

**DÉPISTAGE  
DESCANCERS**  
Centre de coordination  
Occitanie

# Freins/Leviers Vaccination HPV

**Docteur Marine Guy**

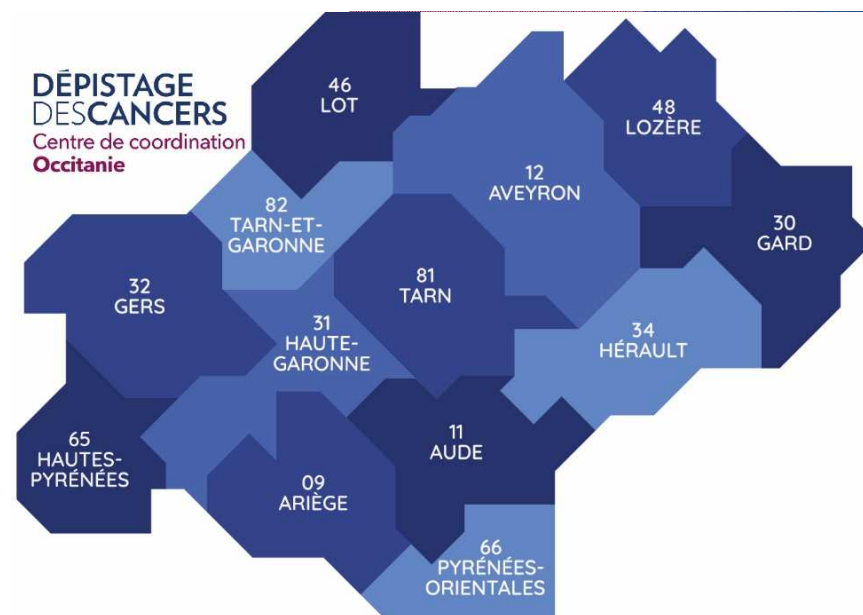
Médecin responsable du site de l'Hérault

CRCDC-Occitanie

# CRCDC Occitanie (2019)

Centre Régional de Coordination des Dépistages des Cancers

- ❖ Coordination des dépistages organisés des cancers
- ❖ Association loi 1901 financée par l'ARS, CPAM, MSA
- ❖ 12 sites territoriaux couvrant les 13 départements
- ❖ Actuellement, 3 dépistages organisés des cancers en France
  - **Cancer du sein (2004)**
  - **Cancer du col de l'utérus (2018)**
  - **Cancer colorectal (2009)**



# Type d'actions menées auprès des publics

## Prévention du cancer du col de l'utérus

- Prévention primaire: vaccination
  - Prévention secondaire: dépistage
- 
- ▶ Ateliers de sensibilisation dans des associations de quartiers QPV
  - ▶ Intervention dans un Lycée (terminale ST2S)
  - ▶ Sensibilisation via des stands (Octobre rose, journée santé femme, journée prévention)

## Sur le terrain:

- ▶ La plupart du temps les femmes ne connaissent pas l'histoire de la maladie du cancer du col de l'utérus
- ▶ Certaines femmes font un frottis mais ne savent pas que c'est le dépistage du cancer du col
- ▶ Souvent elles font remonter que la vaccination n'a pas été proposée par leur médecin et demandent pourquoi
- ▶ Parfois réserve du médecin à l'égard de cette vaccination ce qui n'aide pas l'adhésion du patient
- ▶ Ne savent pas que le vaccin est recommandé chez les jeunes garçons

- **Sujet facile à aborder**
- **Les femmes sont intéressées +++**
- **Souhait de protéger leurs enfants**

