0,1	0,3
25-44 ans	78,3	19,5	48,5	56,4	13,0	34,4	37,5	7,3	22,2
45-64 ans	728,4	175,8	444,9	390,4	95,5	239,1	220,3	47,3	131,6
65-84 ans	1752,6	610,1	1 119,9	807,6	335,4	546,1	377,7	162,0	258,3
85 ans et plus	1769,7	940,4	1196,0	1202,0	725,5	872,4	649,6	440,6	505,0
Total tous âges	491,7	187,7	335,0	253,4	111,6	180,3	132,9	58,0	94,3
Taux stan- dardisé**	558,6	175,8	350,5	286,6	101,4	186,1	148,9	51,6	96,6

<sup>\*</sup> Taux pour 100 000 habitants.

Champ • France entière (hors Mayotte), population tous âges.

**Sources** • PMSI (ATIH) ; statistiques démographiques (INSEE) ; exploitation Santé publique France.

<u>Tableau 1 :</u> Nombre et taux brut de patients hospitalisés pour cardiopathie ischémique selon le sexe et l'âge, en 2014

<sup>\*\*</sup> Taux standardisés sur l'âge pour 100 000 habitants, selon la population européenne de référence (Revision of the European Standard Population, Eurostat 2013).

	Cardiopathie ischémique			Syndrome coronaire aigu			Infarctus du myocarde		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
Nombre de	décès								
Moins de 25 ans	3	1	4	2	0	2	2	0	2
25-44 ans	311	85	396	258	70	328	238	66	304
45-64 ans	3394	690	4084	2463	509	2972	2257	466	2723
65-84 ans	9346	4225	13571	4727	2502	7229	4190	2203	6393
85 ans et plus	6662	9206	15868	2662	4262	6924	2237	3572	5809
Total tous âges	19716	14207	33923	10112	7343	17455	8924	6307	15 231
Taux brut de	décès								
Moins de 25 ans	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0
25-44 ans	3,8	1,0	2,4	3,1	0,8	2,0	2,9	0,8	1,8
45-64 ans	40,5	7,8	23,7	29,4	5,8	17,3	26,9	5,3	15,8
65-84 ans	214,1	77,3	138,0	108,3	45,8	73,5	96,0	40,3	65,0
85 ans et plus	1 176,4	715,0	856,0	470,1	331,0	373,5	395,0	277,4	313,4
Total tous âges	62,0	41,9	51,6	31,8	21,7	26,6	28,0	18,6	23,2
Taux stan- dardisé**	77,2	31,8	50,4	38,6	17,0	26,3	33,9	14,7	23,0

<sup>\*</sup> Taux pour 100 000 habitants.

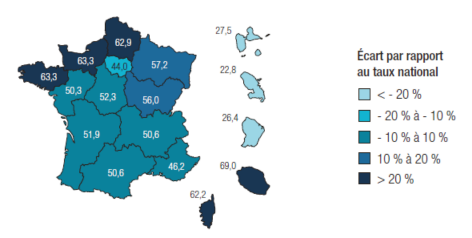
Champ • France entière (hors Mayotte), population tous âges.

**Sources** • Certificats de décès (CépiDc) ; statistiques démographiques (INSEE) ; exploitation Santé publique France.

<u>Tableau 2</u>: Nombre de décès et taux de mortalité par cardiopathie ischémique selon le sexe et l'âge, en 2013.

<sup>\*\*</sup> Taux standardisés sur l'âge pour 100 000 habitants, selon la population européenne de référence (Revision of the European Standard Population, Eurostat 2013).

Ce rapport établit également que sur le territoire français, la région Provence Alpes Côte d'Azur présente le 2<sup>ème</sup> taux standardisé d'hospitalisation le plus élevé de France avec 417.8 hospitalisations pour 100 000 en 2014 (figure 4)



<sup>\*</sup> Taux standardisés sur l'âge pour 100 000 habitants, selon la population européenne de référence (Revision of the European Standard Population, Eurostat 2013).

Champ • France entière (hors Mayotte).

**Sources** • Certificats de décès (CépiDc) ; statistiques démographiques (INSEE) ; exploitation Santé publique France.

<u>Figure 1</u>: Taux standardisés régionaux de patients hospitalisés pour cardiopathie ischémique, en 2014.

## b. Accident Vasculaire Cérébral

Le rapport de la DREES de 2017 décrit les accidents vasculaires cérébraux comme « l'ensemble des syndromes se manifestant par l'apparition brutale d'un déficit neurologique dû à des lésions cérébrales d'origine vasculaire. On distingue les AVC hémorragiques, dus à une rupture d'un vaisseau sanguin, et les AVC ischémiques, consécutifs à l'obstruction d'une artère cérébrale. Les accidents ischémiques transitoires (AIT) sont des accidents vasculaires d'origine ischémique caractérisés par la régression précoce et complète des déficits neurologiques, ainsi que par l'absence d'image d'infarctus cérébral. » (3)

Ces atteintes neuro vasculaires sont regroupées également sous le terme de maladie cérébrovasculaire.

On dénombre en France 110 438 hospitalisations en 2014 pour AVC et 163 251 hospitalisations pour les maladies neuro-vasculaires dans leur ensemble (tableau 3) Cela représente 32 424 décès en 2013 (tableau 4)

	AVC ischémiques			AVC	hémorragio	ques	Total AVC		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
Nombre de patients hospitalisés									
Moins de 25 ans	164	181	345	300	188	488	494	388	882
25-44 ans	1585	1276	2861	934	839	1773	2567	2193	4760
45-64 ans	10502	4670	15 172	3685	2696	6381	14594	7593	22187
65-84 ans	20777	17385	38 162	6806	5774	12580	28490	24093	52583
85 ans et plus	6950	15143	22093	2362	3942	6304	9799	20227	30026
Total tous âges	39978	38655	78633	14087	13439	27526	55944	54494	110438
Taux brut*									
Moins de 25 ans	1,6	1,9	1,7	2,9	1,9	2,4	4,8	4,0	4,4
25-44 ans	19,2	15,1	17,1	11,3	9,9	10,6	31,1	26,0	28,5
45-64 ans	125,1	52,8	88,0	43,9	30,5	37,0	173,9	85,9	128,7
65-84 ans	460,7	310,6	377,6	150,9	103,2	124,5	631,7	430,5	520,3
85 ans et plus	1 173,5	1 139,1	1149,7	398,8	296,5	328,1	1654,5	1521,5	1562,5
Total tous âges	125,0	113,6	119,1	44,1	39,5	41,7	174,9	160,2	167,3
Taux standardisés**	146,9	96,3	119,5	51,3	35,1	42,1	205,2	137,1	167,9

	AIT		Maladie	cérébro-va	sculaire
Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
116	117	233	695	613	1 308
1096	1 116	2212	4063	4011	8074
4306	3003	7309	22405	13006	35411
7423	7687	15110	43611	35519	79130
2461	5307	7768	13078	26250	39328
15402	17230	32632	83852	79399	163251
1,1	1,2	1,2	6,8	6,3	6,5
13,3	13,2	13,2	49,3	47,5	48,4
51,3	34,0	42,4	266,9	147,1	205,4
164,6	137,3	149,5	967,0	634,6	782,9
415,5	399,2	404,2	2208,2	1974,6	2046,6
48,2	50,6	49,4	262,2	233,3	247,3
56,0	44,7	49,9	306,7	204,0	250,2

Tableau 3 : Nombre et taux de patients hospitalisés pour accident vasculaire cérébral (par type et total), accident ischémique transitoire et maladie cérébro-vasculaire, selon le sexe et l'âge, en 2014)

AIT : accidents ischémiques transitoires.

\* Taux pour 100 000 personnes.

\*\* Taux standardisés sur l'âge pour 100 000 habitants, selon la population européenne de référence (Revision of the European Standard Population, Eurostat 2013). Champ 

France entière (hors Mayotte).

Sources 

PMSI (ATIH); statistiques démographiques (INSEE); exploitation Santé publique France.

	AVC			Maladie cérébro-vasculaire		
	Hommes	Femmes	Total	Hommes	Femmes	Total
Nombre de décès						
Moins de 25 ans	17	13	30	22	15	37
25-44 ans	153	130	283	160	135	295
45-64 ans	1 428	815	2243	1 461	841	2302
65-84 ans	6206	5654	11 860	6 427	5850	12277
85 ans et plus	5199	11 731	16930	5396	12 117	17513
Total tous âges	13003	18 343	31346	13466	18958	32424
Taux brut*						
Moins de 25 ans	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2
25-44 ans	1,8	1,5	1,7	1,9	1,6	1,8
45-64 ans	17,0	9,2	13,0	17,4	9,5	13,4
65-84 ans	142,2	103,4	120,6	147,2	107,0	124,8
85 ans et plus	918,0	911,1	913,2	952,8	941,1	944,7
Total tous âges	40,9	54,1	47,7	42,3	56,0	49,3
Taux standardisés**	51,8	40,9	45,7	53,7	42,3	47,3

<sup>\*</sup> Taux pour 100 000 personnes.

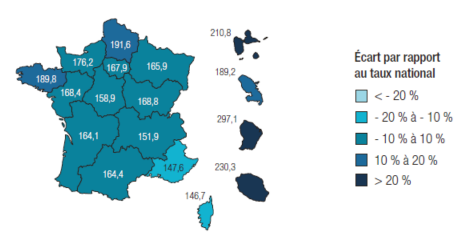
Champ • France entière (hors Mayotte).

**Sources** • Certificats de décès (CépiDc); statistiques démographiques (INSEE); exploitation Santé publique France.

<u>Tableau 4 :</u> Nombre de décès et taux de mortalité par accident vasculaire cérébral et par maladie cérébro-vasculaire, selon le sexe et l'âge, en 2013

<sup>\*\*</sup> Taux standardisés sur l'âge pour 100 000 habitants, selon la population européenne de référence (Revision of the European Standard Population, Eurostat 2013).

Cette fois-ci la région PACA détient le taux d'hospitalisation le plus bas avec 147.6 hospitalisations pour 100 000 habitants en 2014, avec toutefois un taux de mortalité qui reste dans la moyenne française en 2013. (Figure 5)



<sup>\*</sup> Taux standardisés sur l'âge pour 100 000 habitants, selon la population européenne de référence (Revision of the European Standard Population, Eurostat 2013).

Champ • France entière (hors Mayotte).

**Sources** • PMSI (ATIH) ; statistiques démographiques (INSEE) ; exploitation Santé publique France.

Figure 2 : Taux standardisés régionaux de patients hospitalisés pour AVC en 2014.

## c. Artériopathies oblitérants des membres inférieurs (AOMI)

La HAS décrit l'AOMI, dans son guide sur l'ALD 3 « artériopathies oblitérantes des membres inférieurs » de 2007 (4), comme un rétrécissement du calibre des artères qui irriguent les membres inférieurs, se traduisant par une chute de l'index de pression systolique (IPS : rapport pression artérielle systolique à la cheville sur pression systolique humérale, mesurées à l'aide d'une sonde Doppler). Un IPS inférieur à 0,9 permet de faire le diagnostic d'AOMI.

Cette pathologie conduit dans un premier temps à une limitation de capacité due à une difficulté à la marche et peut aller jusqu'à l'amputation avec un risque potentiel de décès.

D'après la CPAM, l'ALD 3 représente 557 650 patients en 2017 (5), la région Provence Alpes Côte d'Azur présente le 3<sup>ème</sup> taux le plus élevé avec 55 330 patients en ALD pour une artériopathie oblitérante des membres inférieurs.

La fédération française de cardiologie déclare elle, 800 000 cas/ an entrainant 5000 amputations par an (6).

## II. La maladie cardiovasculaire et ses facteurs de risque

La HAS décompose les facteurs de risque en « non modifiable » et « modifiable ».(7)

## La première catégorie dite « non modifiable » comprend :

- L'âge
  - o Homme à partir de 60 ans
  - o Femme à partir de 50 ans
- Infarctus du myocarde (IDM) ou mort subite :
  - o < 55 ans chez le père ou un parent du 1er degré de sexe masculin
  - o < 65 ans chez la mère ou un parent du 1er degré de sexe féminin
- AVC précoce, < 45 ans</li>

## La deuxième catégorie dite « modifiable » est celle ou la prévention sera la plus importante :

- Tabagisme actuel ou arrêté depuis moins de 3 ans.
- Diabète traité ou non traité : Glycémie supérieure à 1,26 g/l (7 mmol/l) après un jeûne de 8 heures et vérifiée à deux reprises
- Hypertension artérielle permanente traitée ou non traitée : PAS ≥ 140 mmHg et/ou PAD ≥ 90 mmHg, mesurées au cabinet médical. Cette mesure doit être confirmée au minimum par 2 mesures par consultation, le chiffre de PA retenu étant la moyenne des mesures effectuées, au cours de 3 consultations successives, sur une période de 3 à 6 mois.
- Dyslipidémie : LDL cholestérol ≥ 1,60 g/l (4,1 mmol/l) et/ou HDL cholestérol ≤ 0,40 g/l (1 mmol/l)

## Il existe également d'autre facteurs de risque à prendre en compte comme :

- L'obésité abdominale ou obésité : elle se définit par un périmètre abdominal > 102 cm chez l'homme et > 88 cm chez la femme et/ ou un IMC > 30 kg/m2
- La sédentarité
- La consommation excessive d'alcool
  - O Homme > 3 verres de vin/jour
  - o Femme > 2 verres de vin/jour

La HAS classe alors les patients en population de faible à très haut risque en fonction des facteurs de risque qu'ils présentent (8) :

Niveau de risque cardio-vasculaire					
Faible	SCORE < 1 %				
Modéré	1 % ≤ SCORE < 5 %				
	Diabète de type 1 ou 2 < 40 ans sans facteur de RCV ni atteinte d'organe cible				
Élevé	5 % ≤ SCORE < 10 %				
	Diabète de type 1 ou 2 : < 40 ans avec au moins un facteur de RCV ou atteinte d'organe cible ; ≥ 40 ans sans facteur de RCV ni atteinte d'organe cible				
	Patient ayant une insuffisance rénale chronique modérée				
	TA ≥ 180/110 mmHg				
Très élevé	SCORE ≥ 10 %				
	Diabète de type 1 ou 2 ≥ 40 ans avec au moins un facteur de RCV ou atteinte d'organe cible				
	Patient ayant une insuffisance rénale chronique sévère				
	Maladie cardio-vasculaire documentée (prévention secondaire)				

<u>Tableau 5 : Niveau de risque cardiovasculaire.</u>

La fédération française de cardiologie résume les atteintes possibles et les facteurs de risque dans ce diagramme présent dans une brochure destinée au grand public et qui fait partie de leur campagne de prévention. On remarque que l'issue de chaque cible des maladies cardiovasculaires est le décès.

Une notion importante est également présente, celle du ressentit symptomatique du patient à chaque étape par le biais d'un code couleur.

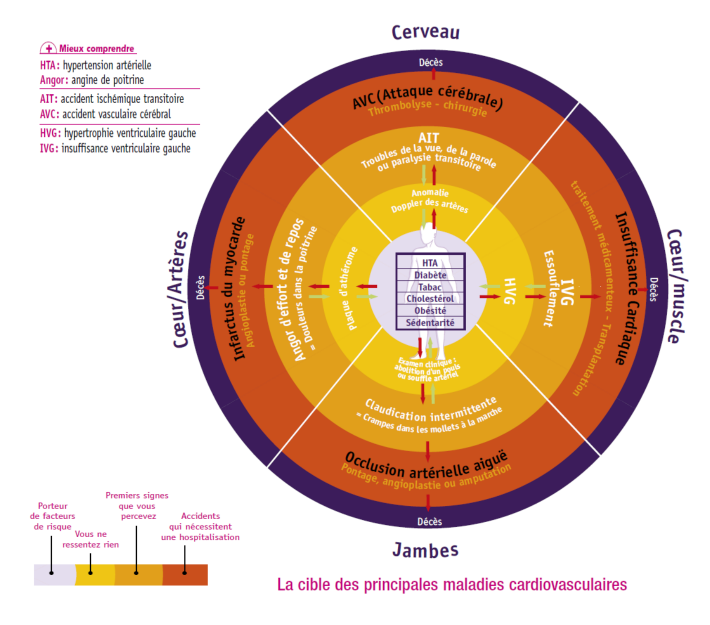


Figure 3: La cible des principales maladies cardiovasculaires (9)

## III. Historiques de la rémunération sur objectif de santé publiques en France (ROSP)

Depuis 1997 en France, le système de capitation existe sous la forme de forfait.

Dans les années 2000, un certain nombre de pays de l'OCDE ont adhéré à ce type de rémunération de façon majoritaire voire exclusive (10).

L'Union nationale des caisses d'assurance maladie (UNCAM), par le biais de la loi de financement de la sécurité sociale de 2008, a créé le Contrat d'Amélioration des Pratiques Individuelles(11)(12) afin de renforcer ce système de capitation.

Ce contrat, permettait aux médecins généralistes qui l'avaient signé, de percevoir une rémunération basée sur des objectifs de santé publique, versé par l'Assurance maladie. Le but était d'améliorer la prise en charge des patients avec des objectifs de prévention collectifs et individuels permettant de diminuer les coûts liés à la santé.

Le CAPI comportait initialement 16 indicateurs, répartis-en 2 chapitres : le dépistage et le suivi des pathologies chroniques, le 2<sup>ème</sup> concernant l'optimisation des prescriptions.

L'évaluation du dispositif, jugée positive, a fait qu'il a été étendue en 2011 par négociation conventionnelle à la condition qu'il n'y est aucune mesure coercitive envers les médecins qui l'a refuseraient (13).

C'est ainsi qu'est née la ROSP. Elle comportait 19 indicateurs cliniques qui s'organisaient autour de 3 axes : 1/ faire progresser la qualité des soins aux patients chroniques et la prévention ; 2/ renforcer l'efficience des prescriptions ; 3/ moderniser et simplifier les conditions d'exercice (14).

Après un bilan à 5 ans jugé positif par l'assurance maladie, une refonte a été entreprise avec, en 2016 une nouvelle convention modifiant la ROSP en la recentrant « sur la seule pratique clinique et intégrant de nouveaux indicateurs »(15)

Cette nouvelle formule comporte 29 indicateurs (16) toujours répartis en Prévention, Suivie des pathologies chroniques et Efficience.

Dans la partie prévention, un nouvel indicateur a été introduit concernant la prévention cardiovasculaire et nous allons nous intéresser à celle-ci.

## IV. Échelle SCORE

Durant l'année 2012, la société européenne de cardiologie a établie des lignes directrices concernant la prévention des maladies cardiovasculaires (17).

Les différents chapitres de ces recommandations traitent tout d'abord de la population cible de cette prévention en évoquant les facteurs de risques cardiovasculaires puis comment cette prévention peut être utilisé et par qui.

Ces recommandations expliquent que les « médecins généralistes sont essentiels à la mise en œuvre et au succès des programmes de prévention des MCV en Europe. Dans la plupart des pays, ils fournissent 90% des consultations et fournissent la plupart des médicaments de santé publique (soins préventifs, dépistage des maladies, surveillance des maladies chroniques et suivi). Dans le cas de la prévention des MCV, ils jouent un rôle unique en identifiant les personnes à risques, mais non établies, et évaluent leur admissibilité à une intervention sur la base de leur profil de risques » (17)

Pour ce faire ces recommandations proposent, non pas d'utiliser un outil qui définit le risque par une réponse binaire, mais plutôt par une stratification du risque.

