

En juin, tous engagés pour le dépistage organisé du cancer du col de l'utérus

“Je ne pensais pas que si jeune je pouvais avoir un cancer. Je pense que ce test m'a sauvée.”

Fanny, 29 ans

En France,
plus de **10 millions** de femmes
se font dépister régulièrement.

*90 % des cancers du col de l'utérus
peuvent être évités grâce au dépistage
précoce de lésions précancéreuses.*



Causé par des virus appelés “papillomavirus humains” (HPV), le cancer du col de l'utérus touche chaque année **3 000 femmes** et entraîne **1 100 décès**. Très fréquents, ces virus se transmettent lors de rapports sexuels, avec ou sans pénétration. Le préservatif ne permet pas de s'en protéger complètement. La persistance de l'infection par les HPV peut entraîner des lésions sur le col de l'utérus et qui parfois évoluent en plusieurs années vers un cancer.

À un stade précoce, un cancer du col de l'utérus se développe sans provoquer de symptôme particulier. D'où l'importance d'un dépistage régulier pour détecter des anomalies avant le stade de cancer et empêcher tout développement de cellules malades.

Le dépistage organisé, un réflexe à adopter pour toutes les femmes

Le dépistage repose sur la réalisation d'un prélèvement qui permet de **repérer le plus tôt possible d'éventuelles lésions précancéreuses au niveau du col de l'utérus**, de les surveiller ou de les soigner et ainsi, de prévenir l'apparition d'un cancer.

Il concerne les femmes de 25 à 65 ans :

- un test (frottis), à faire **tous les 3 ans de 25 à 30** (après 2 tests normaux à 1 an d'intervalle)
- un test (HPV) **tous les 5 ans de 30 à 65 ans** (après un premier test HPV négatif)

BON À SAVOIR

*Même ménopausée
ou enceinte, il est important
de se faire dépister.*

Où se faire dépister ?

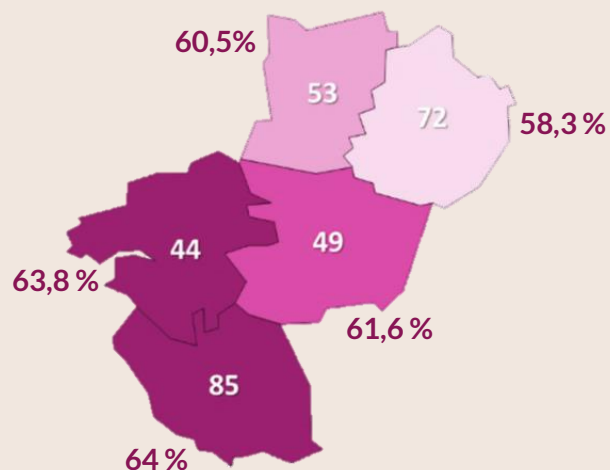
Vous pouvez prendre rendez-vous chez **un gynécologue, un médecin généraliste ou une sage-femme**. Vous pouvez également consulter dans un centre de santé, un centre mutualiste, un centre de planification, un hôpital ou encore dans certains laboratoires de biologie médicale (sur prescription médicale).

Selon l'OMS, le dépistage organisé en complément de la vaccination pourrait à terme éradiquer le cancer du col de l'utérus.

Dans les Pays de la Loire, la participation au dépistage organisé du cancer du col de l'utérus est de **62,3 %** (vs. 58,8 % pour la France métropolitaine) selon Santé Publique France 2018-2020.

L'objectif en France est de dépasser 70 % de participation pour ce dépistage qui est parmi les plus efficaces.

Ci-contre, taux de participation 2018-2020



La vaccination anti-HPV, la meilleure arme de prévention

La vaccination contre les HPV concerne **les garçons et les filles**. Son efficacité est aujourd'hui démontrée sur la réduction du nombre de lésions précancéreuses. La vaccination anti-HPV est recommandée :