Juillet 2019

# VACCINATION, OPINIONS ET PRATIQUES EN ÎLE-DE-FRANCE

Résultats du Baromètre de Santé publique France 2016



RAPPORT & ENQUÊTE

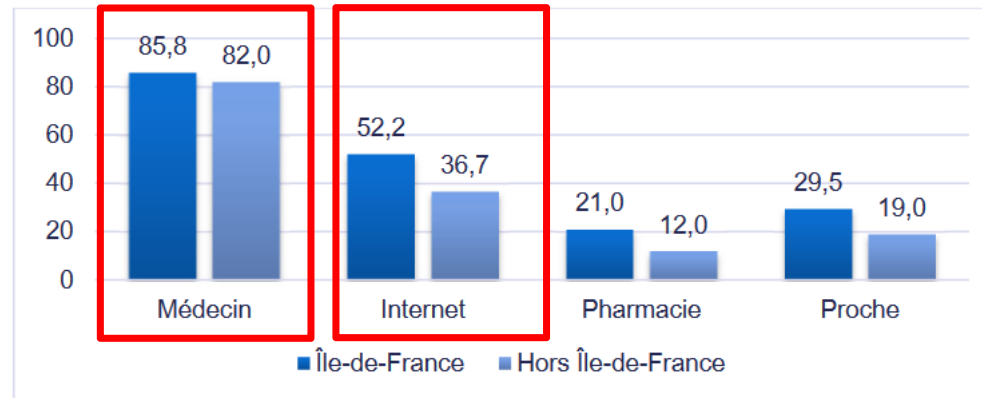
ORS IdF

[https://www.ors-idf.org/fileadmin/DataStorageKit/ORS/Etudes/2019/vaccination/ORS2019\\_vaccination.pdf](https://www.ors-idf.org/fileadmin/DataStorageKit/ORS/Etudes/2019/vaccination/ORS2019_vaccination.pdf)

Echantillon francilien : 4 253 personnes

## Source d'information

Figure 11 : Source d'information sur la vaccination pour ses enfants citées par les personnes âgées de 1 à 75 ans et parents d'enfants de 1 à 15 ans (en %) en Île-de-France (N = 1 117) et hors Île-de-France (N = 3 234)\*

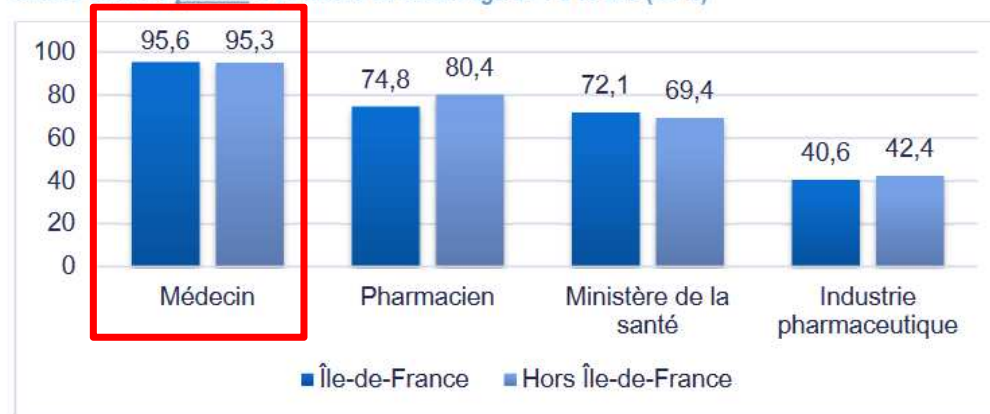


\* Lorsque vous vous posez des questions sur un vaccin pour votre enfant, où cherchez-vous de l'information ?

Source : Baromètre santé 2016, Santé Publique France, exploitation ORS Île-de-France

## Confiance

Figure 12 : Confiance accordée aux informations sur la vaccination pour leurs enfants selon la source chez les parents d'au moins un enfant âgé de 1 à 15 ans (en %)\*