Cette échelle apparait dans les recommandations de l'ESC en 2007, comme un outil qui se « base sur les données provenant de 12 études de cohortes Européennes »(17). Il propose alors de l'utiliser dans la prévention cardiovasculaire et notamment dans la gestion des dyslipidémies afin d'aider à la décision d'instauration d'une statine.(18)

#### Table de SCORE

Risque à 10 ans de décès cardio-vasculaire (CV) en fonction du sexe, de l'âge (de 40 à 65 ans), du statut tabagique, de la pression artérielle systolique et des concentrations de cholestérol total

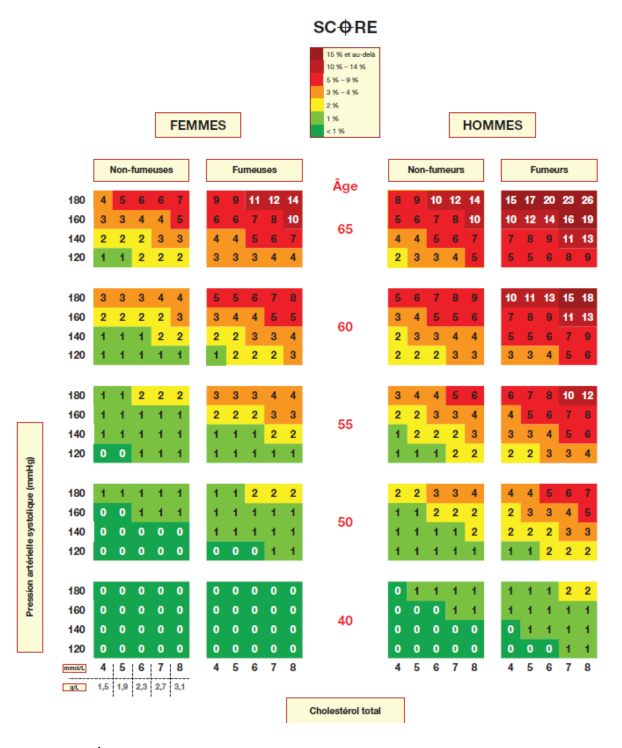


Figure 4: Échelle SCORE (8)

L'ESC a également mis en place une version dématérialisée du SCORE sur un site internet disponible en version française :

 $\underline{https://heartscore.escardio.org/2016/Login.aspx?ReturnUrl=\%2f2016\%2fdefault.aspx\%3fmodel=\%3dfrance\&model=france.}$ 

Ce site permet, après une inscription en ligne, de créer un profil patient avec les mêmes données que sur la version papier.

#### V. La Prévention

Selon l'OMS dans un rapport datant de 1948 repris dans le rapport Flajolet(19) la Prévention est « l'ensemble des mesures visant à éviter ou réduire le nombre et la gravité des maladies, des accidents et des handicaps ». Elle est divisée en 3 types, primaire, secondaire et tertiaire qui correspondent à des étapes successives de la maladie

#### a. La prévention primaire

L'OMS la définit comme « l'ensemble des actes visant à diminuer l'incidence d'une maladie dans une population et à réduire les risques d'apparition ; sont ainsi pris en compte la prévention des conduites individuelles à risques comme les risques en terme environnementaux et sociétaux »

## b. La prévention secondaire

Son but sera quant à elle de « diminuer la **prévalence** d'une maladie dans une population. Ainsi, ce stade de la prévention recouvre les actes destinés à agir au tout début de l'apparition du trouble ou de la pathologie afin de s'opposer à son évolution, ou encore pour faire disparaître les facteurs de risque. Dans cette optique, le dépistage — dans la mesure où il permet de détecter une atteinte ou la présence de facteurs de risque — trouve toute sa place au cœur de la prévention secondaire. À côté du dépistage, le diagnostic et le traitement prodigué en vue d'éviter la progression de la maladie sont des composants tout aussi essentiels de la prévention secondaire. »

#### c. La prévention tertiaire

Elle intervient à un stade où « il importe de diminuer la prévalence des **incapacités chroniques** ou des **récidives** dans une population et de réduire les **complications**, **invalidités** ou **rechutes** consécutives à la maladie. En d'autres termes, il s'agit d'amoindrir les effets et séquelles d'une pathologie ou de son traitement. Par ailleurs, la prévention tertiaire vise la réadaptation du malade, sous la triple dimension du médical, du social et du psychologique »

## d. Autres définitions de la prévention

Ce rapport émis par le ministère de la santé, de la jeunesse, des sports et de la vie associative nous mentionne également d'autres types de préventions, décrites initialement par R.S Gordon en 1982, qui sont la prévention **universelle** s'adressant à l'ensemble de la population notamment avec l'éducation à la santé, **sélective** qui s'adresse à des sous-groupes de population qui présentent certaines caractéristiques et enfin **ciblé** qui s'exerce sur les sous-groupes qui présentent certains facteurs de risque.

## VI. Intérêt et objectif de l'étude

La Haute autorité de santé, propose depuis septembre 2004 dans son rapport sur les « méthodes d'évaluation du risque cardiovasculaire global »(20) de calculer le risque cardiovasculaire des hommes à partir de 40 ans et des femmes à partir de 50 grâce à l'échelle SCORE.

L'ESC a ensuite proposée en 2012 d'utiliser l'échelle SCORE afin de déterminer la nécessité d'introduire une statine en prévention primaire.

À partir du rapport de la HAS et des études américaines et européennes, la sécurité sociale, a décidé d'intégrer en 2016 dans la ROSP l'utilisation de l'échelle SCORE dans la prévention primaire avant la prescription de statine avec l'indicateur « Part des patients MT dont le risque cardio-vasculaire a été évalué par SCORE (ou autre grille de scorage) en amont de la prescription de statines (déclaratif) »

Le médecin généraliste est quant à lui le principal acteur de la prévention et c'est à lui que s'adresse la ROSP et les objectifs de prévention.

L'objectif principal de ce travail et d'essayer de mettre en avant les freins et les motivations qui influencent l'utilisation de l'échelle SCORE dans la prévention primaire des maladies cardiovasculaires depuis son intégration à la ROSP.

# MATERIEL ET METHODES

## I. Type d'étude

Il s'agit d'une étude qualitative par entretiens individuels semi-dirigés. Nous avons réalisé ces entretiens auprès de médecins généralistes de ville installés dans les Bouches-du-Rhône. Nous avons opté pour une méthode qualitative car le but était d'explorer les freins et motivations. Les entretiens réalisés auprès d'une population hétérogène de médecins permettent de maximiser les variétés de réponses et ainsi de recueillir l'ensemble des représentations à propos de l'utilisation de l'outil SCORE en pratique courante.

#### II. Méthodologie de sélection de la population

#### a. Critères d'inclusion

Le but de l'échantillonnage était d'avoir une population la plus hétérogène possible en essayant d'avoir une parité homme femme, et des nombres d'années d'exercice ainsi que des modes d'installation (en remplacement, en cabinet seul ou en groupe ; en ville proche d'un CHU ou à plus de 20 km) variés.

#### b. Critère d'exclusion

Les médecins qui connaissaient le sujet de notre recherche avant la réalisation de celleci ont été exclus.

#### c. Mode de recrutement

Le recrutement a été fait sur la base du volontariat. Certains médecins ont été sélectionnés au hasard et démarchés par téléphone après une recherche sur des plateformes de rendez-vous en ligne. Le sujet était présenté comme étant « la prévention primaire en général » afin de ne pas faire anticiper les réponses concernant la prévention cardiovasculaire. D'autres médecins généralistes ont été recrutés par effet boule de neige à partir de médecins interrogés.

Environ 50 médecins ont été contactés, 12 ont accepté de participer. Les causes principales de refus étaient le manque de temps et les départs en congés.

#### d. Nombre de sujets

L'inclusion a été arrêtée lorsque la saturation des données a été atteinte.

## III. Méthodologie des entretiens

#### a. Choix de l'entretien semi-dirigé

Le choix de la méthodologie du recueil des données a été orienté vers la technique des entretiens semi-dirigés auprès de médecins généralistes de ville. Ces entretiens s'appuient sur un guide d'entretien comprenant en majorité des questions ouvertes permettant de recueillir des données libres et originales en lien avec le thème abordé.

## b. Établissement du guide d'entretien

Le guide d'entretien (Annexe 1) a été conçu après avoir pris une décision concernant l'angle avec lequel nous voulions aborder les thèmes de ce travail. Ce guide a évolué tout au long du recueil des données en fonction des témoignages et des idées qui sont ressortis afin d'éviter une saturation des données trop rapide.

La première partie comportait l'explication du déroulé de l'entretien et la réalisation de la fiche anonymisée du praticien permettant de recueillir les caractéristiques socio-démographiques suivantes : sexe, nombre d'année d'exercice, mode d'exercice (sur la plus grande période d'exercice, en remplacement, seul ou en groupe) ainsi que la zone d'installation (zone urbaine ou éloignée de plus de 20km d'un Centre Hospitalier).

La deuxième partie comprenait la question de départ : que pensez-vous de la prévention primaire en médecine de ville ? Puis, était abordés les objectifs de santé publique, la ROSP, les outils d'aides à la décision diagnostique et thérapeutique et enfin la prévention du risque cardiovasculaire de la manière la plus ouverte possible.

La troisième partie plus directive, concernait l'outil SCORE en lui-même Si le médecin ne connaissait pas ou n'utilisait pas l'échelle, une échelle lui était remise afin d'explorer la perception de l'outil. Ensuite nous proposions au médecin de tester l'échelle à partir d'un exemple fictif afin de recueillir le discours lors de l'utilisation.

Si le médecin connaissait l'échelle et l'utilisait, le guide d'entretien prévoyait d'explorer cette pratique ainsi que les motivations et réticences sur son utilisation. Nous avons également abordé le sujet de la décision médicale partagée.

Une quatrième partie a été progressivement introduite avec le format dématérialisé de l'échelle SCORE sur le site « HeartSCORE » afin de recueillir également le ressenti sur ce type d'outil.

#### c. Formulaire de consentement

Nous avons demandé à chaque médecin interrogé de signer un formulaire de consentement (Annexe 2) contenant les notions suivantes : - Le refus et l'interruption possibles de la participation à l'étude - Le droit d'accès et de rectification des données personnelles - La confidentialité de l'étude et l'anonymisation des données avant écriture des résultats - L'enregistrement audio des données - L'acceptation du traitement informatisé des données.

#### IV. Réalisation des entretiens

Durand le contact par téléphone, un rendez-vous a été fixé avec chaque médecin généraliste à la date et au lieu désiré par celui-ci.

L'entretien a été enregistré grâce à un téléphone portable, puis sauvegardé au format mp3 avec le numéro d'anonymat (Annexe 3) Une fois l'enregistrement réalisé et la fiche de renseignements complétée, aucune réidentification n'était possible.

Ces enregistrements ont ensuite été transférés sur un ordinateur.

## V. Méthodologie d'analyse des données

## a. Retranscription des données

Tous les entretiens ont été retranscrits sous la forme de verbatim sur le logiciel Microsoft Word à partir de l'enregistrement correspondant à chaque médecin généraliste. Le langage parlé, le jargon, les interjections et les hésitations ont été respectées. Les rires, les pauses réflexives, les reprises spontanées ont également été retranscrites.

#### b. Analyse des données

Dans un premier temps les entretiens ont été relus plusieurs fois, puis un premier codage a été réalisé avec la réécoute simultanée de l'entretien phrase par phrase afin de détecter tous ce qui n'a pas pu être retranscrit et ainsi interpréter au mieux les pensées de l'interviewé.

Un premier codage ouvert a été effectué afin de relever toutes les notions, idées et pensées des médecins généralistes. Les premiers entretiens ont été codés par 2 personnes.

Ensuite ses codes ont été regroupés sur un tableur Excel (Annexe 4) par codage axial afin de faire ressortir des groupes d'idées et de thèmes.

Enfin un codage sélectif a été réalisé pour faire ressortir les catégories principales permettant de répondre au mieux à, avec, à titre d'exemple, un verbatim prélevé dans le corpus de l'ensemble des entretiens qui correspondait le mieux à ces catégories principales.

# **RESULTATS**

## I. Données générales

## a. Caractéristiques des entretiens

Sur le période du 21 Avril 2019 au 10 Aout 2019, 12 entretiens individuels ont été réalisés.

La durée variait de 15 à 37 min avec une moyenne d'environ 23 min soit une durée compilée de 4 heures et 40 minutes.

La saturation des données a été obtenue à l'issue du 11<sup>ème</sup> entretien. Un entretien supplémentaire a été réalisé pour la confirmer.

L'ensemble des entretiens a été réalisé directement au cabinet des médecins.

## b. Caractéristiques de la population

Médecin	Sexe	Année	Mode	Zone	Activités
		d'exercice	d'exercice	d'installation	
A	Н	11-30	Association	Urbaine	Médecine générale
В	Н	11-30	Association	Urbaine	Médecine générale,
					Médecin expert
С	Н	11-30	Association	Urbaine	Médecine générale
D	F	11-30	Association	Semi-rurale	Médecine générale,
					Gynécologie
Е	Н	3-8	Association	Semi-rurale	Médecine générale
F	Н	8-11	Remplaçant	Urbaine	Médecine générale
G	F	3-8	Association	Urbaine	Médecine générale
Н	Н	3-8	Seul	Urbaine	Médecine générale
Ι	F	8-11	Association	Mixte	Médecine générale
J	F	< 3	Remplaçant	Urbaine	Médecine générale,
					SOS médecin
K	F	30-45	Seul	Urbaine	Médecine générale,
					Homéopathe
L	Н	3-8	Association	Semi-rurale	Médecine générale,
					SOS médecin

<u>Tableau 6 :</u> Tableau récapitulatif des médecins interrogés

#### • Sexe

Parmi les 12 médecins interrogés, 7 étaient des hommes (58%) et 5 étaient des femmes



Figure 5 : Graphique de la répartition des sexes.

#### • Années d'exercice

Plutôt que l'âge du médecin, nous avons préféré utiliser le nombre d'année d'exercice afin de se faire une idée sur son expérience et surtout d'avoir une correspondance en fonction de l'historique des rémunérations forfaitaires en France.

- < 3 ans = Depuis l'apparition de la ROSP sur le SCORE
- 3-8 ans = Du début des ROSP jusqu'aux dernières modifications de 2016
- 8 -11 ans : Période d'apparition du CAPI jusqu'à la création des ROSP
- 11 30 ans : Période des premières rémunérations forfaitaires
- 30 et plus : avant les rémunérations forfaitaires

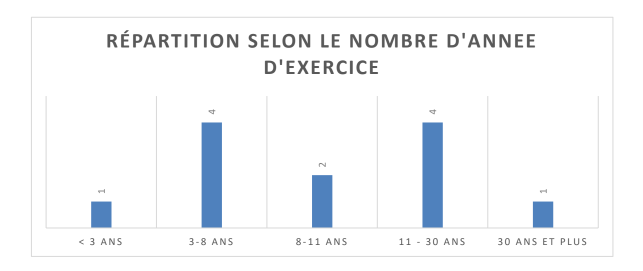


Figure 6 : Graphique de répartition selon le nombre d'année d'exercice

#### • Mode d'exercice et Activité

Parmi les médecins interrogés il y avait une majorité (8/12) exerçant en cabinet de groupe, deux avaient une activité principale de remplacement et deux autres avaient toujours exercé seul.

Pour ce qui est de l'activité, l'ensemble des médecins avait une formation initiale de médecine générale. Ils exerçaient leur activité de médecin généraliste à laquelle s'ajoutait diverses activités comme : Médecin expert (B), Gynécologie (D), Homéopathe (K), SOS médecin (J, L).

#### • Zone d'installation

Les médecins exerçaient tous dans les Bouches du Rhône (13). La zone semi-rurale à été définit comme une zone à plus de 20 km d'un CHU. La zone d'installation a été définie en fonction du plus grand nombre d'années d'exercice dans cette zone.

8 médecins étaient donc considérés en zone urbaine, 3 en zone semi-rurale et 1 considéré comme mixte car avait autant travaillé en zone urbaine que semi-rurale.

## II. Analyse qualitative des entretiens

#### a. La prévention primaire au cœur de la médecine générale

#### 1. Le rôle de tout médecin traitant.

« C'est l'essentiel du travail de médecin générale » (médecin B). Le médecin C le définit comme la « pierre angulaire de ce qu'est le généraliste ». L'ensemble des médecins interrogés étaient attachés au sentiment d'être en « première ligne » pour pratiquer la prévention primaire. Le but étant d'arriver à diminuer la morbidité de leur patientèle « la prévention avant de traiter » (médecin I).

Dans cette démarche de prévention les médecins ont recours aux systèmes de dépistage organisé « notamment ARCADE qui nous demande de procéder par le biais de Kit ou de convocation pour le cancer du sein, du colon... » (Médecin B). Mais également par le biais de messages de prévention universelle comme « l'activité physique, l'alimentation » ou encore « les règles hygiéno-diététiques » (Médecin J) permettant de fournir à leur patient une certaine éducation et leur apporter des connaissances permettant d'améliorer leurs connaissances notamment sur des sujets médiatiques voire « tabou » (médecin J) comme « la vaccination » ou « l'alcool et le tabac ».

Certains voient également leur métier de médecin généraliste comme la 1<sup>ère</sup> ligne de soins qui s'intègre dans un parcours permettant au patient d'accéder à toutes les ressources dont il a besoin « *orienter les gens pour qu'ils puissent voir peut-être des spécialistes* » (Médecin A).

## 2. Une démarche qui implique une charge de travail conséquente.

La plupart des médecins se sentent débordés dans leur activité quotidienne (Médecins A, C, E, F, H, L). « J'ai la tête dans le guidon » (médecin A), « je n'ai pas beaucoup le temps pour le développer ici » (médecin F), ce qui est résumé par le médecin L « elle est indispensable et que c'est surement très mal fait ». Cela représentait pour eux la cause principale de leur sentiment de ne pas être optimal dans leur démarche de prévention. Se rajoute à cela le fait que la prévention est vue plus comme une action opportuniste qu'il

Se rajoute à cela le fait que la prévention est vue plus comme une action opportuniste qu'il faut intégrer dans une consultation dont le motif est souvent varié et éloigné des messages de prévention que les médecins veulent communiquer à leurs patients « c'est très compliqué de faire intégrer à un patient qui n'est pas forcément venu pour ça » (Médecin B) et que bien souvent, les consultations n'étant pas formalisées, la prévention passe au second plan « on y pense pas forcément quand les patients viennent nous voir pour plein d'autres choses » (Médecin L).

#### 3. Le sentiment de ne pas y être vraiment bien formé.

Pour réaliser cette prévention certains médecins pensent avec honnêteté, qu'ils n'ont pas assez de « connaissance » notamment pour le cas du tabac ou le médecin L déclare qu'une fois avoir délivré le message qu'il est nécessaire d'arrêter une consommation tabagique « est-ce qu'on a les connaissances en addicto derrière pour assurer le sevrage ? ». Ce problème viendrait de la formation initiale des médecins « je pense qu'on n'est pas hyper bien formé durant l'internat pour ça » et « qu'il faut se former soi-même pour pouvoir accéder à la prévention primaire » (médecin J). Mais le fait d'avoir accès à des médecins ayant des années de pratiques différentes permet de montrer que les années de pratique permettraient d'améliorer ses capacités en matière de prévention « on le fait par instinct, par habitude de travail » (médecin C)

## b. L'intégration de La ROSP dans la pratique quotidienne.

## 1. À la fois une aide et un moyen de contrôle des pratiques.

Au vu des différents témoignages, la ROSP fait débat. Les médecins B, C, D et E voyaient la ROSP comme un pense-bête « *Maintenant on a des conduites à tenir »*, « *Nous ça nous permet aussi d'y penser »* (Médecin C).

Et également comme une aide au suivi « Je prends l'exemple du dépistage, enfin du frottis, en matière de proposition on était dans les clous, en matière de réalisation, pas forcément. Ça c'est ce qu'il nous a permis de voir, qu'effectivement, il y avait une partie de notre patientèle qui n'était pas vraiment... qui coopérait pas spécialement ». (Médecin B) Au sein de la prévention primaire, qu'il faut arriver à placer durant des consultations déjà bien fournies, la ROSP est également perçu comme une aide dans le domaine de la décision médicale partagée permettant ainsi de faire accepter et de justifier certaines prises en charge « maintenant que je leur montre les ROSP et bien cela permet de montrer qu'ils sont d'accord avec moi ». (Médecin D)

Ce terme de ROSP était associé pour la plupart à la CPAM comme l'évoquent les médecins H I et K « Oui j'ai régulièrement [...] la visite d'un conseiller de la sécurité sociale, qui vous donne des objectifs en ce qui concerne la prévention primaire » (Médecin K).

Ce dernier point faisait ressortir un sentiment de gêne et renvoyait la ROSP plutôt à une contrainte « *je n'arrive pas à suivre* » (Médecin A) « moi ça m'énerve qu'on me donne des trucs à faire » (médecin G), souvent éloigné de la pratique « C'est complètement à côté de la plaque par rapport à la pratique » (Médecin F) avec une impression de « contrôle », « on est obligé de les remplir chaque année », « ils nous disent que c'est pour vérifier qu'on rentre, qu'on fasse bien les choses et qu'on rentre bien dans les objectifs » (Médecin G). « Ça permet, on va dire... aux hautes autorités de santé d'avoir un certain contrôle sur la pratique d'aujourd'hui » (Médecin E).

