



[Accueil](#) [Maladies et traumatismes](#) [Cancers](#)

Cancer du col de l'utérus

Le cancer du col de l'utérus, attribuable dans presque 100% des cas à une infection à papillomavirus humains transmise par voie sexuelle, peut être évité grâce à la vaccination contre le HPV et le dépistage.

Nos missions

- Surveiller l'évolution épidémiologique du cancer du col de l'utérus
- Evaluer le programme national de dépistage organisé du cancer du col de l'utérus
- Suivre la couverture vaccinale de la vaccination contre les infections à papillomavirus

Mis à jour le 17 juin 2025

.....

Cancer du col de l'utérus : la maladie

Un cancer attribuable au virus HPV transmis par contact sexuel

Chaque année, près de 3000 femmes développent un cancer du col de l'utérus et 1000 femmes en meurent.

Le cancer du col de l'utérus est attribuable dans la grande majorité des cas à une infection persistante par un **papillomavirus humain** (HPV) à haut-risque, infection très fréquente, transmissible par contact sexuel.

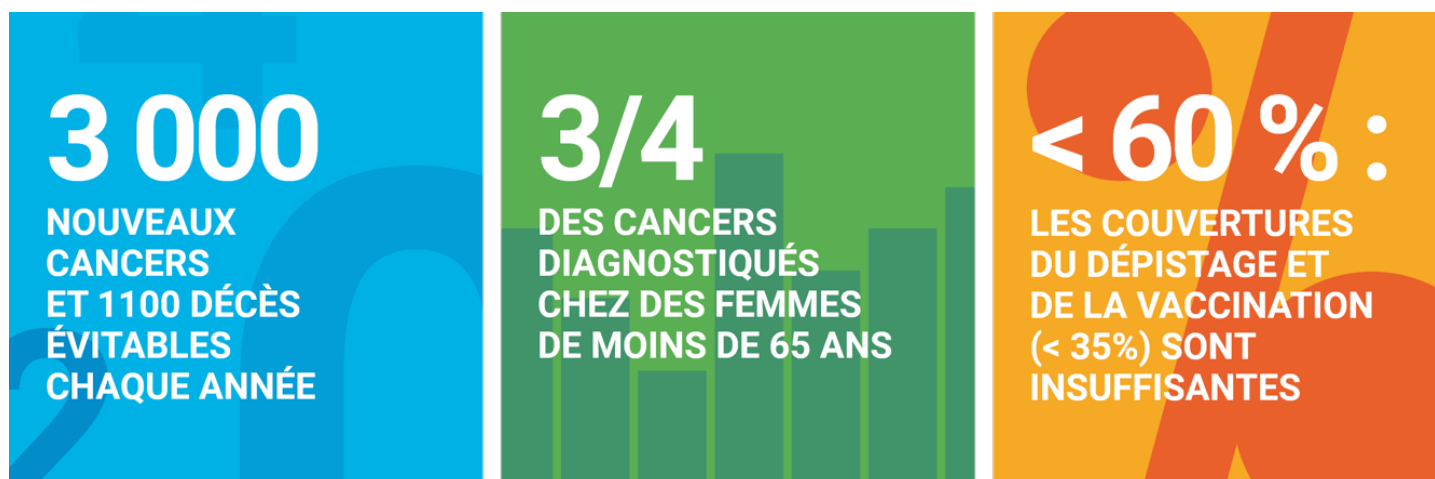
Il existe 12 génotypes de HPV (dits à haut risque) pour lesquels la carcinogénèse est établie et un 13e génotype considéré comme carcinogène probable. Les génotypes les plus fréquemment associés au cancer du col de l'utérus sont les HPV 16 et 18.

Une infection persistante par un HPV à haut-risque est une condition nécessaire mais non suffisante au développement du cancer du col. D'autres facteurs de risque peuvent agir de concert avec le HPV : tabac, infection par le VIH, utilisation à long terme de contraceptifs oraux, multiparité.

Un cancer évitable

Le cancer du col de l'utérus peut être évité grâce à deux interventions complémentaires : la **vaccination** contre le HPV (prévention primaire) et le **dépistage** qui permet de détecter des lésions précancéreuses et de les traiter avant qu'elles ne se transforment en cancer (prévention secondaire).

Les chiffres-clés du cancer du col de l'utérus



Les chiffres clés produits par l'agence et ses partenaires :

(Réseau Francim des registres des cancers, Hospices civils de Lyon, Institut national du cancer, Centres régionaux de coordination des dépistages des cancers)

Incidence

Mortalité

Survie

Prévalence
(ensemble des cas)

Prévention : vaccination
et **dépistage**

33 % des jeunes filles
de 16 ans vaccinées
par le vaccin anti-HPV

3 159 nouveaux cas par an	1 117 décès par an	63 % à 5 ans	11 000 cas diagnostiqués lors des 5 dernières années et toujours vivants	France entière, 2020
				58,8 % des femmes de 25-65 ans dépistées er 3 ans
France métropolitaine, 2023	France métropolitaine, 2018	Zone registres métropolitaine, personnes diagnostiquées, 2010-2015	France métropolitaine, 2017	France entière, 2018-2020