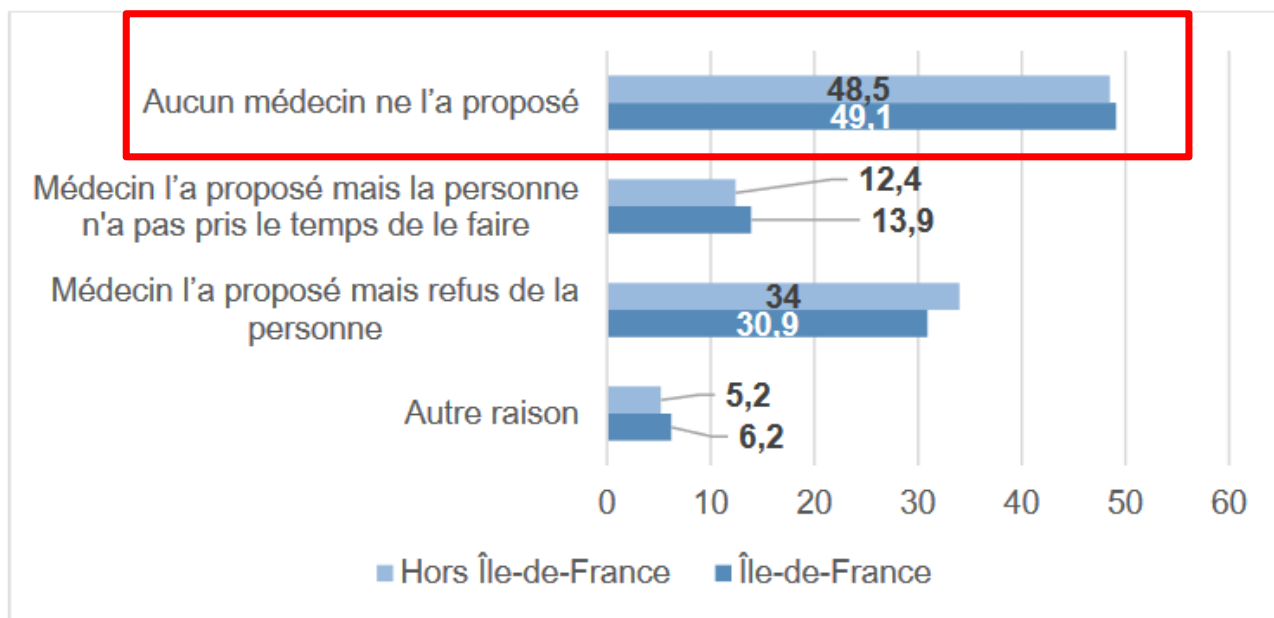


\*Faites-vous confiance aux informations sur les vaccinations que vous donnent ... ?

Source : Baromètre santé 2016, Santé Publique France, exploitation ORS Île-de-France

## Raisons Non Vaccination

Figure 33 : Raisons déclarées pour la non vaccination HPV (chez les femmes ayant entendu parler du vaccin HPV ou du vaccin contre le cancer du col de l'utérus et chez les femmes de 15 à 25 ans) en Île-de-France (N = 365) et hors Île-de-France (N = 662)



Source : Baromètre santé 2016, Santé Publique France, exploitation ORS Île-de-France

## Facteurs associés à la vaccination

Tableau 15 : Facteurs associés à la vaccination contre le HPV (chez les personnes ayant entendues parler du vaccin HPV ou du vaccin contre le cancer du col de l'utérus et chez les femmes de 15 à 25 ans – N = 365) et hors Île-de-France (N = 662)

	Île-de-France		Hors Île-de-France		Probabilité ÎdF/Hors IdF	ORa Île-de- France	IC 95%
	Effectif	%	Effectif	%			
<b>La maladie est fréquente</b>							
Non	142	32,3	199	43,0	NS	1	
Oui	223	45,2	463	49,7	NS	<b>1,9*</b>	<b>[1,1 ; 3,5]</b>
Probabilité		*		NS			
<b>Le vaccin est efficace</b>							
Non	95	16,5	164	12,5	NS.	1	
Oui	270	49,0	498	58,5	*	<b>4,5***</b>	<b>[2,0 ; 10,0]</b>
Probabilité		***		***			
<b>Effets indésirables du vaccin</b>							
Non	168	53,1	310	63,2	NS	1	
Oui	197	30,0	352	34,1	NS	<b>0,4**</b>	<b>[0,2 ; 0,8]</b>
Probabilité		***		***			

Les ORa sont en gras lorsque le test statistique est significatif : \* p<0,05 / \*\* p< 0,01 / \*\*\* p< 0,001

Source : Baromètre santé 2016, Santé Publique France, exploitation ORS Île-de-France