La ROSP a évolué depuis sa création et les recommandations changent au fil des ans, qui d'ailleurs n'ont pas vraiment était perçus par la majorité des médecins, et cela implique une mise à jour perpétuelle de sa pratique et une modification de ses habitudes de travail « on me rajoute des objectifs sur un temps que je n'ai déjà plus depuis longtemps », « on me demande en fait des objectifs qui changent d'ailleurs tous les trois ans et je n'arrive pas à suivre » (Médecin A).

Pour, in fine, avoir un sentiment de frustration en observant que leurs résultats sont différents de leurs ressentis « *ils mettent des pourcentages qui sont à mon avis peut-être un petit peu trop optimistes* » (médecin E)

## 2. La ROSP pas vraiment une nécessité.

Que ce soit une bonne idée ou non, la majorité des médecins interrogés sont convaincus que la ROSP n'est pas nécessaire et qu'ils avaient déjà une pratique orientée vers la prévention « Avec 40 ans de recul je commence à savoir un peu » (médecin K). Ils préfèrent faire en fonction de leur « expérience » et de leur « instinct » et avoir une approche plus personnelle « mon métier c'est d'être à côté des gens et de voir avec eux, comment ils vivent, comment .... Euh, les risques qu'ils prennent, en discuter avec eux, et ça, ça me prend déjà beaucoup de temps » (médecin A).

Le principe de rémunération de la ROSP a également été abordé car elle représente tout de même « des rémunérations qui sont conséquentes » (médecin H) qui peuvent être perçues comme une « carotte » de manière non péjorative, tout comme le médecin C qui dit « c'est notre rôle (la prévention) mais aussi il y a une rémunération donc tout le monde y trouve son compte ».

Mais cette rémunération n'a pas les faveurs de l'ensemble des médecins interrogés, qui au contraire, pensent que de ce fait, la ROSP « c'est plus financier qu'autre chose » (médecin L) ce qui n'incite pas forcément à développer une « stimulation intellectuelle » et qu'il s'agit « d'une prime comme une autre, ça tombe c'est bien, ça tombe pas je m'en fou », « ils payent à la performance » (médecin H).

De façon plus radicale les médecins J K parlent tout simplement de « rémunérations cachées » (médecin K) et que ce n'est pas compatible avec le rôle du médecin « je ne suis plus dans mon rôle de médecin... je vous récompense parce que vous avez fait ça... NON! »

Ce qui importe le plus aux yeux des médecins interrogés et la satisfaction de leur patientèle « Moi je suis à 2800 je suis peut-être dans les mauvais médecins... peut-être je suis très nul mais les gens sont contents j'ai l'impression de bien les suivre... J'ai diagnostiqué plein de pathologies que je prends en charge moi, des maladies auto-immunes... tout le monde à l'air plutôt content sauf la sécu donc je m'en fous... » (Médecin H).

## c. La prévention cardiovasculaire, une nouvelle ROSP

#### 1. L'échelle SCORE un outil méconnu

Parmi les 12 médecins interrogées 6 avaient connaissance de l'échelle SCORE et seulement 3 l'avaient vraiment appliquée en consultation, « je l'entends mais je ne l'utilise pas » (Médecin J), « Ah non et pourtant je fais pas mal de formation » (médecin D)

Cette échelle, apparut dans les recommandations de l'ESC de 2007 (21), nécessite de connaitre l'âge, le sexe, la tension artérielle, le statut tabagique du patient et d'avoir un bilan lipidique. Ces données représentent « les bases » (médecin K) de la prévention cardiovasculaire et sont recueillies la plupart du temps de manière systématique « Oui moi je pose toujours ces questions sur les facteurs de risques cardiovasculaires » (médecin G).

Malgré cela la prise en main initiale n'est pas forcément facile « ça m'a l'air un peu compliqué cette histoire » (Médecin D) et peut-être rebutante « il y a trop de choses » (médecin G).

## 2. Une prise en main facile et une aide à la prévention

Pour les médecins qui ne connaissaient pas l'échelle ou qui ne l'utilisaient pas, un exemple était proposé afin de s'essayer à son utilisation. Le but étant simplement d'évaluer si l'utilisation de l'échelle pouvait être un frein en soi à son utilisation. Il s'avère que sa pratique, même pour un non initié, est tout à fait « facile à utiliser » (Médecin B) et que « ça donne envie de la réutiliser » (Médecin C).

Cette échelle, qui paraît initialement complexe, possède un code couleur permettant une lecture facilitée du résultat et de se rendre compte d'une caractéristique de cette échelle, c'est qu'elle permet d'avoir un continuum dans la prise en charge du patient « on se rend compte que le risque après il fait un bon, et que rapidement pour une même tension on va vite dans le rouge » (médecin C). Cette possibilité de visualiser le risque sur 10 ans permet également de mieux informer le patient « Je lui explique que s'il continue il va être dans le rouge là » (médecin D), de lui expliquer les raisons de l'instauration d'un traitement « un patient qui comprend mieux son traitement c'est un patient qui va mieux adhérer et qui aura une meilleure observance » (médecin J) et ainsi instaurer une réelle décision médicale partagée « je mets plus facilement une statine car j'ai un argument pour dire aux gens qu'il faut le prendre » (médecin I).

#### 3. Des recommandations associées ne faisant pas l'unanimité

L'échelle SCORE est au centre des recommandations de prévention du risque cardiovasculaire de la HAS 2017. Ces recommandations préconisent de dépister les patients à partir de 40 ans afin d'établir leur risque d'incident fatal à 10 ans, ce qui soulève une nouvelle fois le problème de la charge de travail qui serait incompatible avec une prévention systématique « il faudrait l'avoir tout le temps sous la main et avoir le temps de l'expliquer » (médecin F). Et qu'il est difficile de l'intégrer dans une consultation pour un problème autre « Parce qu'encore une fois, moi j'ai un patient en face de moi, il vient me voir pour une angine, je vais soigner son angine, après il est obèse, il put le tabac, je vais essayer d'en discuter avec lui mais il a pas forcément envie de m'en parler » (médecin A) et cela pourrait entrainer une situation anxiogène pour le patient « déjà je ne le dirais pas aux patients (le résultat du score) parce que dès qu'on leur sort un truc comme ça, ils flippent grave » (médecin H).

Le fait d'utiliser une échelle telle que le SCORE qui comporte uniquement 5 facteurs a été perçu comme réducteur et trop simplifié « ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risque » (médecin E) et qu'ils préféraient avoir une « approche globale » (médecin L), surtout lorsqu'il s'agit de la recommandation sur l'éventuelle prescription de statine en cas de SCORE supérieur à 5% (recommandations HAS abrogés mais pas les recommandations européennes ni américaine). En effet les statines sont sujettes à « controverse » (médecin B) et que « maintenant vraiment les gens ne veulent pas de statine » (médecin D) ce qui est analysé comme étant causé par une mauvaise information que les patients reçoivent même si certains changements commencent à apparaître « ça évolue au niveau des statines. Avant systématiquement, vous mangiez un hamburger on vous donnait une statine en même temps. » (Médecin K).

Cette difficulté est renforcée par le fait que la majorité des médecins envisage, sauf cas extrême, une prise en charge se basant initialement sur des « règles hygiéno-diététiques », « Peut-être pas de suite avec contrôle dans un premier temps, je laisse une période de latence avec les règles hygiéno-diététiques » (médecin G) et que d'éviter le traitement serait une source de motivation pour le patient « on a pas mal de patients qui commencent à se renseigner sur ça et qui sont pas forcément demandeur de statine et qui préfèrent essayer de tout faire pour changer » (médecin L). Ce qui est pour la plupart contradictoire avec cette échelle « je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines » (médecin E), « chaque patient de plus de 60 ans avait une statine de prescrite avec cette échelle du coup je trouvais que c'était un peu agressif » (médecin L) et qui préfère donner cette responsabilité au cardiologue « je les envoie chez le cardiologue et c'est lui qui dit qu'il faut le prendre » (médecin I)

#### d. Des idées pour l'avenir

La réflexion autour de l'échelle SCORE et de son utilisation a fait remonter des idées afin d'améliorer son utilisation en prenant en compte les problématiques évoquées.

Par rapport à la faisabilité et la charge de travail la majorité des médecins était pour une informatisation des données et des outils de prévention disponibles directement sur leur logiciel patient « faut que ça soit dans notre informatique » (médecin D) même si cela provoque chez certains médecins le sentiment de déshumanisation de la relation médecin - malade « on sort un peu de ... de se travaille de la médecine générale, je trouve qui est un peu ... (hésitation), qui est pas humain, qui est machine c'est dommage. » (Médecin C).

Pour ce qui est de la prise en charge après avoir calculé le SCORE et sur la prévention de manière générale beaucoup ont évoqué le fait d'avoir une stratégie compatible avec le fait de prendre en charge une pathologie qui n'est pas encore ressentie par le patient. Pour cela certains ont évoqué des consultations de « bonne santé » afin de faire un point sur d'éventuel besoin en matière de prévention « faire des bilans de santé et enfin inciter les gens à venir voir le médecin une fois par an même quand tout va bien » (médecin H). Et une fois le SCORE calculé, ne pas hésiter à multiplier les consultations afin de faire adhérer au mieux le patient à sa stratégie de soin « je les fais revenir dans un mois pour essayer de mettre une deuxième couche avec des explications » (médecin F) tout cela dans le but d'avoir une meilleure compliance « donner des bonnes informations au patient, c'est toujours bien de faire des entretiens positifs ». (Médecin L).

# **Discussion**

#### I. Synthèse des éléments

D'après les définitions européennes des caractéristiques et des compétences du médecin généraliste publiées dans le rapport de la WONCA, la prévention occupe une place prépondérante en médecine générale (21). Cependant celle-ci, et en particulier cardiovasculaire, n'est à priori pas si évidents que ça à mettre en place dans l'exercice quotidien du médecin généraliste.

Parmi les freins à l'utilisation de l'échelle SCORE qui ont été mis en évidence on retrouve la charge de travail. Cette charge de travail est imputée au nombre de patient qu'il faut voir chaque jour en consultation et au temps que l'on peut leurs accorder. Le dernier rapport de la DREES (22) montre que la durée moyenne de consultation en France est de 16 minutes notamment lors de consultations concernant la prévention, qui est donc l'une des plus longues d'Europe. En comparaison à ce chiffre, un rapport de l'European Heart Network (23) montre que la France fait partie des pays qui ont les meilleurs résultats en matière de prévention cardiovasculaire en Europe malgré un nombre important d'hospitalisations et de décès. Cela pourrait correspondre au ressenti des médecins interrogés sur le fait d'avoir déjà une pratique de prévention adaptée et que l'intégration du SCORE dans la ROSP n'allait pas changer leurs habitudes de prévention.

On peut se poser la question, d'après ces témoignages si le frein principal ne serait pas la ROSP en elle-même. En effet plusieurs études, notamment une thèse réalisée en France auprès de 60 médecins généralistes dans le Maine-et-Loire, Mayenne et la Sarthe en 2016 retrouvent des résultats qui font écho à de nombreuses notions évoquées au cours de ces entretiens (24). Nous retrouvons notamment la sensation de contrôle des pratiques avec un principal aspect économique, ainsi qu'un sentiment d'infantilisation ne poussant pas vers une démarche intellectuelle. De plus cette réflexion mène la plupart des médecins interrogés à douter du bienfondé scientifique des indicateurs proposés dans la ROSP et de leur nécessité pour harmoniser les pratiques.

Il ressort également que les revenues que propose la ROSP ne sont ni vraiment une motivation ni un frein à son utilisation, on retrouve de façon opposée des médecins qui trouvent ce mode de rémunération à la performance inadapté à la médecine générale et d'autres qui trouvent en cela une sorte de compensation financière à la charge de travail et à la « lourdeur administrative » à laquelle ils doivent faire face, comme le montre la progression de la consommation des soins en ville notamment des consultations médecins généralistes qui ont encore augmentées de 3.2% cette année d'après le dernier rapport de 2019 sur les dépenses de la sécurité sociale (25) .

Cependant d'après les chiffres de la CNAM de 2019 sur l'année 2018, la ROSP progresse de 7.8% et représente un revenu supplémentaire de 4 915 euros en moyenne par médecins généralistes (26), ce qui peut représenter tout de même un attrait particulier.

Mais le mode de calcul de la ROSP, l'aspect déclaratif et les objectifs à atteindre qui paraissent inadaptées font qu'il est difficile de suivre la ROSP sans s'éloigner de sa pratique. D'ailleurs le dernier rapport (26) de l'assurance maladie sur la ROSP datant d'avril 2019 évoque une baisse des objectifs sur certains indicateurs.

Une autre problématique fut l'interrogation autour de ce que pouvait apporter l'utilisation de cette échelle à la prévention cardiovasculaire par rapport à la pratique des médecins interrogés. Bien que cette échelle permette d'avoir une idée du risque d'accident cardiovasculaire à 10 ans, les répercussions immédiates sont perçues comme difficilement quantifiable, d'autant plus qu'elle « protocolise » une démarche qui doit s'adapter à une population aux profils très variés. Une étude qualitative anglaise auprès de 20 généralistes (27) sur leur model d'échelle d'évaluation du risque cardiovasculaire qui prend également en compte un risque sur 10 ans, montre également qu'il existe une difficulté de calculer un risque à un instant T et d'en connaître réellement les répercussions dans 10 ans étant donné que le patient va très certainement entre temps recevoir un traitement ou modifier son mode de vie. Cela rend donc le résultat de l'estimation peu fiable.

En comparaison, les doutes et les inquiétudes sur l'utilisation de ces échelles étaient en partie les mêmes bien que l'échelle anglaise (QRISK) prenne en considération des facteurs de risques plus nombreux.

Une autre étude néerlandaise(28) a voulu étudier auprès de 13 médecins généralistes les barrières à l'utilisation d'une table de risque cardiovasculaire légèrement différente sur les facteurs car elle prend en compte la présence de diabète et la présence ou non d'une hypertension artérielle. Cependant l'idée de donner un risque sur 10 ans en prenant en compte 6 facteurs de risque semblait également réducteur et non adapté à la prise en charge globale d'un patient notamment par rapport à l'influence importante du taux de cholestérol sur le résultat obtenu avec l'échelle et la décision de prescription d'une statine jugée trop rapide.

#### II. Points forts et limites de l'étude

Cette étude qualitative a été réalisé à l'aide d'un guide d'entretien qui n'a cessé d'évoluer afin d'éviter les questions pouvant provoquer un biais de désirabilité sociale et de ne pas mettre mal à l'aise les médecins interrogés.

Les médecins interviewés n'étaient jamais interrompus durant leurs réponses afin d'obtenir le discours le plus original possible et d'instaurer une relation de confiance avec le chercheur. Ils étaient simplement redirigés par des relances une fois leurs idées évoquées, afin d'avancer dans l'entretien en prenant en compte leurs réponses.

Cette étude présente également des limites.

L'échantillonnage fut basé sur le volontariat ce qui a pu constituer un manque d'hétérogénéité des répondants.

De plus, le codage a été doublé uniquement pour les premiers entretiens, ce qui peut induire un biais d'interprétation.

Également, nous pouvons relever que certaines réponses ont pu tout de même être induites par rapport aux réactions non verbales du chercheur.

Il s'agit d'une population source locale et ces résultats ne sont peut-être pas transposables à l'ensemble du territoire français.

#### III. Perspectives d'avenirs.

Au vu de ces résultats, plusieurs pistes seraient à évoquer.

La majorité des médecins interrogés ont parlé de formation supplémentaire dans le cadre du DPC (Développement Professionnel Continu) et de contact régulier avec des intervenants de la CPAM. Cependant les items de la ROSP qui concernent la prévention cardio-vasculaire semblent peu connus. Il serait peut-être utile d'instaurer une campagne de promotion auprès des médecins ayant pour but, non pas de lister les nouveaux indicateurs mais de les expliquer et les justifier scientifiquement afin d'obtenir une meilleure adhésion.

On peut également se questionner sur l'avenir de l'utilisation de l'échelle SCORE étant donné la récente abrogation de la recommandation dans son utilisation pour l'instauration des statines qui fait partie des justificatifs de l'indicateur maladie cardiovasculaire présent dans la refonte de 2016.

De plus il semble nécessaire d'avoir une formation initiale plus centrée sur la prévention. En effet sur l'ensemble des 362 items de l'examen national classant, la mention de « prévention » n'est présente que dans 35 items dont 1 item sur les facteurs de risque cardiovasculaire. Cela représente un nombre d'heure d'enseignement assez faible comparé à la place prépondérante qu'occupe la prévention dans la pratique des futurs médecins.

Une autre idée évoquée par les médecins interrogés est celle d'une consultation dédiée à la prévention qui serait une consultation de bonne santé réalisée chaque année afin de faire le point avec les patients sur leurs facteurs de risque, leur conduite à risque, leur environnement social et professionnel afin de prévenir au mieux toutes situations qui nuiraient à la santé des patients.

# **Conclusion**

La réflexion autour de l'utilisation de l'échelle SCORE depuis son intégration aux ROSP montre qu'il y a à la fois une problématique liée à la démarche de prévention ellemême, dans une société qui consomme de plus en plus la médecine de ville et dans laquelle la décision médicale partagée prend une place de plus en plus importante. Cette démarche du patient acteur de sa prise en charge entre en confrontation avec le caractère protocolaire de certaines préventions et en particulier avec l'utilisation de l'échelle SCORE. La ROSP fait également débat depuis sa création autour de son utilité et de son caractère économique.

Malgré cela, ce débat et cette réflexion ont pour but légitime d'améliorer les pratiques afin d'avoir une population saine et en bonne santé.

# Références

- 1. OMS | À propos des maladies cardiovasculaires. WHO.[internet] OMS.fr
- 2. Santé Publique France. Maladie cardio neuro vasculaire Introduction. Santé Publique France.
- 3. Fourcade N, Von Lennep Y, Grémy I, Bourdillon F. L'état de santé de la population en France rapport 2017. DREES, Santé Publique France; 2017.
- 4. HAS. Guide Affection de longue durée : Artériopathie oblitérante des membres inférieurs Mars. 2007 mars
- 5. Prévalence des ALD en 2017 [Internet]. Ameli.fr.
- 6. FEDECARDIO | L'artériopathie oblitérante [Internet]. https://www.fedecardio.org. 2016
- 7. Assurance Maladie. Risque Cardiovasculaire [Internet]. Ameli.fr. 2019
- 8. HAS. Fiche Memo Evaluation du risque cardio-vasculaire. 2017 Fevrier
- 9. Thomas D. Maladies des artères Changer leur évolution. Fédération française de Cardiologie; 2018.
- 10. Paris V, Devaux M. Les modes de rémunération des médecins des pays de l'OCDE. Les Tribunes de la sante. 29 oct 2013;n° 40(3):45-52.
- 11. Lepage C. Le CAPI (Contrat d'Amélioration des Pratiques Individuelles). CPAM de l'Aube. :4.
- 12. Gudin de Vallerin P. Mode de rémunération des médecins. Direction Générale du Trésor et dela Politique Economique; 2008 sept . (Trésor-Eco). Report No.: 42.
- 13. UNCAM. Convention nationale organisant les rapports entre les médecins libéraux et l'assurance maladie signee le 26 juillet 2011. 2011
- 14. Hacquin L, Robert-Tissot C. Contacts presse Caisse nationale d'Assurance Maladie : 2015;38.
- 15. Reynaud C, Goffe D, Robert-Tissot C. La rémunération sur objectifs de santé publique. Bilan à 5 ans et présentation du nouveau dispositif. 2017 avr p. 29.
- 16. Convention 2016 Nouvelle ROSP [Internet]. Convention 2016. ameli.fr

- 17. Perk J, De Backer G, Gohlke H, Graham I, Reiner Z, et al. European Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice (version 2012): The Fifth Joint Task Force of the European Society of Cardiology and Other Societies on Cardiovascular Disease Prevention in Clinical Practice (constituted by representatives of nine societies and by invited experts) \* Developed with the special contribution of the European Association for Cardiovascular Prevention & Rehabilitation (EACPR). European Heart Journal. 1 juill 2012;33(13):1635-701.
- 18. Reiner Z, Catapano AL, De Backer G, Graham I, Taskinen M-R, et al. ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: The Task Force for the management of dyslipidaemias of the European Society of Cardiology (ESC) and the European Atherosclerosis Society (EAS). European Heart Journal. 2 juill 2011;32(14):1769-818.
- 19. Flajolet A. Mission au profit du gouvernement relative aux disparités territoriales des politiques de prévention sanitaire. Ministère de la Santé, de la Jeunesse, des Sports et de la Vie Associative; 2008
- 20. Méthodes d'évaluation du risque cardiovasculaire global. ANAES; 2004
- 21. Allen J, Heyrman J, Svab I, Gay B, Ram P, Crebolder H. La définition européenne de la médecine générale médecine de famille. WONCA Europe. 2002;52.
- 22. Elbaum M. La durée des séances des médecins généralistes. 2006 avr. Report No.: 481.
- 23. European Heart Network (EHN). Prévention des maladies cardiovasculaires en Europe le programme en cours. 2009
- 24. Loic Coissac, Nicolas Merviel, Antoine Picard. Rémunération sur Objectifs de Santé Publique : Quelle perception en ont les médecins généralistes ? Etude qualitative réalisée auprès de soixante médecins généralistes de Maine et Loire, Mayenne et Sarthe. Anger; 2016.
- 25. Charpy C. Les Comptes de la Sécurité Sociale. 2019 juin p. 195.
- 26. Carriau P, Fize C. La rémunération sur objectifs de santé publique en 2018. CNAM. 25 avr 2019;21.
- 27. Liew SM, Blacklock C, Hislop J, Glasziou P, Mant D. Cardiovascular risk scores: qualitative study of how primary care practitioners understand and use them. British Journal of General Practice. juin 2013;63(611):e401-7.
- 28. Steenkiste B van, Weijden T van der, Stoffers HEJH, Grol R. Barriers to implementing cardiovascular risk tables in routine general practice. Scandinavian Journal of Primary Health Care. mars 2004;22(1):32-7.