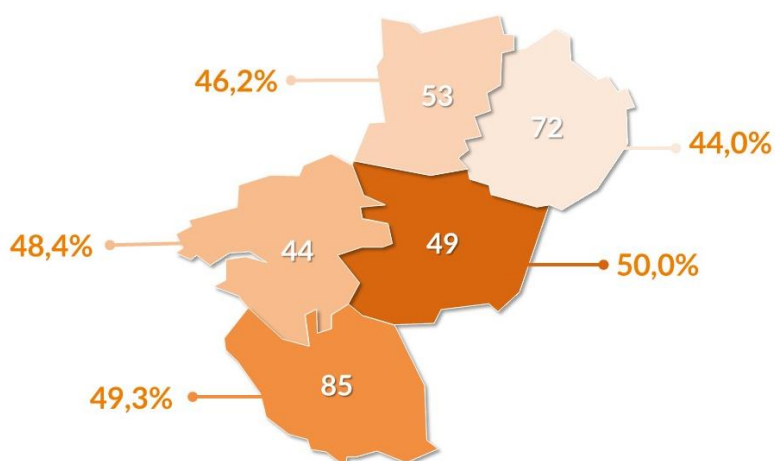
- **entre 11 et 14 ans**, avec deux injections à 6 mois d'intervalle.
- **entre 15 et 19 ans**, en rattrapage, avec trois injections en 6 mois.

Dans les Pays de la Loire, la couverture vaccinale anti-HPV est de **48,1 % pour les jeunes filles en 2021** (vs. 37,4 % pour la France métropolitaine).

L'objectif en France est de dépasser **80 % de participation** pour cette vaccination qui est parmi les plus efficaces. À travers le monde, c'est **plus de 100 millions d'enfants et d'adolescents qui ont été vaccinés dans près de 80 pays**. Selon le bureau européen de l'OMS, en 2020 le Royaume-Uni a un taux de couverture vaccinale pour les filles de 81 %, l'Espagne 80 % et l'Italie 60 %.

Nous espérons une augmentation significative grâce à l'extension de cette vaccination aux jeunes garçons dès l'âge de 11 ans. À date, dans notre région la **couverture vaccinale anti-HPV est de 8,2% pour les jeunes garçons** (vs. 6 % pour la France métropolitaine).

Ci-contre, couverture vaccinale anti-HPV des filles au 31.12.2021 (Schéma complet 2 doses à 16 ans)



POUR ALLER PLUS LOIN SUR LA VACCINATION

<https://vaccination-hpv.e-cancer.fr/>

OU SE FAIRE VACCINER ?

Trouver le site public le plus proche de chez vous dans l'annuaire régional des sites publics de vaccination 2022.



<https://vu.fr/QhHe>

CPAM x CRCDC Pays de la Loire



Les CPAM des Pays de Loire et le CRCDC Pays de la Loire organisent une web'conférence avec questions/réponses en live sur le thème : "Le cancer du col de l'utérus, une prévention efficace !"

Quand ? le mercredi 8 juin 2022 de 12h30 à 13h15.

Quoi ? Web'conférence gratuite

Comment ? Inscription obligatoire pour suivre le direct et accéder au replay.

Lien : https://bit.ly/CancerColUterus_8juin2022

12^{ème} édition de la Confluente

La Confluente, la seule course 100% féminine, conviviale et engagée pour le dépistage du cancer du col de l'utérus.

Quand ? le 18 juin 2022 à partir de 16h

Quoi ? Une marche de 10 km et une course de 5 et 10km à 18h30

Où ? Quais de la Noé à Bouchemaine (49)



Les Cafés de l'IReSP



Faites une pause-café en ligne pour en apprendre davantage sur les préférences vaccinales anti-HPV chez les adolescents.

L'IReSP organise une web'conférence sur le thème : " Vaccination contre le papillomavirus (HPV) : Comment en parler avec les adolescents ?"

Quand ? le mercredi 22 juin 2022 de 13h à 13h30.

Quoi ? Web'conférence gratuite

Comment ? Inscription obligatoire pour suivre le direct

Lien : <https://attendee.gotowebinar.com/register/8209611743600492812>

Le Centre Régional de Coordination des Dépistages des Cancers (CRCDC) Pays de la Loire promeut le programme national des dépistages organisés des cancers du sein, colorectal et col de l'utérus, et sensibilise à la vaccination contre les papillomavirus humains (HPV).

Véritable relais de proximité, il a pour missions de :

- Sensibiliser le grand public sur le territoire grâce à des actions de communication et de promotion de la santé.
- Assurer le suivi individuel des personnes ayant un test positif.
- Contribuer à la formation et l'information des professionnels du secteur sanitaire et social pour lutter contre les inégalités sociales.

Pour plus d'informations contactez-nous au 02 51 79 80 24

Pour suivre nos actualités

@crcdc.pdl

@crcdc_pdl

@crcdc-pdl