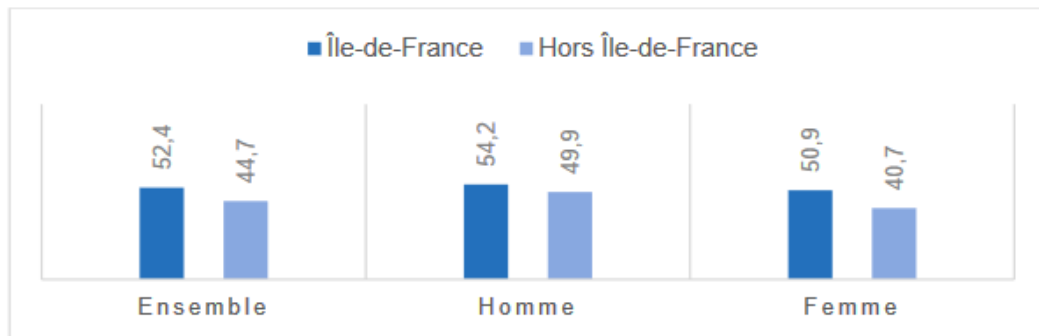
En Île-de-France et après ajustement sur les différentes variables, les femmes interrogées déclarent davantage être vaccinées contre le HPV lorsqu'elles considèrent que la maladie est fréquente, que le vaccin est efficace et sans effets indésirables.



# Pistes identifiées pour améliorer la couverture vaccinale


- ▶ Accroître l'adhésion des médecins à la vaccination (pdt la formation++)
- ▶ Communiquer sur l'importance des vaccins dans la protection individuelle et collective des maladies infectieuses au regard de la **gravité des maladies**
- ▶ Informer en toute transparence le public de la **balance bénéfiques/risques** et de l'efficacité de chaque vaccin
- ▶ Au-delà du site Internet officiel dédié à la vaccination, se positionner de façon déterminée sur les **réseaux sociaux** pour délivrer une information et une documentation factuelles basées sur des preuves scientifiques afin de contrebalancer la désinformation existante
- ▶ Pouvoir recevoir **des alertes** sur ses vaccins notamment **par sms**

Figure 39 : Proportion de personnes favorables à la vaccination de leur enfant à l'école ou au collège (%)




Source : Baromètre santé 2016, Santé Publique France, exploitation ORS Île-de-France

Vaccination directement  
dans les écoles

Communiqué de presse 

Expérimentation vaccination HPV en milieu scolaire :  
le recteur et la directrice générale de l'ARS se félicitent  
que la Guyane ait été retenue par le ministère

24 avril 2019

 Autoriser

 Autoriser

 Autoriser



# Type d'actions menées auprès des professionnels de santé

## Prévention du cancer du col de l'utérus

- Prévention primaire: vaccination
  - Prévention secondaire: dépistage
- 
- ▶ Interventions pendant le cursus universitaire (sages-femmes, IDE)
  - ▶ Formation DPC
  - ▶ Courriers postaux d'information aux professionnels du territoire
  - ▶ Mailing
  - ▶ Relais de l'information via les Ordres et les URPS
  - ▶ Actions en lien avec les CPTS

# Sur le terrain: étudiants santé

- ▶ Connaissance du vaccin
- ▶ Connaissance de l'indication chez le jeune garçon
- ▶ Questions plutôt sur l'intérêt de le proposer également à un public plus âgé
- ▶ Question sur les effets secondaires et les risques (SEP)
- ▶ Ont rencontré des professionnels réfractaires à la vaccination HPV

# Orienter vers des sources d'information fiables

► [https://leseclairages.e-cancer.fr/?gclid=EAlalQobChMIk4LU5tu79gIVEo1oCR24mAQ8EAAYASAAEgLtU\\_D\\_BwE&gclsrc=aw.ds](https://leseclairages.e-cancer.fr/?gclid=EAlalQobChMIk4LU5tu79gIVEo1oCR24mAQ8EAAYASAAEgLtU_D_BwE&gclsrc=aw.ds)

► <https://professionnels.vaccination-info-service.fr/>

The infographic features a yellow background with a black lamp icon at the top center. A light beam from the lamp illuminates the word 'Non,' in large pink letters. Below this, a line of text states: 'toutes les études réalisées à travers le monde démontrent que la vaccination contre les papillomavirus humain (HPV) n'est à l'origine ni de maladies comme'. The top of the infographic includes the logo 'les éclairages' and the tagline 'L'info derrière l'info', along with the date '03.06.2021'.

les éclairages  
L'info derrière l'info

**LA VACCINATION CONTRE LES VIRUS HPV PROVOQUE-T-ELLE LA SCLÉROSE EN PLAQUES ?**

03.06.2021

**Non,**

toutes les études réalisées à travers le monde démontrent que la vaccination contre les papillomavirus humain (HPV) n'est à l'origine ni de maladies comme