## **Annexes**

## Annexe 1 : guide d'entretien

#### Introduction:

- Présentation personnelle
- Présentation de l'objet de l'entretien : on va parler de prévention primaire pour essayer d'en comprendre certains aspects notamment dans le contexte des consultations de médecine -générale.
- Explication sur le déroulé de l'entretient

#### Amorçage:

- Question de départ : Que pensez-vous de la prévention primaire dans votre exercice quotidien ?
- 1<sup>ère précision</sup> : que vous évoque le terme « objectif de santé publique » ? (Soit ROSP soit non évoqué (bis))
- 2<sup>ème</sup> précision : Que pensez-vous des ROSP ?
- 2<sup>ème</sup> précision bis : Avez-vous déjà utilisé des outils d'aides à la décision ? (Soit thème cardiovasculaire, soit non évoqué)
- 3<sup>ème</sup> précision : Que pensez-vous de l'échelle SCORE ?
- 3<sup>ème</sup> précision bis : Dans la nouvelle réforme sur les ROSP que pensez-vous de la prévention du risque cardiovasculaire ?

#### Corps d'entretien:

- Déterminer les habitudes du praticien :
  - o Comment ces outils interviennent dans votre pratique?
  - o Répercussions habituelles, évoquer la décision médicale partagée
- Évaluation de la bonne compréhension de l'échelle SCORE : sans préjugé, ni attendre de réponse parfaite, le but étant de faire ressortir justement s'il y a des incompréhensions.

#### Réflexion:

- 2 cas de figure :
  - Le praticien utilise déjà cet outil (multimédia ou papier) : critique de l'outil et de son utilisation.
  - Le praticien ne l'utilise pas : réflexion autour d'un cas simple et opinion du praticien sur l'utilisation de l'échelle dans ce cas.
- Utilisation de l'outil en version informatisée

#### Annexe 2 : Formulaire d'information et de consentement

#### N° d'identification du participant :

Projet de thèse : Prévention du risque cardio vasculaire en médecine général

RECHERCHE QUALITATIVE auprès de médecins généralistes

**Introduction :** Modification récente (2016) des objectifs de santé public via les ROSP, avec mise en place du calcul du risque cardio vasculaire à 10 ans via l'échelle SCORE pour l'instauration d'une statine.

#### Les objectifs de ce projet sont d'explorer :

Énumérer les objectifs : Explorer les limites via les témoignages des médecins généralistes. Mettre en évidence des pistes afin d'optimiser ces outils de prévention

#### Réalisation de l'entretien :

Cet entretien sera réalisé par Benaccoun Jonathan interne en médecine générale suivant vos disponibilités, dans les locaux du médecin généraliste acceptant l'entretien. Il durera de 25 à 30 minutes et sera enregistré de façon anonyme.

## Qu'est ce qui se passe si je participe?

Vous participerez à un entretien individuel où l'on vous posera des questions concernant votre vécu/expérience

Vous avez la possibilité de quitter l'étude à n'importe quel moment sans fournir d'explication. Comment sera traitée l'information recueillie?

Les enregistrements seront retranscrits mot à mot de façon anonyme et confidentielle.

Une fois transcrits, les enregistrements seront détruits. Les transcriptions seront gardées de façon sécurisée.

L'analyse des données sera réalisée par Benaccoun Jonathan *en collaboration avec* Dr Pierre-André Bonnet (Directeur de thèse)

Les résultats seront utilisés dans le cadre de cette thèse auprès des membres du jury de thèse et peuvent éventuellement être publiés.

Ierci	de noter vos initiales dans chaque case :		
1.	Je confirme avoir lu et compris l'information ci-dessus et que j'ai eu la possibilité de poser des questions.		
2.	Je comprends que la participation est entiè je suis libre de changer d'avis à n'importe participation est totalement volontaire et c tout moment, sans avoir à fournir de raison	quel moment. Je comprends que ma que je suis libre de sortir de l'étude à	
3.	Je donne mon consentement à l'enregistrer cet entretien.	nent et à la transcription mot à mot de	
4.	4. Je donne mon consentement à l'utilisation éventuelle mais totalement anonyme de certaines citations de l'entretien dans une thèse ou dans une publication.		
5.	Je suis d'accord pour participer à l'étude.		
Sign	ature (participant)	Signature (investigateur)	
Date	<u>.                                    </u>	Date	
Nom	1	Nom	

## <u>Annexe 3</u>: Fiche renseignement praticiens

 $Identification\ anonyme: 0001/sexe/an/lieu/type$ 

Homme = H

Femme = F

## Années d'exercice:

-	< 3 ans = Depuis l'apparition de la ROSP sur le SCORE	a
-	3- 8 ans = Du début des ROSP jusqu'aux dernières modifications de 2016	b
-	8 -11 ans : Période d'apparition du CAPI jusqu'à la création des ROSP	c
-	11 - 30 ans : Période des premières rémunérations forfaitaires	d
-	30 et plus : avant les rémunérations forfaitaires	e

## Lieu d'exercice:

- Ville : V
- Excentré (20km d'un CHU) : C

Type d'exercice (pendant la plus grande période d'exercice) :

- Remplaçant : R
- Cabinet Seul : S
- Cabinet de groupe : G

## Annexe 4 : Codage des entretiens

Estada a O	001 HJCV-	Thibassa mainsina m
	001 HdGVo Rôle du MT	Thèmes principaux :  Rôle propre du médecin traitant
même une partie importante je pense de mon métier pas certain de bien la pratiquer	Doute sur ses capacités à la réaliser	kole propre da medecin traitant
	1ère ligne	Rôle propre du médecin traitant
je suis en première ligne pour ce genre de choses je pense		
pour l'organiser en fait	Organisation de la prévention	Organisation et parcours de soins
orienter les gens pour qu'ils puissent voir peut-être des spécialiste	Parcours de soins	Organisation et parcours de soins
traitements antiagrégants plaquettaires peut être des trucs comme	Doute sur prévention primaire et secondaire	
Pour l'instant là j'ai rien d'autre qui me vient là comme ça je sais		
pas.	Pas de thème évident	Terme d'objectif de santé publique confus
Non ça ne me parle en fait	Pas d'écho sur les objectifs de santé publiques	Terme d'objectif de santé publique confus
je les gère pas ces ROSP	Non gestion des ROSP	
j'ai la tête dans le guidon	Charge de travail	Charge de travail
changent d'ailleurs tous les trois ans	Labilité des recommandations	Modification fréquente, difficulté à suivre les recommandations
je n'arrive pas à suivre	Difficulté à se mettre à jour	Modification fréquente, difficulté à suivre les recommandations
Je ne réponds plus à ces ROSP déclaratifs	Refus de participer	Avis général négatif et refus de participation
c'est vraiment du n'importe quoi .	Avis négatif	Avis général négatif et refus de participation
c'est impossible pour moi de savoir exactement le pourcentage de	Suivi de patientèle difficile	Difficilement réalisable
patients qui répondent à de tels critères	<u> </u>	6/0 1 / P. II
Donc ma réponse est forcément fausse .	Données difficiles à avoir	Difficilement réalisable
mon logiciel se met à jour	Outil informatique	Outil informatique est une aide
apparemment il est en train de se mettre à jour.	Mise à jour via l'informatique	Outil informatique est une aide
J'ai du mal à suivre tous ces objectifs	Objectifs nombreux	Modification fréquente, difficulté à suivre les recommandations
je ne vois pas ma pratique face à des objectifs comme ça	Non compatible avec sa pratique	Difficilement réalisable
que je bosse malheureusement de plus en plus	Charge de travail importante	Charge de travail
on me rajoute des objectifs sur un temps que je n'ai déjà plus depuis longtemps voilà.	Charge de travail importante	Charge de travail
sont hyper chargées	Charge de travail importante	Charge de travail
où l'informatique, c'est juste un outil et c'est pas j'ai pas la tête	Charge de travair importante	Cilaige de travail
dans mon ordinateur à dire il faut que je réponde « alors le ROSP	Informatique pas au centre de la pratique	Difficilement réalisable
il est sur le tabac, donc il faut que j'arrête »	illormanque pas au cenue de la pranque	Difficileffield featisable
un patient et je discute avec lui et il me parle de tabagisme ben on		
va parler de tabagisme	Consultation personnalisée	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
va parier de labagistic	Constitution personnansee	
Ces critères qui sont pour moi liés à l'informatique en fait	Simplement des chiffres	Difficilement réalisable
uniquement, ce sont des objectifs de chiffre, ça ne m'intéresse pas		
j'estime que mon métier c'est pas ça voilà.	Objectifs loin de la pratique	Difficilement réalisable
. Mon métier c'est d'être à côté des gens et de voir avec eux,		
comment ils vivent, comment euh, les risques qu'ils prennent, en	Charge de travail importante	Charge de travail Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
discuter avec eux, et ça, ça me prend déjà beaucoup de temps	Change de du la miporante	
après mon ordinateur ou un ROSP est-ce qu'il faut si ou ça, ça me		
gonfle en fait.	ROSP Contraignant	Contrainte
, la sécu vient m'en parler	source d'information : CPAM	Lien avec la CPAM
Donc les ROSP actuels je sais même plus lesquels c'est	Indicateurs inconnus	Modification fréquente, difficulté à suivre les recommandations
que finalement j'ai l'impression que mes chiffres sont pas si		·
mauvais que ça en fait	Prévention habituelle efficace	Pratique déjà adapté à la prévention
, je l'entends et après c'est dans mon inconscient presque en fait	Pratiques adaptés aux indicateurs	Pratique déjà adapté à la prévention
moi la carotte du ROSP ou on va me donner tant d'argent pour en	Rémunération non motivationnelle	Rémunération
fait je m'en fiche complètement	ACHRIBA GUOH BOH BIOUVAUOHIICHC	nemaleration
. On me la donnerait pas ça ne changerait rien en fait	Rémunération non motivationnelle	Rémunération
j'estime être là pour aider des gens, bon c'est mon travail		
forcément, je travaille pour vivre aussi bien évidemment, mais	Pas besoin des ROSP pour faire de la prévention	Pratique déjà adapté à la prévention
après, cette carotte en fait je l'ai vu arriver		
« oh pétard on peut gagner un peu d'argent, on va essayer d'y		
répondre » et j'ai arrêté, parce que cette carotte là je n'en veux pas	Rémunération non motivationnelle	Rémunération
en fait. Elle ne m'intéresse pas.		
SCORE je dois même l'avoir quelque part là	SCORE connu	
ça m'est arrivé des fois de la regarder, d'essayer d'évaluer		
l'échelle SCORE, oui ça m'arrive, je la connais oui. Mais c'est	Échelle mal maitrisée	Utilisation difficile
vrai que c'est pas quelque chose que je connais parfaitement par	Echene hai hanuisee	Othisaudi ulliche
cœur voilà		
pas toujours évident .	SCORE pas évident	Utilisation difficile

je pense que ça peut être une aide, je pense ça peut être bien . notamment à l'instauration, j'en parlé tout à l'heure, d'antiagrégant plaquettaire par exemple	Outil d'aide Décision médical partagé	Utile Utile
praquetaire par exemple bon j'adresse assez facilement chez le cardiologue c'est au-delà de 5, le risque CV commence à devenir sérieux quand	Aide d'un spécialiste	Organisation et parcours de soins
même . - Pas assez .	Notion de valeur seuil Utilisation modeste	
, par manque de temps en fait, je pense par manque de temps parce que c'est vrai qu'on a beaucoup de choses à gérer en fait. Vous me parlez de prévention primaire, mais bon sur une consultation on a beaucoup de choses à gérer et, donc du coup, c'est vrai que je pense que c'est le temps qui nous manque toujours, c'est malheureusement, c'est ce qui manque le plus c'est le temps en fait.	Manque de temps durant la consultation	Durée de consultation
Donc c'est toujours bien d'avoir un petit rappel.  l'intérêt d'une échelle en fait que ce soit pas trop compliqué parce qu'en plus si c'est trop compliqué	Mise à jour de connaissance Facilité d'utilisation nécessaire	Mise à jour de connaissance  Doit être facile
Non plutôt papier .  Moi de toute façon je les suis régulièrement au niveau cholestérol notamment, ou même je les questionne régulièrement sur la	Préférence papier  Suivi rapproché des patients porteurs de FDRCV	Pratique déjà adapté à la prévention
consommation de tabac, et donc après je les suis vraiment , , enfin ceux qui viennent me voir en tout cas	Suivi difficile de toute la patientièle	Difficilement réalisable
au niveau informatique moi je trouve ça três três bien, moi les prises de sang elles sont dans l'ordinateu done j'ai accès en fait à tous les bilans sanguins en tout cas ceux qu'ils m'ont montrés parce que je les rentre tous et done j'arrive à voir comment évolue en fait par exemple le LDL cholestérol ou	Aide informatique utilie	Outil informatique est une aide
Parce qu'il y a des gens qui ont une statine par exemple, mais vous allez pas comprendre pourquoi d'un seul coup il y a un décrochage du LDL par exemple, je vais le voir je vais voir qu'avant ça allait mieux	Aide informatique dans le suivi	Outil informatique est une aide
en discutant avec eux encore une fois on discute avec le patient que finalement il a arrêté le traitement, parce qu'il a entendu à la radio si et là	Décision médicale partagée, échange  Mauvaise littératie	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout, Décision médical partagé  Mauvaise littératie
ratio si et la la consultation va pas durer une heure done, on va pas parler d'autre chose mais l'autre chose on n'en parlera la fois d'après. Moi j'essaye de travailler comme ça en fait, c'est comme ça que je bosse.	Manque de temps pendant la consultation	Durée de consultation
exemple j'ignorais que le ROSP peut demander en fait d'établir cette échelle à partir de 40 ans	Mise à jour de sa pratique	Modification fréquente, difficulté à suivre les recommandations
Parce qu'encore une fois, moi j'ai un patient en face de moi il vient me voir pour une angine, je vais soigner son angine, après il est obèse, il pue le tabac, je vais essayer d'en discuter avec lui mais il a pas forcément envie de m'en parler	Prévention opportuniste	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
et puis il y a quand même une masse importante de patients que je vois que pour ça	Patientèle à risque cardiovasculaire	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
mais ils veulent pas le reconnaître done moi j'essaie d'en discuter avec eux et de voir que quand même clairement ils ont un facteur de risque qui est élevé mais ils veulent pas forcément le reconnaître et se faire soigner pour qa done moi j'essaie de les aiguiller	Refus du patient à être évalué sur le plan CV	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
échelle ou pas échelle je sais qu'il a un risque  Donc je vais pas calculer l'échelle score parce que je m'en fiche	Expérience de la pratique	Pratique déjà adapté à la prévention
du score là en fait. Je vois bien qu'il est à risque. Alors après s'il se fait suivre et qu'on arrive finalement à instaurer un suivi, on va en parler plus sérieusement peut-être, mais SCORE arrive après pour moi.	SCORE pas en 1 ère intention	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
Alors moi je le fais pas, ça c'est sûr, je le fais pas	Échelle non utilisée pour illustrer le risque	SCORE non utilisé courament
quelqu'un qui finalement au départ ne veut pas se faire suivre, ne veut pas reconnaître qu'il est obèse, qu'il est probablement diabétique, je pense que lui montrer ça sur un tableau, il s'en fiche.	Peu de répercussion sur le patient	Impact faible sur le patient
je préfère lui parler d'autre patient que j'ai suivi, que j'ai connu, et du risque qu'il encourt, mais moi je préfère utiliser plus « vous risquez de vous retrouver parlysés », d'utiliser peut-être des mots un peu plus essayé de lui montrer un peu plus visuellement, peut- être qu'il a un cousin, un ami à qui c'est arrivé, et qu'il ne va done pas m'en parler du coût mais qu'il peut risquer la même chose et je pense que pour lui c'est plus parlant en fait qu'un tableau, une échelle, peut-être je me trompe mais je fais pas ça.	Exemple de patient pour alerter sur les FDRCV	
l'ai des aides justement pour calculer le risque cardio-vasculaire qui est en train de se mettre en place ce que je n'avais pas encore il y a quelques semaines même quelques jours puisqu'il y a une grosse mise à jour qui a était faite là cette semaine et je vois que maintenant je vais pouvoir calculer le risque cardio-vasculaire de manière beaucoup plus simple, en fonction du tabagisme de l'âge du sexe et done je pense que du fait que ça se simplifie je vais l'utiliser beaucoup plus	Outil informatique rend plus accessible l'utilisation du SCORE	Outil informatique est une aide
l'informatique ça c'est bien . quand j'ai débuté c'était une angoisse en fait, c'était « oula, quel	Outil informatique utile	Outil informatique est une aide
logiciel ? comment ? », bon rapidement je me suis rendu compte qu'en fait que l'outil informatique était une aide précieuse , à le visionner en un clin d'œ	Outil informatique aie précieuse  Rapidité d'exécution	Outil informatique est une aide  Outil informatique est une aide
Et je vois qu'en fin de consultation il me propose de calculer directement mais ça date de 3 jours. Alors je sais pas encore bien l'utiliser, notamment, il me met tout le monde fumeur, je pense qu'il y a une correction à faire mais ça je trouve ça très intéressant.	Outil informatique rapide	Outil informatique est une aide
Donc son score est à 2 % donc là je vais pas lui mettre de statine normalement. Je sais pas (rire).	Seuil de risque maitrisé	
On a du temps devant nous quand même  Donc ben je vais essayer que dans 10 ans ils soit pas à 6 justement (rire). Je vais essayer encore une fois notamment qu'il limite son surpoids qu'il arrête de fumer pour que son score soit plus bas.	Continuum  Continuum dans la prise en charge	Continuité dans la prise en charge  Continuité dans la prise en charge
Alors je préfère la version informatique clairement ça c'est sûr, c'est beaucoup plus simple	Version informatique plus aisée	Outil informatique est une aide
l'outil informatique c'est génial	Version papier moins disponible rapidement Outil informatique utile	Outil informatique est une aide Outil informatique est une aide
Moi ça je trouve ça génial comme je vais voir tous ses antécédents en un clin d'œil même je me dis, « mais comment il travaillait avant ? » parce que pour se souvenir de tous les antécédents comme ça. Bon sa date chaque fois son époque, mais là je trouve que travailler sans informatique pour moi c'est dangereux quand même .	Outil informatique indispensable	Outil informatique est une aide
de l'échelle SCORE évolue donc est-ce que moi là il va me calculer à l'instant T donc une échelle SCORE, est-ce qu'il va s'adapter après dans le temps je l'espère on voit les patients normalement quand même assez régulièrement et	Interrogation sur l'évolution dans les années à venir	Modification fréquente, difficulté à suivre les recommandations
moi le terme de médecin de famille moi pour moi j'arrive pas à le mettre en pratique parce qu'on a de plus en plus de patients et que c'est difficile mais quand même	Charge de travail importante	
le côté médecin de famille là on est au cœur je pense de ça c'est-à- dire que les gens en les soignes on connaît leur famille on connaît leur environnement on les voit même un peu sur le long terme	Proximité avec les patients, Médecin de famille	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
malheureusement c'est de moins en moins vrai parce que les gens ils consomment la médecine comme ils consomment un autre produit de consommation courante.	Consommation de la médecine	Consommation de la médecine

