

CONFERENCE DE PRESSE

26 novembre 2019



LUTTER CONTRE LE CANCER DE L'UTERUS :

la combinaison gagnante du dépistage organisé et de la vaccination

Les cancers du col de l'utérus sont provoqués par des virus de la famille des papillomavirus humains (HPV) ; ces virus se transmettent par voie sexuelle. En général, le corps parvient à les éliminer mais, dans certains cas, ces infections peuvent persister et provoquer des lésions au niveau du col de l'utérus. Ces lésions sont susceptibles, pour certaines, d'évoluer à terme vers un cancer.

Il existe deux moyens complémentaires de limiter ce risque :

- *un test de dépistage, tous les trois ans pour toutes les femmes de 25 à 65 ans,*
- *et une vaccination contre les papillomavirus humains (HPV) pour les jeunes filles à partir de 11 ans.*

La combinaison de ces deux actions chez la jeune fille et chez la femme a fait la preuve de son efficacité dans de nombreux pays.

En Suède, où 80% des jeunes filles de moins de 17 ans sont vaccinées, la fréquence des lésions précancéreuses du col de l'utérus a été réduite de 75%.

Dépistage organisé du cancer du col de l'utérus

Nombre de femmes concernées de 25 à 65 ans

En France	17 millions de femmes
En Bretagne	852 337
Côtes d'Armor	151 375
Finistère	234 727
Ille-et-Vilaine	271 545
Morbihan	194 690

Un dépistage aujourd'hui organisé par l'Assurance Maladie et pris en charge à 100%

Les femmes bénéficieront, grâce au courrier d'invitation envoyé par le Centre Régional de Coordination Bretagne, d'une prise en charge à 100% - sans avance de frais - de l'analyse du frottis quel que soit leur régime d'assurance maladie, ainsi que des éventuels tests effectués sur les liquides résiduels.

Les femmes de 65 ans recevront à partir de novembre 2019, une invitation du CRCDC pour participer au dépistage chez leur médecin traitant, leur gynécologue ou une sage-femme. Les invitations seront échelonnées ensuite à partir de 2020 pour les femmes de 25 à 64 ans.

Près de 140.000 femmes seront invitées chaque année en Bretagne.

Taux de participation en Bretagne fin aout 2019 (source Santé Publique France)

En France	58,7 %
En Bretagne	61,9 %
Côtes d'Armor	59,6 %
Finistère	62,3 %
Ille-et-Vilaine	62,6 %
Morbihan	62,2 %

Chiffres repères

- 3 000 nouveaux cas de cancers du col de l'utérus sont détectés par an en France ; 153 nouveaux cas en Bretagne ;
- 1 100 femmes décèdent de ce cancer ;
- 235 000 frottis anormaux sont enregistrés dont 35 000 lésions précancéreuses ou cancéreuses ;
- 51 ans est l'âge médian du diagnostic ;
- 62 % taux de survie à 5 ans ;
- 64 ans est l'âge moyen de décès.

Vaccination contre du cancer du col de l'utérus

La prévention débute chez les jeunes filles dès 11 ans avec la recommandation de la vaccination contre les HPV (deux doses entre 11 et 14 ans ou trois doses entre 15 et 19 ans).

Cette vaccination protège désormais 90 % des HPV responsables de ce cancer. Pourtant, en 2018 seules **23,7 % des jeunes filles de 16 ans sont vaccinées**. Ce taux figure parmi les plus bas au sein des pays qui recommandent cette vaccination.

La prise en charge du vaccin par l'Assurance maladie est de 65%. Les 35% complémentaires peuvent être pris en charge par la mutuelle. Pour les **personnes qui bénéficient de la complémentaire Santé Solidaire** (ex CMUc), **la prise en charge est à 100 % et sans avance de frais.**

La vaccination contre les HPV en Bretagne

(cohorte 2002, schéma complet de vaccination au 31/12/2018, source : SNDS-DCIR, traitement Santé publique France)

France	23,7 %
Bretagne	30,3 %
Côtes d'Armor	32,0 %
Finistère	29,9 %
Ille-et-Vilaine	32,7 %
Morbihan	26,0 %

Dans certains pays européens, la vaccination est également recommandée chez les garçons :

- Allemagne, Autriche, Belgique, Croatie, Danemark, Estonie, Irlande, Italie, Liechtenstein, Norvège, République tchèque, Royaume-Uni.

LE TEST DE DÉPISTAGE

Le test de dépistage cervico-utérin permet de détecter des lésions cancéreuses, ou précancéreuses avant qu'elles n'évoluent en cancer du col de l'utérus.

POUR QUI ?