Entretien 0	000H4VCn	Thèrese principeur
C'est l'essentiel du travail de médecine générale, quasiment, c'est	002Hd VOII	Thèmes principaux
notre rôle je pense, au-delà de la bobologie, je pense que notre	Objectif et rôle du MG	Rôle propre du médecin traitant
objectif en médecine c'est de faire de la prévention primaire.	objectal ecrose da Mo	Total proper du mederni danimi
s'engager	Contrat patient-soignant	Rôle propre du médecin traitant
pas simplement faire du curatif, soigner les angines ou autres	Médecine symptomatologique	
dépistant pas mal de pathologie	Dépistage	Prévention primaire = dépistage
dispositif, notamment ARCADE	Dispositif national de dépistage	Prévention primaire = dépistage
de Kit ou de convocation pour le cancer du sein, du colon	Dispositif national de dépistage	Prévention primaire = dépistage
le dépistage du cancer de la prostate	Prévention sélective	Prévention primaire = dépistage
Dans toute tranches de population	Prévention ciblée	Prévention primaire = dépistage
ça va des nourrissons qu'on vaccine aux personnes âgées lorsqu'on		
intègre le fait que lorsqu'il vive seul ou qu'il y a une perte	Prévention universelle	Prévention primaire = dépistage
d'autonomie, il faut s'organiser avant qu'il y est une chute, avant un	1 to tolkion universelle	Trevention primate – depisage
AVC		
On est un petit peu en 1ère ligne.	MG en 1 <sup>ère</sup> ligne	Rôle propre du médecin traitant
on a pas à ce jour d'objectif à atteindre	Absence d'objectif	Terme d'objectif de santé publique confus
intérêt à ce que notre patientèle se porte bien	Diminution des morbidités	Maintenir sa patientèle en bonne santé
objectifs personnels .	Objectifs personnels	Maintenir sa patientèle en bonne santé
directive je sais pas si ça changerait beaucoup les chose car		
théoriquement si on fait correctement son travail, on devrait faire du	Pas besoin d'objectif pour faire de la prévention	Pratique déjà adapté à la prévention
dépistage sans forcément avec objectifs, mais après je suis ouvert à	and described a collecting both marke the in prevention	· ····································
toute proposition.		
qu'on n'était pas mal dans les clous	Objectif atteint	Pratique déjà adapté à la prévention
on le faisait déjà	Pratique adapté aux ROSP	Pratique déjà adapté à la prévention
, en matière de propositions on était dans les clous, en matière de	Facteur patient	Compliance du patient
réalisation, pas forcément.	•	
qui coopérait pas spécialement .	Manque de compliance	Compliance du patient
dire "tiens ? moi j'ai l'impression de prescrire beaucoup, mais les	Suivi du dépistage	Utilité des ROSP
chiffres montrent que c'est pas beaucoup réalisé »		
je suis devenu un peu plus insistant	Mise à jour de la pratique	Utilité des ROSP
on peut pas les obliger	Décision médical partagé	Décision médical partagé
j'ai pas forcément plus proposé mais j'ai beaucoup plus insisté pour	Incitation au suivi	Utilité des ROSP
avoir les résultats.		
peut-être des référentiels	Consultation de référentiels	
l'homme de plus de 50 ans je fais systématiquement une PSA sauf	Defending of leading	Pratique déjà adapté à la prévention
s'il y a des symptômes avant Chez la femme de plus de 50 ans, si elle n'a pas reçu sa convocation	Prévention sélective	
arcade je lui je lui fais comme faire sa mammographie, je fais faire, dès que possible, dès que c'est acceptable entre guillemets à une	Prévention sélective	Pratique déjà adapté à la prévention
jeune femme sont frottis		
Les patients qui sont en surpoids, je fais en sorte de les sensibiliser		
aux risques que ce soit mécanique ou complications cardio-	Prévention ciblée	Pratique déjà adapté à la prévention
vasculaires ou autre	1 reveniron croice	i ratique deja adapte a la prevention
je me sers de ce que j'ai après, des recommandations	Suivi de recommandation	Pratique déjà adapté à la prévention
Déjà ça se passe très fréquemment	Prévention cardiovasculaire régulière	Pratique déjà adapté à la prévention
, souvent avec un autre motif de consultation	Prévention opportuniste	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
Mais c'est rarement, par exemple concernant l'obésité, le motif	110 roman opportuniste	Community non formance of cooling at parent a value for
principal de consultation. Mais il faut avoir une vue globale du	Prise en charge globale	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
patient		1
pas forcément que médicamenteuses et qu'une grosse partie de la		
thérapeutique passe par la perte de poids	RHD	RHD avant traitement
monsieur je viens me faire dépister, c'est nous qui devons faire le		57 d d d d d d
travail	action de prévention	Prévention primaire = dépistage
On doit apprécier l'état général du patient	Prise en charge globale	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
Essayer de pas trop faire peur aux patients non plus, parce que		
quelqu'un qui vient pour une douleur de la cheville, vous lui dites il		Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
faut faire une colo	Adapter son discours	
Après il revient plus	Compliance	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
savoir les ménagers c'est-à-dire qu'il faut essayer de glisser		
doucement du motif de consultation vers le dépistage de quelque	Prise en charge personnalisé	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
chose d'autre.		
vu qu'on va à la radio on va faire un cliché du thorax	Dépistage opportuniste	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
Un phénomène de déni, il ne veut pas savoir	Volonté du patient	Décision médical partagé
Mais c'est souvent ça, il faut faire preuve de pédagogie, faut faire	Adapter son discours pour arriver à ses fins	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
preuve d'un peu de finesse, la médecine générale c'est ça.	Tampor son discours pour uritor a ses mis	Constitution non-to-manusc of coords du patient urant four
Il y en a qui vont venir vous voir tous les quarts d'heure et y en a	Prévention opportuniste	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
quand vous les attraper vous savez qu'il ne faut pas les lâcher,	••	·
		Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
il ne faut pas leur faire peur	Adapter son discours	
il ne faut pas leur faire peur après ils peuvent recevoir un courrier d'arcade et il débarque en	Adapter son discours  Prévention collective	Lien avec la CPAM
il ne faut pas leur faire peur après ils peuvent recevoir un courrier d'arcade et il débarque en voulant l'hémocult	Prévention collective	
il ne faut pas leur faire peur après ils peuvent recevoir un courrier d'arcade et il débarque en voulant l'hémocult Non pas vraiment	•	Lien avec la CPAM SCORE inconnue
il ne faut pas leur faire peur après ils peuvent recevoir un courrier d'arcade et il débarque en voulant l'hémocult Non pas vraiment c'est que c'est très compliqué de faire intégrer à un patient qui n'est	Prévention collective  SCORE inconnue	
il ne faut pas leur faire peur après ils peuvent recevoir un courrier d'arcade et il débarque en voulant l'hémocult Non pas vraiment c'est que c'est très compliqué de faire intégrer à un patient qui n'est pas forcément venu pour ça	Prévention collective SCORE inconnue Prévention opportuniste difficile	SCORE inconnue  Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
il ne faut pas leur faire peur après ils peuvent recevoir un courrier d'arcade et il débarque en voulant l'hémocult Non pas vraiment c'est que c'est très compliqué de faire intégrer à un patient qui n'est	Prévention collective  SCORE inconnue	SCORE inconnue

qu'il a un risque de faire un problème CV dans 10 ans donc je vous	Traiter au long cours	Continuité dans la prise en charge
mets sous statine pendant 10 ans, c'est difficilement audible .	A11. B (111.4.	Outside design to the control of the
il a vue le cardiologue, le cardiologue	Aide d'un spécialiste	Organisation et parcours de soins
car quand même 10 ans c'est quand même du long terme, c'est		
compliqué de faire intégrer à un patient qu'il va prendre une	T	Contact Louis and Louis
statine, au moins pendant 10 ans en attendant que ce potentiel	Trop sur le long terme	Continuité dans la prise en charge
risque diminue, ca me parait compliqué en mettre en œuvre en		
médecine générale		
si c'est le cardiologue qui dit « Mr je vous ai vu, vous avez		
consulté pour une hypertension sévère, sur le bilan bio vous avez	Légitimité du spécialiste	Impact faible sur le patient
une dyslipidémie, votre papa est décédé d'un infarctus, il me		1 1
semble licite de vous mettre une statine » ça pourrait plus coller		
même si ça s'appuie uniquement sur un sentiment.	Ressentit du patient	Impact faible sur le patient
« bonjour docteur, je me sens fatigué et j'aimerais faire un bilan »	Opportunité	
ils ne sont pas mécontent, plutôt favorable et parfois je vous dis	Bilan lipidique demandé	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
c'est les motifs de consultation.		·
C'est facile à utiliser, ah oui oui largement.	Facilité d'emploie	Motivation à l'utilsisation
avec une petite réserve. On connait tous l'effet blouse blanche	Effet blouse blanche pour l'HTA	Freins utilisation
quand les gens viennent au cabinet	2.100 o o o o o o o o o o o o o o o o o o	TOTE WITHOUT
Ce qui nous posait problèmes avant puisque des fois ils attendaient		
entre 3 et 4heures, ils arrivaient ici avec 20 de tension, c'était à		Freins utilisation
bloc	Impatience des patients	
, je leur fais faire une automesure sur 3 jours chez eux, ils		
reviennent avec un petit tableau et je me fais une idée sur leur	Auto-mesure	
tension.		
Oui effectivement, si ça prendre en compte le bilan sanguin et la	Données facilement récupérables	Motivation à l'utilsisation
tension, c'est largement réalisable.	Données lactienent recuperaties	MOUVALION à l'unisisation
C'est assez simple, mais encore heureusement	Facilité d'utilisation	Motivation à l'utilsisation
QU'on va lui prodiguer surtout des conseils	RHD	RHD avant traitement
Par contre lui dire qu'il à 2 % de faire un AVC dans 10 ans, ça va	Chiffre peu convaincant	Impact faible sur le patient
pas le convaincre. Honnêtement.	Chilife ped convanicant	impact faible sur le patient
Oui, quand il vieillit, ouais effectivement donc là c'est tout 50 ans	Intégration de la présentation	
c'est ça ? c'est par tranche ?	integration de la presentation	
On va pas être trop directif avec lui parce que, tout dépend du motif		
de consultation mais sil il est pas venu pour ça, il va un peu râler,		
on va lui dire qu'il faut maigrir, arrêter de fumer, qu'il faut mieux		Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
manger, moins salé, il va se dire qu'il a pas gagner grand-chose à		
venir me voir	Adapter son discours	
on va peut-être lui montrer l'échelle. Quand il va voir ça il va se		
dire « bon c'est pas la catastrophe », c'est ça le risque, c'est que si	D	I (C.11 1 C
on lui dit 2%, il va dire « bon le risque n'est pas excessivement	Pourcentage de risque faussement rassurant	Impact faible sur le patient
élevé »		
, moi ça me parle, mais lui ça ne lui parlera pas du tout	Littératie	Littératie, Impact faible sur le patient
niveau socio-économique, c'est-à-dire que quelqu'un qui a les		
capacités de comprendre que se risque va augmenter avec l'âge, qui		Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
arrive à se projeter, on peut lui expliquer et lui dire les choses	Adapter son discours	
pas forcement la capacité à se projeter dans 10 ans ou 15 ans	Projection dans le temps	Impact faible sur le patient
ils mangent tous mal ici, il ne faut pas se leurrer	Démographie à risque	
, je pense pas que ça lui parle. Je ne pense pas le convaincre en lui	V . 1	1 (011 1 2 )
disant ça	Décision médicale partagé	Impact faible sur le patient
Alors c'est pas très compliqué de la faire manuellement .	Facilité d'utilisation	Motivation à l'utilsisation
si elle est dans le rouge c'est bien de lui montrer	Couleur identifiable	Motivation à l'utilsisation
Si moi j'ai juste marqué 15% ça lui parle pas	% inssufisant	Impact faible sur le patient
Malheureusement les gens ils ont besoin de visuel, et encore plus		
ici dans le quartier est important.	Adapter son discours	Impact faible sur le patient
Je pense effectivement que le code couleur c'est pas mal ça		
simplifie la compréhension	Code couleur simplifie la compréhension	Motivation à l'utilsisation
1		

F ( c 0	0031111/0	ms · ·
Entretien 00 essentielle au quotidien en médecine générale et c'est quelque	OU3Hd VGn	Thèmes principaux
chose c'est un peu le rôle du généraliste	Rôle du MG	Rôle propre du médecin traitant
parmi les rôles clé du généraliste	Marguerite des compétences	Rôle propre du médecin traitant
pierre angulaire de ce que le généraliste Je pense que s'il y avait	•	
un mot qui résumerait le rôle du médecin généraliste c'est bien la prévention.	Rôle essentiel	Rôle propre du médecin traitant
préventions qui sont mises en place, (j'espère que c'est le bon sujet), qu'ils ont mis en place par la sécurité sociale	Prévention collective	Prévention primaire = dépistage
est dépistage colorectal chez l'homme et la femme, les mammographies chez la femme	prévention sélective	Prévention primaire = dépistage
les dépistages c'est pour moi la prévention primaire je parlerais de facteurs de risques	Dépistage = prévention	Prévention primaire = dépistage
récompensé le médecin généraliste qui dans ses objectifs, qui	facteur de risque  Récompense	Utilité des ROSP
remplit un peu son rôle dans la prévention	-	
maintenant on a des conduites à tenir nous ça nous permet aussi de, d'y penser	Cadre à suivre Pense bête	Utilité des ROSP Utilité des ROSP
notre rôle mais aussi il y a une rémunération donc, tout le monde y		
trouve son compte	Rémunération incitative	Utilité des ROSP
et ça permet d'être exhaustif.	Amélioration des pratiques	Utilité des ROSP
ça me parle! mais bon heu mais bon peut être que je l'utilise sans me rendre compte,	Connaissance vague	
un gros problème de temps en consultation	Temps de consultation	Durée des consultations
aussi alourdir une charge de travail qui est déjà pas mal conséquente		Charge de travail
je pense qu'on a quand même acquis des automatismes	Pratique adapté à la prévention	Pratique déjà adapté à la prévention
à apprendre, et il faut prendre beaucoup de modestie dans notre	Formation continue	Modification fréquente, difficulté à suivre les recommandations
métier de petit médecin généraliste		1,
Mais, je pense qu'on a quand même acquis des automatismes, cette échelle SCORE c'est quand même reconnaitre un patient qui est		
plus à risque qu'un autre, je sais pas l'utilité je me pose des	Expérience suffit	Pratique déjà adapté à la prévention
questions	r	Product 100 1 (001 (1)
On le fait, par instinct par habitudes de travaille	Expérience acquise	Pratique déjà adapté à la prévention
Moi je suis d'accord si on part des études de morbidité, comorbidité qui ont été faites sur un nombre important de patients	Grade de recommandation	
oui.		Jusitifcation de l'utilisation de l'outil
, sans connaitre ce SCORE, ben c'est ce que l'on fait dans la pratique		Pratique déjà adapté à la prévention
petit bémol c'est que le ratio, moi je ne l'applique pas	Utilisation du ratio CT/HDL	Frein utilisation
D'accord. Donc ça vous, parle moins que de voir un patient qui a des LDL trop élevé ? -Tout à fait !	Données moins intuitives	Frein utilisation
je n'utilise jamais, enfin ce tableau je n'en ai pas l'habitude donc	SCORE non utilisé papier	Jamais utilisé
Franchement c'est très facile d'utilisation .	Facilité d'utilisation	Motivation d'utilisation
franchement c'est vrai que, c'est ça donne envie de le réutilisé.	Motivation	Motivation d'utilisation
Et bien c'est là le problème (rire) c'est que je ne sais pas et oua	Répercussion non évidente	Frein utilisation
l'avis cardiologique	Aide d'un spécialiste	Organisation et parcours de soins
, je pense pas qu'elle soit différente que si j'avais appliqué le SCORE avec un pourcentage.	Expérience VS échelle	Pratique déjà adapté à la prévention
de risques pour améliorer le risque qui est quand même petit à son âge, mais qui peut croitre s'il ne corrige pas	Continuum	Motivation d'utilisation
ça pourrait m'aider si j'en comprends mieux le sens	Mieux comprendre pour l'expliquer	Motivation à l'utilsisation
Parce que la en parlant je me dis pourquoi connaitre le risque		
d'évènement cardio vasculaire à 10 ans c'est sur ça que je m'interroge	Pourquoi le calculer .	Intérêt de calculer cette échelle ?
oui je trouve finalement je trouve intéressant de connaître		more de carcact concentre :
l'évaluation du risque à 10 ans	Ambivalence	
on se rend compte que le risque après il fait un bon.Et que	Vision simple de la progression du risque	
rapidement pour une même tension on va vite dans le rouge .		Motivation d'utilisation
c'est pourquoi ? C'est une relation entre ce SCORE, et les prescriptions donc ça	Utilité de l'échelle	Intérêt de calculer cette échelle ?
vient en aide à la prescription je comprends mieux maintenant	Aide à la prescription utile	
(rire) oui oui	m 1 5 2	Motivation d'utilisation
avec le temps qui nous ai compté etc	Temps de consultation	Durée des consultations
choses faciles à utiliser moi je dis oui qui serait comme ca dans l'ordinateur	Aide informatique	Outil informatique utile
Ben l'avis c'est qu'on sort un peu de de se travaille de la médecine généraliste je trouve qui est un peu (hésitation), qui est pas humain qui est machine c'est dommage	Barrière avec le patient	Difficilement réalisable
à Ameli	CPAM	Lien avec la CPAM
on se substitue on doit plus penser par nous même alors que c'esttrop codifié alors que quand même à la base on fait de la médecine générale on palpe les gens on on c'est l'humain que l'on traite et pasil y a trop un agent comptableça nous enfin moi je suis réticent!	Codification trop importante des pratiques	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
Comme ça ne plus réfléchir mettre deux chiffres et on nous dit statines pas statines c'est arbre décisionnel moi me gêne un peu .	Absence de réflexion	Consultation non formalisé et écoute du patient avant tout
cette informatisation qu'on a du mal à encore une fois je pense que l'exemple je me répète un peu avec les arrêts maladie voila pourquoi une angine vaudrait trois jours il y a des angines qui vous	Inadapté à la vraie vie	
clous 15 jours !		

Entretien 0 important et que cela fait partie de notre travail	004FdCGn  Rôle du mèdecin traitant	Thèmes principaux Rôle propre du médecin traitant
examens supplémentaires que nous demande la CPAM	Examen complémentaire demandé	Lien avec la CPAM
la CPAM en fonction des pathologies qu'on chaque personne	CPAM prise en charge personnalisé	Lien avec la CPAM Consultation non formalisé
les frottis	Prévention cancérologique	Prévention = dépistage
Moi j'ai toujours réalisé des frottis en tant que médecins	Habitude de travail	Pratique déjà adaptée
généralistes ça me semble normal	Rôle du mèdecin traitant	Rôle propre du médecin traitant
demandé aussi par la CPAM	Examen complémentaire demandé	Lien avec la CPAM
la CPAM risque de cancer s	CPAM Prévention cancérologique	Lien avec 1a CPAM Prévention = dépistage
Les gens parfois ne nous demande pas	Prévention opportuiniste	Prévention opportuiniste
Nous on a des alarmes ou on marque chaque fois depuis quand cela	Utilization de l'autil informatique dans le quivi	Aida informationa
a été fait pour savoir justement l'ancienneté pour refaire les frottis sur notre outil informatique.	Utilisation de l'outil informatique dans le suivi	Aide informatique
surtout pour avoir moins de malades trop malades	Baisser la morbidité	Prévention = diminution des morbidité
Objectifs de santé publique et bien l'intérêt c'est surtout pour avoir		
moins de malades trop malades je pense et moins payer (rire) des malades s'ils sont trop malades. Plus la personne va être malade	Baisser les dépenses de santé	Prévention = baisse des dépenses
plus il va falloir payer des soins alors que si on fait en préventif on		
aura moins de soins à payer à la sortie. Pour cette même personne.		
je pense qu'ils sont adaptés mammographies	Objectifs adaptées	Objectifs de santé publique adpaté à la population rencontrée
régulièrement je limite les mammographies pour des gens qui sont	Prévention cancérologie	Prévention = dépistage
demandeurs pour faire des mammographies à partir de 30/35 ans,		
sans antécédent particulier, et quand on leur explique que c'est à partir de 50 ans, s'il y a que moi qui dit, ben ils ont du mal à me	Patient demandeur d'examen	Consultation non formalisé
croire parce qu'avant c'était pas le cas		
et quand on leur explique	Informer	Décision médicale partagé
s'il y a que moi qui dit leur montre les ROSP	Harmoniser les pratiques Visibilité des ROSP	Utilité des ROSP Utilité des ROSP
de montrer qu'ils sont d'accord avec moi .	Aide à la décision médical partagé	Décision médicale partagé
bon il y a pleins de gens qui font le forcing pour faire des mammographies avant.	Négocier les prescriptions, aide décision médical partagé	Décision médicale partagé
Outils d'aide à la décision c'est quoi ?	Terme non compris	Utilité des ROSP
je m'appuie sur les ROSP	ROSP outil d'aide	Utilité des ROSP
rapport au fond de l'œil je tiens compte de ce qu'on dit	Prévention secondaire du diabète  Appliquer une recommandation	Pratique déjà adaptée
suis adapter par rapport a ce que l'on nous demandé de faire	mettre à jour sa pratique	Pratique déjà adaptée
après pas toutes les 5 minutes parce que si on écoute les gens il y en a qui voudraient des prises de sang toutes les 3 mois et puis		
d'autres qui n'en font jamais . Par rapport aux patients que l'on voit	Prescriptions raisonnés	Décision médicale partagé
on essaye de faire par rapport a ce qu'on nous demande et de pas		
faire ni trop souvent ni pas assez souvent. par rapport a ce qu'on nous demande	mettre à jour sa pratique	mettre à jour sa pratique
on propose et après les gens disposent,	Décision médicale partagée	Décision médicale partagé
on s'adapte par rapport aux modifications de ce qui est demandé,	mettre à jour sa pratique	mettre à jour sa pratique
élevé s'il y a besoin de mettre en place un traitement	Introduction d'un traitement médicamenteux	
hypertenseurs en fonction de l'âge et en fonction des facteurs de	Prévention personnalisée	Consultation non formalisé
risques Non!ça je ne sais pas!	Pas connaissance de l'échelle SCORE	Echelle non connu
une personne de la CPAM	Source d'information : DAM	Lien avec la CPAM
Pourquoi ils nous envoie pas sur l'informatique	Désire d'être informé Outil informatique	manque de lien avec la CPAM  Aide informatique
Ça m'a l'air un peu compliqué cette histoire	1 <sup>er</sup> contact « compliqué »	Frein utilisation
fumeur non-fumeurs ça ne me perturbe pas Ça montre que le		
tabac ça aggrave la situation, bon ça on s'en doutait donc ils tiennent compte du bon et du mauvais cholestérol donc du ratio	Indicateurs plutôt habituels	Motivation d'utilisation
comme on l'habitude de faire et en fonction de la poussée de	1	
tension, les chiffres tensionnels plus haut en rapport s'ils sont un peu compliqué quand même !	Difficulté d'appropriation de l'outil	Frein utilisation
Sur informatique moi en systématique	Recueil structuré de données, Outil informatique utilisé	Aide informatique
j'ai son âge, son poids, j'ai l'IMC qui va être notifié, j'ai la tension aussi le ratio on l'aura aussifumeur ou non-fumeur je sais qu'il		
faut le demander, mais on demande pas tout le monde parce que qql		
un qui vient pour un mal de gorge on va pas lui demander si il est fumeur ou pas mais c'est sûr que qql un qui a eu un problème CV on	Éléments faciles à rassembler et à garder	Motivation d'utilisation
lui demandera, ça c'est autre chose, alors plus ou moins les		
éléments on les retrouvera dans le dossier.		
demande pas tout le monde parce que qql un qui vient pour un mal de c'est sûr que qql un qui a eu un problème CV on lui demandera	Pas de dépistage opportuniste Prévention secondaire	Consultation non formalisé Prévention opportuiniste
on met la taille poids et j'ai IMC qui sort, si j'ai pareil que je mets		
tous les éléments et que j'appuie sur le point et que le point apparaît au bon endroit ça va si c'est à moi de chercher le point où il est	A intégrer au logiciel métier, Rapidité de l'utilisation de l'outil	Aide informatique
ça va		
Je ne suis pas débile (rires) Non! mais en fin de compte on	****	
trouve. C'est pas si complique il faut le mettre dans le visuel mais je n'ai jamais vu ça quoi	Utilisation réelle simple	Motivation d'utilisation
Ah non et pourtant je fais pas mal de formation	Outil inconnu	Lien avec CPAM non efficace
fais quoi après une fois que j'ai 2 ? Parce que qu'on est dans le rouge, d'accord	Intégrer dans la décision, Intérêt de l'outil ?  Couleur en fonction du risque	Frein utilisation  Motivation d'utilisation
Parce que qu'on est dans le rouge, d'accord  donner des RHD au début, et si ça ne marche pas on réévalue à trois	·	wouvauon a uunsauon
mois	Prise en charge du patient même si pas besoin de statine	
Manger moins salé, éviter de prendre de l'eau pétillanteleurs expliquer les RHD pour tous ce qui est cholestérol,	Traitements non médicamenteux	RHD en 1ère intention
surveiller qu'il n'y a pas de décompensation	Détecter des complications	Continuum
continue à fumer à manger S'il continue à fumer à manger et à faire pas attention il risque dans	FdR modifiables	Continuum
10 ans de faire un infarctus.	Continuum	Continuum
Je lui explique que s'il continue il va être dans le rouge là	Expliquer au patient son risque, code couleur	Motivation d'utilisation
les aliments c'est un peu comme ça ils ont mis un code vert, orange rouge	Améliorer la litératie	Motivation d'utilisation
faut que ça soit dans notre informatique.	Intégrer au logiciel métier , Dématérialisation utile	Aide informatique
C'est toujours bien les deux, par exemple pour les prises de tension moi j'ai imprimé un semainier que je donne aux gens après moi je		
le scan et je le met dans l'ordinateur ça c'est bien mais c'est sur		
que si c'est comme IMC on met tous les trucs on appuie sur un		
bouton et ça sort on a une échelle avec un diagramme on leur montre et ça saute aux yeux du patient aussi et ca reste dans le	Chronicité, - Sauvegarder l'information pour le suivi, - Reproductibilité de l'échelle Réévaluation dans le temps	Aide informatique
dossierdonc je pense que c'est plus reproductif si on l'a dans	1	
l'ordinateur et qu'on peut le mettre a jour comme un Mini mental		
test si je revois le patient à 6 mois je le refais et j'ai l'ancien et le nouveau, pour le suivi		
Eh oui! après si à la main je peux le scanner et le mettre comme je	Sauvegarde des données	Aide informatique
fais pour d'autre examen mais bon  Oui. Dans la prise de conscience du patient de la gravité de sa		
pathologie.	Outil visuel, utile litératie du patient.	Motivation d'utilisation
Oui parce que maintenant vraiment les gens ne veulent pas de statine	Statine mal vue, idée reçu	Décision médicale partagé
tellement entendus parler quand on explique aux gens qui ont des risq ues CV	Pensée collective entrave la prescription  Améliorer l'observance	Décision médicale partagé Décision médicale partagé
mais en prévention primaire, c'est compliqué de leur faire	Améliorer la litératie, Difficulté de traiter quand le patient ne se	
comprendre qu'il faut mettre en place une statine s'ils n'ont pas des		Décision médicale partagé
éléments .	sent pas malade	

Entretien 00	OSTINOCo	Thèmas principaus
un des axes quand même les plus important de notre pratique.	Rôle du MG	Thèmes principaux  Rôle propre du médecin traitant
l'information à faire également .	Informer	Améliorer la littératie
À chaque consultation ,	Tout le temps	Rôle propre du médecin traitant
dépister	dépistage	Prévention = dépistage
les indications, hésitationde différents traitements	Efficience des traitements	Efficience des traitements
à jour des vaccins	Prévention collective	Prévention collective
que l'informatisation, on le verra peut-être plus tard, permet et à		
permit, à mon avis aussi d'améliorer beaucoup ce suivi ce contrôle	Informatique utile	Aide informatique
les objectifs créer par les hautes autorités de santé	HAS	Lien avec HAS
diminuer la présence de certaines pathologies	Diminution des morbidités	Diminution des morbidités
très bon dans le curatif, on est mauvais dans le préventif	Prévention primaire moins présent en France	Mauvaise prévention en France
de diminuer les coûts	Diminution des coûts en santé	Diminution des coûts en santé
les nécessités de curatif	Agir avant la maladie	Diminution des morbidités
pas mal de boulot à faire à ce niveau-là	Démarche en progression	Mauvaise prévention en France
Pas grand-chose RIRES	Gêne	Objectifs de santé publique pas claires
ça permet on va dire aux hautes autorités de santé d'avoir un	Contrôle sur les MG	Utilité des ROSP
certains contrôle sur la pratique d'aujourd'hui	Controle sur les MG	Unine des ROSP
pas forcément à mon avis mal attentionné	Avis non péjoratif	Utilité des ROSP
une petite carotte	Appât pour les MG	Utilité des ROSP
ils sont choisis par des gens qui ne pratique pas à mon avis	Non adapté à la vraie vie	Eloigné de la pratique
dire que moi en tous cas ca ne change pas forcément ma pratique.	Pas d'influence	Pratique déjà adaptée
c'est que chaque patient ne rentre pas dans les cases classiques et	Diversité des profils de patient	Consultation non formalisé
des fois on doit faire différemment et voilà	Diversite des proffis de patient	Consumation non formatise
ils mettent des pourcentages qui sont à mon avis peut être un petit	Objectif difficile à atteindre	Eloigné de la pratique
peu trop optimiste	Objectii uniiche a attendre	Eforgie de la pratique
avec toutes les démarches administratives qu'on a à faire en plus de		
passer la carte vitale, de facturer derrière il faut penser à	Charge de travail importante	Charge de travail
déclarer le médecin traitant		
part administrative à mon avis, c'est pas vraiment de la santé quoi	Surcharge administrative	Charge de travail
pousse à la modernisation, c'est bien, l'informatisation. Ça c'est	Informatisation utile	Aide informatique
mieux .	miormansanon unic	Aide miornauque
je vais voir la littérature nécessaire, sur internet	Mise à jour des connaissances	Mise à jour des connaissances
, le CRAT	Aide à la décision thérapeutique	Aide informatique
Hésiation euhsi ouaioui peut être	Modifications 2016 non perçus	
Ouai il ont rajouté les statines je sais pas quoi les machins	Nouvel item du ROSP	Mauvaise visibilité des modifications
ben de toute façon ça ne change pas ma pratique! moi	N'influence pas sa pratique	Pratique déjà adaptée
je me cale sur les recommandations médicales et pas sur les ROSP	Suivi des recommandations	Pratique déjà adaptée
en fait		
je regarde régulièrement je me met à jour	Mise à jour des connaissances	Mise à jour des connaissances
après il va à la pharmacie il veut pas le générique il prend l'autre	Efficience de la prescription	Efficience des traitements
dans le ROSP, il y a des petits détails comme ça	* *	
Je suis pro statine on se bat tous les jours contre ça	Doit convaincre	Décision médicale partagée
	4	
Le truc infaisable en pratiquestrictement infaisable !	Échelle infaisable	Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes	Échelle infaisable Consultation trop courte	Freins SCORE Charge de travail
Le truc infaisable en pratiquestrictement infaisable !		
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec	Consultation trop courte	
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique	Consultation trop courte	
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile	Charge de travail  Aide informatique
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non.	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide	Charge de travail
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile	Charge de travail  Aide informatique
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores ,	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas!	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable!  j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tuas 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable ua s 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable!  j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs foi on arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable!  j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui ! mais en revanche il m'aide pas ! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse El je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines il me manque les facteurs de risques et les antécédents familiaux	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines Oui c'est rapide mais c'est ce qu'on fait en voyant les facteurs de risques sur le dossier du patient en fait.	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines il me manque les facteurs de risques et les antécédents familiaux Oui c'est rapide mais c'est ce qu'on fait en voyant les facteurs de risques sur le dossier du patient en fait. il me manque l'hérédité coronarienne, et puis le rapport je sais pas ec que ca veut dire le taux de LDL moi	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision  Manque de données prises en compte	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable!  j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas ! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines il me manque les facteurs de risques et les antécédents familiaux Oui c'est rapide mais c'est ce qu'on fait en voyant les facteurs de risques sur le dossier du patient en fait. il me manque l'hérédité coronarierme, et puis le rapport je sais pas	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident  Échelle pas évident à utiliser  Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision  Manque de données prises en compte  Rapide d'utilisation	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Motivation SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable u as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines il me manque les facteurs de risques et les antécédents familiaux Oui c'est rapide mais c'est ce qu'on fait en voyant les facteurs de risques sur le dossier du patient en fait. il me manque l'hérédité coronarienne, et puis le rapport je sais pas ce que ca veut dire le taux de LDL moi Finalement je traiterais même peut être plus que ce tableau	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision  Manque de données prises en compte  Rapide d'utilisation  Manque de donnée	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui ! mais en revanche il m'aide pas ! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines il me manque les facteurs de risques et les antécédents familiaux Oui c'est rapide mais c'est ce qu'on fait en voyant les facteurs de risques sur le dossier du patient en fait. il me manque l'hérédité coronarienne, ct puis le rapport je sais pas ce que ca veut dire le taux de LDL moi Finalement je traiterais même peut être plus que ce tableau lafinalement	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision  Manque de données prises en compte  Rapide d'utilisation  Manque de donnée Expérience différente	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Botivation SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines  Oui c'est rapide mais c'est ce qu'on fait en voyant les facteurs de risques sur le dossier du patient en fait. il me manque l'hérédité coronarienne, et puis le rapport je sais pas ce que ca veut dire le taux de LDL moi Finalement je traitement	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident  Échelle pas évidente à utiliser  Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision  Manque de données prises en compte  Rapide d'utilisation  Manque de donnée  Expérience différente  Convaincre	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Motivation SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Botale partagée
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable!  j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas ! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines il me manque les facteurs de risques et les antécédents familiaux Oui c'est rapide mais c'est ce qu'on fait en voyant les facteurs de risques sur le dossier du patient en fait. il me manque l'hérédité coronarieme, et puis le rapport je sais pas ce que ca veut dire le taux de LDL moi Finalement je traiterais même peut être plus que ce tableau lafinalement Ben ça c'est notre guerre de tous les jours Oui un true concret quoi	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision  Manque de données prises en compte Rapide d'utilisation  Manque de donnée  Expérience différente  Convaincre  Utilisation du pourcentage  Trop simplifié	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Loigné de la pratique  Décision médicale partagée  Motivation SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui ! mais en revanche il m'aide pas ! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines il me manque les facteurs de risques et les antécédents familiaux Oui c'est rapide mais c'est ce qu'on fait en voyant les facteurs de risques sur le dossier du patient en fait. il me manque l'hérédité coronarienne, et puis le rapport je sais pas ce que ca veut dire le taux de LDL moi Finalement je traiterais même peut être plus que ce tableau lafinalement Ben ça c'est notre guerre de tous les jours Oui un truc concret quoi ça c'est un peu trop simple mais pas toujours adapté Donc si on réduit les facteurs de risques dans les 10 ans à venir c'est sûr que c'est bien de traiter	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide  Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée  Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision  Manque de données prises en compte  Rapide d'utilisation  Manque de donnée  Expérience différente  Convaincre  Utilisation du pourcentage	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Foreins SCORE  Freins SCORE  Motivation SCORE  Eloigné de la pratique  Décision médicale partagée  Motivation SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines il me manque les facteurs de risques et les antécédents familiaux Oui c'est rapide mais c'est ce qu'on fait en voyant les facteurs de risques sur le dossier du patient en fait. il me manque l'hérédité coronarienne, et puis le rapport je sais pas ce que ca veut dire le taux de LDL moi Finalement je traiterais nême peut être plus que ce tableau lafinalement Ben ça c'est notre guerre de tous les jours Oui un true concret quoi ç a c'est tor que trop simple mais pas toujours adapté Donc si on réduit les facteurs de risques dans les 10 ans à venir c'est sûr que c'est bien de traiter les patients sont encore beaucoup refractaires et sont beaucoup plus sensible aux résultats biologiques, qu'au fait qu'on leur disent que	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision  Manque de données prises en compte Rapide d'utilisation  Manque de donnée  Expérience différente  Convaincre  Utilisation du pourcentage  Trop simplifié	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Motivation SCORE  Freins SCORE  Eloigné de la pratique  Décision médicale partagée  Motivation SCORE  Freins SCORE  Freins SCORE
Le true infaisable en pratiquestrictement infaisable! j'ai des créneaux de 15 minutes les nouvelles recommandations justement sur les statines, avec 1.3, 1 moins de 1 tout ça, diabétique moins de 1 moins de 1, 3, avec facteurs de risques en plus, moins de 1 tout ça, coronarien moins de 1 Ah si c'était informatiser oui ça serait plus pratique Mais voila oui s'il y avait un true pratique comme ça oui mais si ça me prend 10 minutes à faire non. Ah pour moi il faut rajouter plusieurs facteurs de risques moi je les rajoutes quand même parce que justement dans les statines on est justement censé, en fonction des facteurs de risques cardiovasculaires on a des scores , Pas franchement évident Ah oui ça oui! mais en revanche il m'aide pas! Bon sinon après on traite tous les gens qui ont instaurer la statine par rapport à ce tableau-là c'est assez discutable tu as 60 ans tu as ta statine quoi je sais pas je sais pas et comme on a eu des médicaments sur lesquels on est revenus plusieurs fois en arrière au niveaunotamment le diabète ou les recommandations sont un petit peu revenus à la baisse Et je pense que je ne l'utiliserais pas sinon je mettrais tout le monde sous statines  Oui c'est rapide mais c'est ce qu'on fait en voyant les facteurs de risques sur le dossier du patient en fait. il me manque l'hérédité coronarienne, et puis le rapport je sais pas ce que ca veut dire le taux de LDL moi Finalement Ben ça c'est notre guerre de tous les jours Oui un true concret quoi ça c'est un peu trop simple mais pas toujours adapté Donc si on réduit les facteurs de risques dans les 10 ans à venir c'est sûr que c'est bien de traiter les patients sont encore beaucoup réfractaires et sont beaucoup plus	Consultation trop courte  Recommandation sur la cible LDL  Informatisation utile  Doit être rapide Échelle incomplète  Confusion avec la cible LDL et l'échelle SCORE  Première vue pas évident Échelle pas évidente à utiliser Échelle pas évidente à utiliser Échelle non adaptée Rapport avec instauration d'une statine si taux déjà bas  Revoir les recommandations  N'aide pas à la décision  Manque de données prises en compte Rapide d'utilisation  Manque de donnée Expérience différente  Convaincre Utilisation du pourcentage Trop simplifié Prévention au long cours	Charge de travail  Aide informatique  Motivation SCORE  Freins SCORE  Leigné de la partique  Décision médicale partagée  Motivation SCORE  Freins SCORE  Continuum