17

millions de femmes

de **25** à **65** ans

- même ménopausées
- même en l'absence de rapports sexuels
- vaccinées ou non contre les papillomavirus humains (HPV)

QUAND ?



> après 2 premiers tests normaux à 1 an d'intervalle

COMMENT ?

Prendre rendez-vous



avec :

UN GYNÉCOLOGUE
ou
UN MÉDECIN
GÉNÉRALISTE
ou
UNE SAGE-FEMME



ou dans un centre réalisant le dépistage :

UN CENTRE DE SANTÉ
ou
UN CENTRE DE PLANIFICATION ET
D'ÉDUCATION FAMILIALE
ou
UN LABORATOIRE
DE BIOLOGIE MÉDICALE
ou
UN HÔPITAL



Grâce au test de dépistage, 90 % des cancers du col de l'utérus peuvent être évités

LA VACCINATION CONTRE LES HPV, POUR SE PROTÉGER DU CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

La vaccination contre les papillomavirus humains (HPV) prévient les infections responsables de lésions précancéreuses sur le col de l'utérus.

Ces lésions peuvent évoluer en cancers du col de l'utérus.



Ces infections sont fréquentes :

80% des femmes sont infectées par les HPV au cours de leur vie.

La transmission des HPV se fait par contact avec la peau et les muqueuses, le plus souvent lors de rapports sexuels, avec ou sans pénétration.

CHAQUE ANNÉE EN FRANCE

35 000 lésions précancéreuses ou cancéreuses du col de l'utérus

Ces lésions nécessitent d'éventuelles interventions chirurgicales pouvant entraîner des complications obstétricales.

3 000 nouveaux cas de cancer du col de l'utérus

1 100 décès de femmes des suites d'un cancer du col de l'utérus.

UNE VACCINATION QUI A FAIT SES PREUVES

60 pays

Aujourd'hui, plus de 60 pays ont un programme de vaccination contre les HPV.

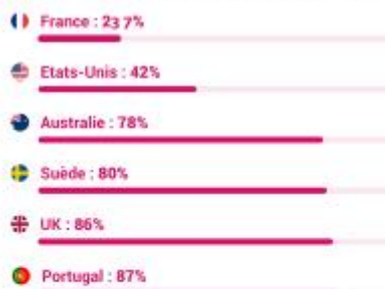
Comme tous les vaccins, les vaccins contre les HPV font l'objet d'un suivi régulier par les autorités de santé françaises, européennes et internationales. Ce suivi confirme la sécurité de ces vaccins.

Leur efficacité est aujourd'hui démontrée sur la réduction du nombre de lésions précancéreuses.

Par exemple, en Suède, une réduction des lésions précancéreuses de 75 % a été observée chez les jeunes filles vaccinées avant l'âge de 17 ans.

L'impact de la vaccination est d'autant plus important que le nombre de jeunes filles vaccinées (couverture vaccinale) est élevé.

> Exemples de couverture vaccinale dans le monde*



À lire comme suit : en Suède, 80% des jeunes filles sont vaccinées contre les HPV.

*Chiffres de

Toutes les réponses à vos questions sur
e-cancer.fr

DEROULEMENT DE LA CONFERENCE DE PRESSE

Date : 26 novembre de 10:30 à 12:00

- Rdv à 10:30
- Accueil des journalistes à 11:00

Lieu : Club de la presse – 9, rue Martenot – Rennes

Sont présents :

- Dr Brousse-Potocki, médecin directrice régionale du CRCDC (en tribune)
- Dr Christine Piette, médecin directeur de l'antenne du 35
- Aurélie Dy Zinoune, sage-femme coordinatrice de l'antenne du 35
- Claudine Quéric, Directrice de la Cpm d'Ille-et-Vilaine (en tribune)
- Dr Dominique Le Goff, ARS, référent politique vaccinale (en tribune)
- Dr Bertrand Gagnière, épidémiologiste, cellule Bretagne Santé Publique France (en tribune)

Prises de parole :

- **11h – 11h15 : Le contexte par Claudine Quéric**
 - Deux outils dans la lutte contre le cancer du col de l'utérus : vaccination et dépistage organisé.
 - Des pays où la vaccination s'est révélée efficace : Australie, Suède, Japon
 - Une présentation des intervenants : nom et rôle
- **11h15 – 11h30 : Le lancement du DOCCU par le Dr Brousse-Potocki**
 - Pourquoi ce nouveau dépistage organisé ?
 - Les taux de dépistage aujourd'hui et les objectifs
 - Les acteurs du dépistage et son organisation
- **11h30-11h45 : La vaccination HPV par le Dr Le Goff et le Dr Gagnière**
 - La cible vaccinale
 - Les taux de vaccination
 - Le recul d'autres pays
- **11h15 : Questions**