Entretien 00	06HcVRn	Thèmes principaux
très important	Importance de la prévention	Rôle propre du MT
pas trop le temps	Charge de travail	Charge de travail
dépistage des cancers	Prévention sélective	Prévention = dépistage
, se moucher dans un mouchoir, se laver les mains	Prévention universelle	Prévention universelle
j'essaye de faire beaucoup	Volonté de faire de la prévention	
maladies infectieuses type viroses ou quoi pour que les gens	Prévention universelle	Prévention universelle
définit par notre gouvernement	Santé régit par le gouvernement	lien avec le gourvernement
je n'ai pas beaucoup de temps pour le développer ici.	Manque de temps	Charge de travail
l'idée est globalement très bonne	Bonne idée	Utilité des ROSP
c'est complètement à côté de la plaque par rapport à la pratique.	Inadapté à la pratique	Eloigné de la pratique
Sur des chiffres personnels que j'ai un peu du mal à comprendre après c'est peut-être ce que je fais vraiment mais j'ai un peu de mal	Chiffre différent du ressentit	Eloigné de la pratique
à les comprendre. Après,,,	5.10	100 11 (11 11
sais combien de temps que nous avons plus de kit	Problème de réapprovisionnement	difficilement réalisable
j'ai un niveau de comment dire de, des patients qui les font qui est	Manque de corrélation avec le vécu	Eloigné de la pratique
très bas donc je suis un peu étonné.	411 1 71 P	·
à aller voir le gynécologue	Aide du spécialiste	aide d'un spécialiste
un problème ici pour le cancer du côlon c'est que la poste a un gros problème de distribution	Problème logistique	difficilement réalisable
« non non j'ai le papier de la sécurité sociale parce que je vais peut-	Davis and as said a second	
être payer quelque chose	Peur que ce soit payant	
j'utilise pour l'angine	Aide diagnostique	
c'est un peu trop long	Trop long à faire	Temps de consultation
spirométries j'avais essayé de le faire un petit peu, aussi mais pareil pour une raison de temps et d'affluence j'ai laissé tomber aussi malheureusement.	Manque de temps de consultation	Temps de consultation
Les échelles, ben non franchement je les utilise plus!	Non utilisé	pas d'utilisation d'échelle
Je les ai connus pendant mes études après il y a celle pour le		
cholestérol les trucs comme ca	Formation initial	connue en formation initial
les trucs compliqués pour l'asthme je sais qu'il y en avait plein,		
pour la dépression, il y en avait plein aussi. Non je ne les utilise	Trop compliqué	difficilement réalisable
Franchement non. Je l'ai vu passer dans les revus mais je ne l'ai pas	Non connue	SCORE non connue
Elle est assez claire	Claire	Motivation SCORE
c'est en rapport au traitement pour le cholestérol je suppose	Avis intuitif	
c'est facile à utiliser	facilité d'utilisation	Motivation SCORE
Et voilà c'est ce qui me fait un peu	Risque de donnée manquante	Freins SCORE
c'est intuitif.	Intuitif	Motivation SCORE
en place un traitement	Traitement médicamenteux	Motivation SCORE
fait les règles hygiéno-diététiques sel sport	RHD	RHD 1ère intention
Je l'aurais un peu sermonné tout le long	Continuum de prise en charge	Continuum
Oui ça peut aider .	Aide de couleurs	Motivation SCORE
il faudrait l'avoir tout le temps sous la main et avoir le temps de leur expliquer.	Prendre le temps	Temps de consultation
il y a vraiment trop de monde	Charge de travail	Charge de travail
Charge de travail	7 10 60 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10 10	Charge de travail
même moi j'ai des petites fiches pour expliquer le cholestérol de		· ·
faire attention à manger à quoi à quoi	Support de prévention	Besoin d'un support
moi ce que je fais souvent je leur fait un peu peur	Avertissement	décision médical partagé
je les fait revenir dans un mois pour essayer de mettre une deuxième couche avec des explications	Consultation en 2 fois	Consultation non formalisé
Alors dans le quartier certaines personnes, il y en a beaucoup qui n'adhérerai pas à ça	Consultation dédié difficile à mettre en place	Consultation non formalisé
Ah oui bien sûr c'est plus réalisable	Informatique plus facile	aide informatique
je pourrais l'avoir le temps mais je ne le prends pas j'en suis	• •	·
conscient	Ne prend pas le temps	Charge de travail
Mais ça fait partiec'est bien de se poser des questions sur sa pratique c'est une bonne chose aussi.	Remise en cause de sa pratique	Se remettre en question
La compréhension c'est plutôt faisable	Faisabilité de l'échelle	Motivation SCORE
Après dans la population il y a un peu de tout nous après on a		
énormément d'hypertendus avec les maghrébins et population à	Population à risque élevé	
peau noire	55	

Entretien 0007FbVGn		Thèmes principaux	
cela m'évoque tout ce qui est pathologies cardiovasculaires	Prévention cardiovasculaire	Prévention cardiovasculaire	
les bilans sanguins avec les glycémies et le cholestérol, dépistage			
de l'hypertension artérielle, cancérologie avec le dépistage par les	Prévention collective	Prévention = dépistage	
mammographies les frottis et hémocultures .			
des normes à respecter notamment dans les bilans biologiques .	Normalisation des données biologiques		
Rires. Non je n'ai pas d'avis particuliers dessus	Rire sans avis		
obligé	Sentiment d'obligation	Contrainte	
le tabac bien sûr, l'alcool le poids l'obésité	Prévention primaire universelle	Prévention universelle	
après je n'ai pas d'avis sur ça	Pas d'avis particulier		
qu'on fasse bien les choses et qu'on rentre bien dans les objectifs	Contrôle des pratiques	Contrôle des pratiques	
Oui oui plutôt oui c'est un contrôle	Contrôle des pratiques	Contrôle des pratiques	
Non rires non je n'en utilise pas.	Pas d'outil d'aide à la décision	•	
Mais oui il nous l'on présenter.	Echelle présenté par CPAM	lien avec la CPAM	
Non.	Non utilisé	SCORE non utilisé	
Par mauvaise habitudes, je pense des mauvaises habitudes de	M	Davis a saudia	
travail	Mauvaise habitude de travail	Remise en question	
Moi déjà je travaille en grammes	Norme différent de celle utilisée	Freins SCORE	
Oui moi je pose toujours ses questions sur les facteurs	Données recueillis habituellement	Motivations SCORE	
je ne comprends pas trop en fait cette échelle	Difficile à 1 <sup>ère</sup> vue	Freins SCORE	
Il y a trop de choses	Complexité	Freins SCORE	
je préfère les trucs d'avant ou il y avait : « quand il y a deux ou	•		
trois facteurs de risques doit être inferieur » « doit être inférieur	Manque de visibilité et de clarté	Freins SCORE	
à tant» parce que la je vois pleins de chiffres			
Non c'est pas compliqué en fait	Finalement simple d'utilisation	Motivations SCORE	
Plus d'homme que de femmes à qui on instaure les statines	Dichotomie homme- femme	Freins SCORE	
les fumeurs plus que chez les non-fumeurs ce qui est logique, et	Logique dans le visuel	Motivations SCORE	
A oui les couleurs, ça nous fait voir le nombre et c'est mieux	Cll	Material III SCORE	
d'avoir les couleurs	Couleur plus parlante	Motivations SCORE	
Moi prescrire des statines je n'ai pas de difficultés	Pas de réticence aux statines	Motivations SCORE	
Je dirais qu'en moyenne oui, après c'est sûr que c'est hyper mal			
toléré j'ai environ 2/3 des patients qui ont des effets secondaires	F00-4 1-1	De bl/mil me de l'es	
aux statines on essaye de faire un jour sur deux ou un jour sur trois.	Effet secondaire statine	Problématique statine	
La plupart des patients ne supportent pas bien leurs statines.			
Tous mes patients qui ont plus de 50 ans ont droit à un bilan sanguin	Prévention sélective	Prévention sélective	
annuel avec notamment cholestérol voir plus qu'une fois par an			
pas traité de suite	Pas d'instauration immédiate	RHD 1ère intention	
un régime et tout ça	RHD en 1 <sup>ère</sup> intention	RHD lère intention	
Peut-être pas de suite avec contrôle dans un premier temps, je laisse	èp .	DID O. 1	
une période de latence avec les règles HD	RHD en 1 <sup>ère</sup> intention	RHD lère intention	
moi ça m'énerve qu'on me donne des trucs à faire	Vue comme des devoirs	Contrainte	
i'aime plus faire en fonction de mon instinct	Faire avec expérience	Pratique déjà adapté	
ces trucs de la sécu ça m'ennuie	Vécu comme une corvée	contrainte	
Non! Pas du tout je suis plutôt vieux jeu x	Pas d'informatique au quotidien	pas d'informatique	
ça peut être un argument en plus	Argument supplémentaire	Motivations SCORE	
une grille avec des couleurs pas sure que ça change grand-chose	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
mais oui ça peut être quelque chose en plus.	Difficile à évaluer	Freins SCORE	

Fabration	0000EF1/C	#L \	
Le rôle du médecin généraliste	0008FbVG Rôle du MG	Thèmes principaux  Rôle propre du MT	
éviter que les gens développe des pathologies	Agir avant la maladie	diminution des comorbidités	
dépistages organisés les mammo hémocult et le PSA	Prévention collective	Prévention = dépistage	
· · · · ·		Prévention - depistage  Prévention universelle	
les sevrer le tabac l'alcool les drogues faire des bilans de santé et enfin incité les gens a venir voir le	Conduite à risque	Frevention universelle	
médecin une fois par an même quand tout va bien	Contrôle de bonne santé	Bilan de bonne santé	
bilans de santé et enfin incité les gens a venir voir le médecin		1	
une fois par an même quand tout va bien	Contrôle de bonne santé	Bilan de bonne santé	
Mais c'est compliqué à faire en médecine générale je pense			
c'est que les gens viennent quand tout va bien.	Pathologie non ressentit	Prevenir quand tout va bien	
Non en France on a du mal pour les vaccinations	Vaccination difficile	Litteratie	
à la télé sur l'alcool le tabac les journées de stop tabac	Aide médiatique	Litteratie	
. On rembourse les patchs, les dispositifs ca marche vraiment	Ande medianque	Etteratio	
bien en tout cas beaucoup essaye après je sais pas s'ils	Prise en charge dispositif de sevrage	Amélioration des outils de prévention	
réussissent	This chi ana ga aispositii da sanaga	Amenoration des oddis de prevention	
Le suivi par la sécu	Suivi CPAM	Lien avec CPAM	
fait un espace Sophia pour suivre les patients diabétiques et			
asthmatiques pour suivre s'ils font bien leurs examens voire ou			
ils en sont leurs traitements et leurs éducations thérapeutiques	Dispositif de suivi de pathologie	Lien avec CPAM	
ça c'est bien aussi.			
Et il faudrait élargir petit à petit à d'autres pathologies	Avoir plus de support	Amélioration des outils de prévention	
ils peuvent pas bien calculer tout ça il faut des années pleines	Plusieurs années avant d'être efficient		
ce sont quand même des rémunérations qui sont conséquentes	Rémunération importante	Rémunération motivationnelle	
c'est une prime comme une autre ca tombe c'est bien ça tombe			
pas je m'en fou	Pas de motivation par l'argent		
Moi je suis à 2800 je suis peut-être dans les mauvais médecins peut-être			
je suis très nul mais les gens sont contents j'ai l'impression de bien les			
suivre j'ai diagnostiqué plein de pathologies que je prends en charge	Satisfaction personnelle	Pas de modification de la pratique	
moi, des maladies auto immunes tout le monde à l'air plutôt content sauf			
la sécu donc je m'en fou			
ils payent à la performance. Ils donnent des primes	Paiement à la performance	Rémunération motivationnelle	
J'avoue que je sais qu'il y en a pour quelques facteurs de	,		
risques cardiaques individuel est ce qu'on met en place un	Échelle cardiovasc non utilisé	Ehcelle non utilisé	
traitement ou pas je ne les utilise pas			
les échelles pour la psychiatrie parce qu'on est un peu obligé à			
Marseille, par rapport au soins psychothérapeutiques qui sont	Projet pilote remboursement psychologue	contrainte sur dispositif psy	
remboursés on nous fait remplir un questionnaire			
. Je leur demande combien ils fument de cigarettes par jour			
pour savoir quels dosages je leur met de patchs mais je n'ai pas	Pratique à l'expérience	utilisation de son expérience	
besoin de ça pour savoir quel dosage je lui met à peu prêt			
C'est faisable, toutes ces données je les ai dans mes éléments	Données faciles d'accès	Motivation SCORE	
en rapport au patient			
. Il y a deux ans je l'utilisais elle faisait partie de la ROSP			
J'avais télécharger un truc que j'avais sur mon PC que je n'ai	Utilisation antérieure d'une version informatique	aide informatique	
plus car j'ai changé de PC .	- " "		
ça je ne l'utilisais pas trop donc là je l'utilise encore moins don			
Ah pardon tu es a 4.	Explication supplémentaire pour lire l'échelle		
Et 4 c'est quoi ?	Signification du pourcentage	Frein SCORE	
- Déjà je ne le dirais pas aux patients parce que dès qu'on leur	Anxiogène pour le patient	Frein SCORE	
sort un truc comme ça, ils flippent grave			
je leurs faisait faire un doppler des artères pour voir un peu	Examens complémentaires	Pratique déjà adapté	
l'état de leurs artères les statines ont été remise en question peut être ca ne vaut pas			
le coup on va surveiller et basta	Remise en cause des statines	Décision médical partagé	
et si on estime qu'il faut lui mettre une statine à partir de			
tantpeut être que je ferais juste ce score sans le lui dire	Aide personnelle à la prescription	Motivation SCORE	
et je lui expliquerai qu'on a un score qui nous permet de dire			
gu'a aujourd'hui il faut faire guelgue chose ou gu'il faut mettre	Aide à l'acceptation	Motivation SCORE	
un truc en place au vue de son état de santé actuel.	Adde a racceptation	WOUNDED SCORE	
pas mal pour le suivi pour l'évolution	Suivi du patient	Continuum	
mais il faut pouvoir l'intégrer au sein de la consultation	Temps de la consultation	Temps de consultation	
c'est le nerf de la guerre de la médecine générale.	Temps de la consultation	Temps de consultation	
après c'est qu'on nous rajoute des scores, des scores, des	·	·	
scores et nous on s'en sort plus	Trop de choses à faire	Charge de travail	
un bel outil et il faudrait que je le fasse ca pourrait m'aider			
pour l'instauration des statines ou pas	Outil utile	Motivation SCORE	
- Oui ça me parait logique après ce patient est jeune et sa			
tension est é levé il faut voir si ce n'est pas une HTA blouse	Parait adapté à l'expérience	Motivation SCORE	
blanche	,		
Mais c'est pas parce qu'ils ont 16 que je leur met un traitement			
de suite, je fais de la prévention primaire dans un premier	RHD en 1er	RHD en 1ère intention	
temps.			
C'est une bonne échelle je pense. J'avais pas pris le temps de	Donna ii P/ 1 II	Marking COOP	
pencher dessus mais c'est pas mal.	Bonne impression sur l'échelle	Motivation SCORE	
	•	·	

Entretien O	009FcVCRG		
Mon métier en général.	Essentiel du métier de MG.	Rôle propre du MG	
les motiver pour faire des examens de prévention	Motivation à la prévention	Decision médicale partagée	
en fonction de leurs facteurs de risques .	Prévention sélective	Consultation non formalisé	
les cardiopathies	Prévention cardio vasculaire		
pas rentrer dans trop de traitements	Limiter les prescriptions	Diminution des morbidités et des coûts	
la prévention avant de traiter	Agir avant de devoir traiter	Diminution des morbidités et des coûts	
Je pense que c'est ce qu'on fait en gros	Comparable à la pratique	Adapté à la pratique	
i'ai la sécu qui est venu me voir pour en parler	Visite de la CPAM	Lien aves la CPAM	
c'était trop haut comme objectif car ça ne tiens pas compte du patient	Inadapté aux patients	Diffcile à réaliser	
motiver des gens à rentrer dans les clous pas pour la sécu, mais pour eux	Motiver les patients	Décision médicale partagée	
ne suivent pas leurs traitements qui continue à manger comme ils			
veulent	Manque de compliance	compliance	
Donc les objectifs sécu sont bien jolies mais ils ne sont pas réalisables	Non réalisable	Diffcile à réaliser	
je ne pense que ce soit terrible de faire ça	Avis péjoratif sur la rémunération	rémunération péjoratif	
C'est mon métier de faire	Rôle du MG	Rôle propre du MG	
je l'utilise surtout pour savoir si je suis bien dans les clous	Rétrocontrôle	autocontrôle	
ça me fait une petite rémunération sur laquelle je ne crache pas	Rémunération attractive	rémunération motivationelle	
c'est pas ça qui me motive à travailler dans mon quotidien!	Rémunération non motivationnelle	Pas de modification de la pratique	
Oui et bien, je l'utilise.	Echelle utilisée	Echelle utilisé	
je mets plus facilement une statine car j'ai un argument pour dire aux gens			
qu'il faut le prendre ,	Permet d'argumentation l'introduction du trt.	Décision médicale partagée	
en fait me rendre compte que j'étais loin des recommandations des fois.	Rétrocontrôle de la pratique	autocontrôle	
elle est lisible quand même	Bonne lisibilité	motivations Score	
Ah ben oui.	Donnée simple à recueillir	motivations Score	
Ça dépend du niveau d'éducation du patient	Adapter son discours	Consultation non formalisé	
c'est peut être le code couleur qui va permettre de voir où ils en sont	·		
eux	Code couleur pour expliquer	motivations Score	
Oui on fait des formations.	Formation continue	Formation conitnue	
que j'étais trop laxiste sur le taux de cholestérol et qu'il fallait traiter			
avant ca	Mise à jour de la pratique	Formation conitnue	
Non.	Outil informatique non utilisé	aide informatique non utilisé	
	Tableau des correspondances des facteurs de risque et SCORE, fiche mémo	Tr. s. ss. ss	
Oui c'est celui-ci.	2017		
C'est pratique. Oui après il faut se créer un compte.	Pratique mais prend du temps	Temps de consultation	
Des échelles il y en a pour la dépression, on en a pour les troubles		•	
neuropsychiatries de la personne âgée, et en fait, on des		Market Committee of the	
recommandations qui sont certes à suivre, mais on ne peut pas tout le	Beaucoup de recommandations	Modification fréquente, difficulté à suivre les recommandations	
temps suivre dans notre quotidien			
a beaucoup de choses à faire et à savoir	Charge de travail	charge de travail	
je les envoie chez le cardiologue et c'est lui qui dit qu'il faut le prendre .	Aide d'un spécialiste	aide d'un spécialiste	

Entretien 0010FaVRo		Thèmes principaux	
Prévention primaire pour moi c'est avant que la pathologie apparaisse	Avant les symptômes	diminution des morbidités	
, le médecin traitant est en première ligne pour ça .	Rôle du MG	Rôle propore du MT	
les mieux placer pour toucher les	1 <sup>ère</sup> ligne	Rôle propore du MT	
je pense qu'on est pas hyper bien formés durant l'internat pour ça .	Formation initiale peu efficace	Formation initiale	
qu'il faut se former soit même pour pouvoir accéder à la prévention	·		
primaire.	Formation continue	formation continue	
pas beaucoup de stage en libéral et plutôt des stages en milieu hospitalier	Formation hospitalière.	formation initiale	
n'est pas adapté si on veut vraiment s'installer en libéral pour plus tard.	Pas adapté à l'exercice libéral	formation initiale	
l'activité physique, l'alimentation	Prévention universelle	Prévention universelle	
vaccination, on parle pas assez de la vaccination c'est un sujet tabou	Sujet difficile à aborder	Littératie	
sur les règles hygiéno-diététiques essentiellement	Prévention universelle	Prévention universelle	
dépistage et frottis ça va être du secondaire	Prévention sélective	Prévention = dépistage	
Oser parler des ses maladies qui sont compliqués à aborder et les médecins abordent peu ce sujet. C'est plus la dessus que moi je joue.	Parler de tous les sujets	littératie	
Pas grand-chose.	Terme peu évocateur	Obj santé publique flous	
je pense plus au Fagerstrom pour le tabac par	Outil d'aide au diagnostique	Outil d'aide diag	
oui et pas forcément bon cet avis parce que je pense que c'est une	<u> </u>		
rémunération cachée	Rémunération cachée	Rémunération péjorative	
ne pas assumer une augmentation des consultations privées ,	Paiement détournée de la consultation	Rémunération péjorative	
c'est une manière d'augmenter le revenu des médecins sans le montrer à	Déminération auchée		
la population générale	Rémunération cachée	Rémunération péjorative	
ferait une levée de bouclier parce qu'on est des nantis	Idées reçus sur la profession	Rémunération péjorative	
mais pour moi ça ne devrait pas exister	Pas nécessaire	Rémunération péjorative	
parce que c'est inutile d'ailleurs de contrôler nos prescriptions et tous	Sentiment de contrôle		
ce que l'on fait	Sentiment de controle	Contôle par CPAM	
en disant si vous voulez de l'argent vous devez faire telle ou telle	Rémunération non motivationnelle		
choseje ne pense pas que ce soit un système qui soit bien fait.		Rémunération péjorative	
Je l'entends mais je ne l'utilise pas.	Connue mais non utilisé	Echelle connue	
Parce que je n'ai pas été formé à cette échelle	Manque de formation	Freins Score	
quand vous m'en parler je me dis que dans ma pratique, je l'utilise sans mettre le mots forcement d'échelle dessus et de calculer le score	Déjà dans la pratique	Pratique déjà adapté	
Mais du coup cette échelle je ne la connait pas particulièrement et je ne l'ai jamais appliqué durant mes études	Jamais utilisé		
Exactement et moi je n'ai pas fait la démarche derrière pour aller me	- 14		
former	Pas de formation à cet outil	Freins Score	
Je pense qu'il faudrait la regarder à tête reposée	1 <sup>ère</sup> vision complexe	Freins Score	
C'est très accessible très facile à recueillir pas de soucis.	Données faciles à recueillir	motivation Score	
Du coup statines !	Compréhension de l'utilisation	motivation Score	
Ah ben hyper simple du coups ben je vais l'utiliser rires	Simple d'utilisation	motivation Score	
si dans un premier temps j'aurais eu tendance à jouer sur les règles	RHD en 1 <sup>ère</sup> intention		
hygiéno-diététiques pendant trois mois		RHD en 1ère intention	
pas la mettre d'emblée la statine	Traitement médicamenteux non prioritaire	RHD en 1ère intention	
je laisse la possibilité aux patients d'arranger les choses par lui-même	Décision partagée	Décision médicale partagée	
Du coup je vais plutôt l'évaluer pour savoir, ce qu'il est prêt à faire comme concessions .	S'adapter au patient	Consultation non formalisé	
Je vais donner des objectifs en fonction du patient que j'ai en face de moi	S'adapter au patient	Consultation non formalisé	
C'est très simple hyper lisible	Lisibilité de l'échelle	motivation Score	
pas de doute à avoir on a une zone rouge	Code couleur informatif	motivation Score	
après c'est pas l'indication première j'attendrais qu'il soit dans le rouge	Suivi avec l'échelle	Continuum	
je vois qu'il va commencer par le jaune je vais lui poser les bases du tabac			
de l'alimentation et je mettrais plus la pression sur le sport l'activité	Poser les bases de la prévention		
physique ce genre de choses.		motivation Score	
Ce patient ayant un risque de 5% à 10 ans, ca veut dire que ça va être			
pire donc je vais le prendre en charge maintenant avant que ça ne			
s'aggrave C'est très pratique on a de suite ce que l'on veut par exemple pour le	Continuum du risque	Continuum	
FRAX, c'est accessible c'est simple	Informatisation utile	aide informatique	
Je vais moi souvent chercher sur internet.	Utilisation d'internet	aide informatique	
c'est rapide .	Rapidité d'utilisation	motivation Score	
Les informations ont les a chaque consultation.	Informations disponibles	motivation Score	
20 minutes donc je fais exprès, car j'aime faire de la prévention, j'aime	•		
parler aux patients et prendre le temps	Besoin de prendre le temps en consultation	Temps de consultation	
Un patient qui comprend son traitement c'est un patient qui va mieux			
adhérer et qui aura une meilleure observance du coup le temps je n'en	Décision médicale partagé par la discussion		
manque pas		Décision médicale partagée	
hyper bien lisible sur la version papier	Lisibilité optimale	motivation Score	
le papier est plus un inconvénient car il faut toujours le chercher pour savoir où est ce qu'on l'a mis	Version papier moins accessible	Freins Score	
on a toujours internet et si on a plus de connexion, On a le téléphone ou	Company on the falls to the control of		
le pc.	Support multimédia toujours accessible	motivation Score	
Pour moi non. Pour moi c'est la santé du patient avant tout	Pas de motivation aux ROSP	Pas de modifcation des pratiques	

Entretien 0011FeVS Thèmes principaux			
homéopathie	Médecin homéopathe	Themes principaux	
la prévention primaire est quand même essentielle	Prévention essentielle	Rôle propre du MG	
tout ce qui est épidémique et tous ce qui est infectieux	Prévention collective	Prévention universelle	
stimuler un petit peu les défenses pour que ce soit efficace au moment		Trevendori diliversene	
venu	Stimulation de défense immunitaire	Prévention universelle	
Moi mon but c'est que mes patients ne soit pas malade.	Patient en bonne santé	Diminution des comorbidités	
la visite d'un conseiller de la sécurité sociale, qui vous donne des objectifs			
en ce qui concerne la prévention primaire, le diabète, le cholestérol, les	Visite de la CPAM		
problèmes cardiaques		lien avec CPAM	
on est suivi régulièrement	Suivi régulier	lien avec CPAM	
la sécurité sociale qui va venir avec l'objectif pour cette période de			
l'année	Objectif du moment	lien avec CPAM	
on est pas guidé par surveiller mais il y a quand même de grandes	Pas le sentiment d'être surveillé		
orientations au niveau de la santé publique	Pas le sentiment d'etre surveille	lien avec CPAM	
se sentent impliqué dans la prévention primaire	Guide pour se sentir impliqué	lien avec CPAM	
Non pas du tout.	ROSP non connus		
Non	Pas d'outil d'aide		
La clinique et l'expérience.	Expérience et examen	Pratique déjà adapté	
Avec 40 ans de recul je commence à savoir un peu	Se fie à son expérience et son apprentissage initial	Pratique déjà adapté	
Alors non, ça je n'ai pas.	Échelle SCORE non connue	échelle non connue	
Ca évolue au niveau des statines. Avant systématiquement, vous manger	Évolution des pratiques		
un hamburger on vous donnez une statine en même temps	Evolution des pratiques	Adapter sa pratique	
j'en pense du bien !	Une bonne chose	Motivation Score	
J'en pense du mal !	Mauvais avis sur les statines	Statine	
Je suis assez rigoureuse sur les régimes alimentaires de mes patients	RHD	RHD en 1ère intention	
chez les hommes ne pas fumer, chez les femmes aussi parce qu'elles	Fdr CV		
fument beaucoup		Prévention universelle	
cette hystérie collective sur le cholestérol	Hystérie collective	Cholestérol facteur de risque numéro 1	
m'a appris à l'époque , le	Acquis d'apprentissage	Pratique déjà adapté	
on regarde que vous ayez 15 ans ou 95 ans il faut que vous ayez 2			
grammes de cholestérol dans le sang Chercher l'erreur il y a un souci	Traitement par excès		
la!		freins score	
11 doses vaccinales dans quelques années on dira, mais qu'est ce qu'on a	Prévention vaccinale		
fait			
Alors femme fumeurs, non-fumeurs Ce n'est pas très clair pour moi ça	<i>f</i>		
ne m'évoque rien. Après je ne voit plus il faut travailler dans quel sens	Échelle pas claire	, .	
Clastical accordation of Constable have	Described have a sub-district	freins score	
C'est intéressant bien sûr. Ce sont les bases.  Donc vous êtes bien. Vous êtes à 5 % de risque.	Données de base pour le dépistage Échelle non comprise après 2 explications	Motivation Score	
Ca peut être très intéressant. Une fois qu'on prend le coup. Bien savoir	Echelle Holl Comprise apres 2 explications	freins score	
utiliser les lignes ça peut être très intéressant	Outil intéressant une fois compris	Motivation Score	
Non je ne le ferais pas.	Pas en accords avec la résultante	freins score	
c'est très bien pour donner un ensemble mais c'est pas comme ca que je	rds en decords dvec id resultante	Hellis score	
procéderais	Vision d'ensemble du risque	Motivation Score	
morphologie du patient	Donnée morphologique absente	freins score	
Ca c'est bien mais, ça ne m'intéresse pas !	Refus de l'outil	freins score	
C'est incomplet	Échelle incomplète	freins score	
, je veux bien qui faille des chiffres mais ça reste déshumaniser	Déshumanisation du patient	freins score	
Oui je vais lui conseiller d'y aller	Aide d'un spécialiste	aide d'un specialiste	
Ca ne me servirait pas en gros.	Échelle inutile	freins score	
Oui oui !!	Données manquantes	freins score	
Non pas du tout.	Pas d'outil informatique	aide informatique absente	
Ça ne changerai rien à ma pratique	Outil informatique pas plus intéressant	aide informatique absente	
Non! non! ca ne m'intéresse pas c'est honteux	Rémunération honteuse	Rémunération honteuse	
je vais à la poste chercher mes cartons des fois j'ai des patients qui me	5 10 1 1 c		
disent que c'était périmé	Problème logistique	diffcile à réaliser	
c'est nous prendre pour des débiles c'est honteux ce trucs	Infantilisation des médecins	avis péjoratif ROSP	
Non non non !!!Pas signé de la même façon que pour le cancer du côlon,	lamair adhásá ann diffét		
avec l'Hémocult et compagnie voilà, si vous voulez être rémunérée	Jamais adhéré aux différents programmes	avis péjoratif ROSP	
je ne suis plus dans mon rôle de médecin je vous récompense parce que	Sustàma da rácampanca non compatible que la vâla du múdicia		
vous avez fait ça non !	Système de récompense non compatible avec le rôle du médecin	avis péjoratif ROSP	
Je veux que mes patients soient contents de mon boulot	Satisfaction des patients	satisfaction patients	

	0012HbCG0
indispensable	Rôle du MT
surement très mal fait .	Prévention mal faite
Manque de temps ,	Temps de consultation
manque de connaissance	Manque de connaissance Vision globale
et d'une vision globale de la médecine. est-ce qu'on a les connaissances en addicto derrière pour assurer le	- Company of the Comp
sevrage	Compétence dans tous les domaines
Le dépistage je dirais que c'est plus par rapport à un manque de	
visibilité, de logistique, de rappel, de truc automatique que l'on devrait	Manque d'aide à l'automatisation du dépistage
faire	
qu'on y pense pas forcement quand les patients viennent nous voir pour	
plein d'autres choses	Consultations non formalisées
Je pense que c'est déclaratif du coup	Données non fiables
de stimuler les médecins pour faire cette prévention	Stimulation des médecins
pas sur qu'elle soit faite en vrai	Données non fiables
c'est plus financier qu'autre chose pour un médecin	Motivation financière
Ca va pas entrainer une stimulation intellectuelle	N'entraine pas à la réflexion
Mais ça c'est parce-que je pense que maintenant la médecine est	Consommation de la médecine
commerciale.	
Oui	Échelle connue
Que c'est une connerie (rire).	Mauvais avis
Il y a eu des études contres il me semble DPC	Discutable Formation continue
	Formation continue
chaque patient de plus de 60 ans avait une statine de prescrite avec cette échelle et du coup je trouvais que c'était un peu agressif	Éloigné de son avis
on revient plutôt aux objectifs des LDL par rapport aux nombres de	
facteurs qu'initialement on avait avant	Recommandations ultérieures
c'est très bien, ce sont les facteurs de risque cardiovasculaire , après	Données simples
). Sinon c'est bien mais si on l'analyse à partir de 60 ans on est tous dans le	·
rouge, pour les hommes en tout cas.	Trop généralisé
je trouve que c'est un peu trop	Trop généralisé
ça donne une image globale du patient ,	Vision globale du patient
après le cholestérol je suis pas forcément pour en prévention primaire	Chalactéral cibla da la prévention
mais ça c'est parce que je suis sur des théories alternative s	Cholestérol cible de la prévention
sur la forme c'est bien ,	Bon outil
, j'utilisais directement cardiorisk (site internet) qui est bien en soi	Outil informatique
qu'un facteur de risque cardiovasculaire et qui est discutable, le	Cholestérol cible de la prévention
cholestérol.	onoresteror distre de la prevention
moi je prend plus une approche globale	Approche globale non formalisé
Pas forcements réducteurs car ce prend en compte les antécédents du	
patients, âge, tabac, hypertension mais je pense que le mode de vie, la	
sédentarité, le	Manque de données
c'est bien pour la population générale, après on peu aller beaucoup plus	Pas suffisant
loin.	Peu informatif
c'est une aide après ca ne parle pas énormément Non plutôt aux patients leur dire qu'ils ont 3 % de risque de faire un	red illioillatii
accident mortel dans 10 ans je ne pense pas que ca leur parle vraiment.	Peu informatif pour le patient
Après encore une fois c'est une prévention globale qu'il faut pour moi.	
Que juste de dire un chiffre	Qu'un chiffre
, initialement a tout le monde pourquoi pas .	Le calculer pour tout le monde
Faire une consultation dans l'année ou on calcul le score, ou au moins le	
faire dès qu'on a un peu de temps.	Consultation dédiée à la prévention
La 1 c'est très agressif, ça revient à quasiment prescrire une statine dès	Drice on sharge agreesive
que le SCORE est supérieur à 5	Prise en charge agressive
je l'ai peut-être pas assez utilisé .	Peu utilisé
pas mal de patient qui commencent à se renseigner sur ça et qui sont pas	
forcément demandeur de statine et qui préfère essayer de tout faire pour	Statines mal perçues
changer	
je pense qu'on doit prendre du temps avant pour essayer de changer	RHD en 1 <sup>ère</sup> intention
comme je disais tout à l'heure	
on prend pas assez de temps en cabinet pour faire du vrai préventif	Manque de temps
place il y a d'abords beaucoup d'autre chose à faire et quand ces mesures	alice dère :
sont inefficace car le sur le patient ca ne marche pas ou il ne le fait pas,	RHD en 1 <sup>ère</sup> intention
dans ce cas là oui, on peut recalculer le SCORE	
je pense pas que l'on donne les bons conseils pendant ces 3 mois ni un	Suivi difficile
bon suivi avant de décider si on met une statine.	
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop	Décision médicale partagé
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte	
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte après est-ce qu'ils vont la prendre, la c'est différent mais ils acceptent	Décision médicale partagé  Compliance
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte après est-ce qu'ils vont la prendre, la c'est différent mais ils acceptent qu'on leur dise.	Compliance
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte après est-ce qu'ils vont la prendre, la c'est différent mais ils acceptent qu'on leur dise . Non c'était bien, j'aimais bien	Compliance Bon outil
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte après est-ce qu'ils vont la prendre, la c'est différent mais ils acceptent qu'on leur dise.	Compliance
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte après est-ce qu'ils vont la prendre, la c'est différent mais ils acceptent qu'on leur dise . Non c'était bien, j'aimais bien	Compliance Bon outil
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte après est-ce qu'ils vont la prendre, la c'est différent mais ils acceptent qu'on leur dise .  Non c'était bien, j'aimais bien qu'on prescrivait beaucoup trop de statine avec.	Compliance Bon outil Éloigné de sa pratique
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte après est-ce qu'ils vont la prendre, la c'est différent mais ils acceptent qu'on leur dise .  Non c'était bien, j'aimais bien qu'on prescrivait beaucoup trop de statine avec.  Non ça dépend de l'ensemble des FDR mais j'aimerais qu'on aille chercher	Compliance Bon outil Éloigné de sa pratique
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte après est-ce qu'ils vont la prendre, la c'est différent mais ils acceptent qu'on leur dise .  Non c'était bien, j'aimais bien qu'on prescrivait beaucoup trop de statine avec.  Non ça dépend de l'ensemble des FDR mais j'aimerais qu'on aille chercher	Compliance Bon outil Éloigné de sa pratique
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte après est-ce qu'ils vont la prendre, la c'est différent mais ils acceptent qu'on leur dise .  Non c'était bien, j'aimais bien qu'on prescrivait beaucoup trop de statine avec.  Non ça dépend de l'ensemble des FDR mais j'aimerais qu'on aille chercher vachement plus tôt les RHD sans avoir forcément de bilan d'ailleurs.	Compliance  Bon outil Éloigné de sa pratique  Prévention universelle
- Oui c'est une bonne aide, mais généralement si on leur dit que c'est trop tard et qu'il faut la mettre, il l'accepte après est-ce qu'ils vont la prendre, la c'est différent mais ils acceptent qu'on leur dise .  Non c'était bien, j'aimais bien qu'on prescrivait beaucoup trop de statine avec.  Non ça dépend de l'ensemble des FDR mais j'aimerais qu'on aille chercher vachement plus tôt les RHD sans avoir forcément de bilan d'ailleurs.  de la version internet et en plus il y a les informations du type « si vous	Compliance  Bon outil Éloigné de sa pratique  Prévention universelle

# Liste des abréviations

CNAM	Caisse nationale d'assurance maladie
CPAM	Caisse primaire d'assurance maladie
DREES	Direction de la recherche, des études, de l'évaluation et des statistiques
ESC	European Society of Cardiology
HAS	Haute Autorité de Santé
INVS	Institut National de Veille Sanitaire
MCV	Maladie Cardio-Vasculaire
OCDE	Organisation de coopération et de développement économiques
OMS	Organisation Mondiale de la Santé
ROSP	Rémunération sur Objectifs de Santé Publique
SCORE	Systematic Coronary Risk Estimation
UNCAM	Union National des Caisse d'Assurance Maladie

## **SERMENT D'HIPPOCRATE**

Au moment d'être admis(e) à exercer la médecine, je promets et je jure d'être fidèle aux lois de l'honneur et de la probité.

Mon premier souci sera de rétablir, de préserver ou de promouvoir la santé dans tous ses éléments, physiques et mentaux, individuels et sociaux.

Je respecterai toutes les personnes, leur autonomie et leur volonté, sans aucune discrimination selon leur état ou leurs convictions. J'interviendrai pour les protéger si elles sont affaiblies, vulnérables ou menacées dans leur intégrité ou leur dignité. Même sous la contrainte, je ne ferai pas usage de mes connaissances contre les lois de l'humanité.

J'informerai les patients des décisions envisagées, de leurs raisons et de leurs conséquences.

Je ne tromperai jamais leur confiance et n'exploiterai pas le pouvoir hérité des circonstances pour forcer les consciences.

Je donnerai mes soins à l'indigent et à quiconque me les demandera. Je ne me laisserai pas influencer par la soif du gain ou la recherche de la gloire.

Admis(e) dans l'intimité des personnes, je tairai les secrets qui me seront confiés. Reçu(e) à l'intérieur des maisons, je respecterai les secrets des foyers et ma conduite ne servira pas à corrompre les moeurs.

Je ferai tout pour soulager les souffrances. Je ne prolongerai pas abusivement les agonies. Je ne provoquerai jamais la mort délibérément.

Je préserverai l'indépendance nécessaire à l'accomplissement de ma mission. Je n'entreprendrai rien qui dépasse mes compétences. Je les entretiendrai et les perfectionnerai pour assurer au mieux les services qui me seront demandés.

J'apporterai mon aide à mes confrères ainsi qu'à leurs familles dans l'adversité.

Que les hommes et mes confrères m'accordent leur estime si je suis fidèle à mes promesses ; que je sois déshonoré(e) et méprisé(e) si j'y manque.

ORDRE NATIONAL DES MÉDECINS Conseil National de l'Ordre

# **RÉSUMÉ**

#### Introduction

Le médecin généraliste est au centre de la prévention en médecine de ville. Depuis les années 2011, l'UNCAM a introduit la ROSP, qui, depuis 2016 a connu une réévaluation avec l'introduction de la prévention cardiovasculaire et l'utilisation de l'échelle SCORE, provenant des recommandations de l'ESC 2007. Le contexte épidémiologique actuel qui place les maladies cardiovasculaires comme la 1ère cause de mortalité dans le monde et la 2ème en France fait que nous nous sommes intéressés à l'utilisation de cet outil, dans la prévention primaire cardiovasculaire afin de connaître les freins et les motivations liés à son utilisation depuis son intégration à la ROSP.

### Matériel et méthode

Étude qualitative par entretiens individuels semi-directifs réalisées auprès de médecins généralistes des Bouches-du-Rhône

#### Résultat

La responsabilité du médecin généraliste dans la prévention fait l'unanimité. Seulement, la charge de travail la rend difficile à mettre en place. La ROSP fait débat, elle peut à la fois être perçue comme une aide mais à la fois comme un moyen de contrôler les pratiques, ce qui rend sa nécessité discutable à leurs yeux. L'outil SCORE parait méconnu. Sa prise en main facile est perçue comme pouvant être une aide. Cependant, les recommandations associées ne font pas l'unanimité, tant par leurs caractères jugés trop protocolaire et pas assez soucieuses d'une vision globale du patient, que par leurs associations à la prescription des statines.

### **Conclusion**

Cette étude, croisée avec des études antérieures nous montrent qu'il y a à la fois une problématique liée à la démarche de prévention ainsi qu'une confrontation entre la démarche du patient acteur de sa prise en charge et le caractère protocolaire de la ROSP et du SCORE. La ROSP fait également débat depuis sa création autour de son utilité et de son caractère économique.

Mots Clés: « Prévention », « risque cardiovasculaire », « ROSP », « recommandations », « SCORE », « Évaluation », « soins primaires », « médecine générale »,