PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): ND

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS.

FEMMES (2019): ND

Morbidité et mortalité

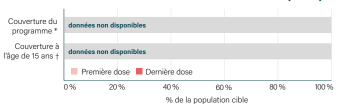
Incidence brute du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes (2020) :	ND
Incidence du cancer du col de l'utérus standardisée	
selon l'âge pour 100 000 femmes (2020) :	ND
Risque cumulé de cancer du col de l'utérus, 0-74 ans (2020) :	ND
Décès dus au cancer du col de l'utérus (2019) :	ND
Ratio mortalité/incidence du cancer du col de l'utérus (2020) :	ND
Existence d'un registre des cancers basé sur la population (2021) :	Non

Taux de mortalité standardisé selon l'âge pour 100 000 femmes pour le cancer du col de l'utérus

données non disponibles

Prévention primaire

Couverture vaccinale contre le PVH chez les filles (2020) :



La vaccination contre le PVH figure au calendrier national de vaccination mais les données de couverture ne sont pas disponibles

Programme de vaccination contre le PVH (2020):

Inclusion du PVH dans le programme national de vaccination :	Oui
Échelle du programme de vaccination :	National
Année de mise en place :	2021
Cohorte cible prioritaire :	ND

Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020)**: 22 % Utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel à haut risque (-): ND Incidence du VIH pour 1000 femmes âgées de 15 ans et plus (2020) : ND

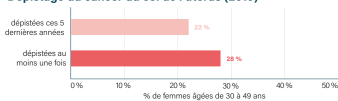
Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) :

Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) : cytologie Tranche d'âge cible du programme (2021) : 30-49 ans

Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (2021) : Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021): Oui

Dépistage du cancer du col de l'utérus (2019)



2 femmes sur 10 âgées de 30 à 49 ans ont bénéficié d'un dépistage du cancer du col de l'utérus au cours des 5 dernières années

Traitement et soins de soutien

Existence de directives nationales sur la prise en charge du cancer du col de l'utérus (2021) : Non Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (-) : ND Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (-) : ND

Services de diagnostic et de traitement du cancer généralement disponibles (2021) :

Centres ou services de cancérologie au niveau tertiaire :	Non
Services de pathologie (laboratoires) :	Oui
Chirurgie oncologique :	Non
Chimiothérapie :	Non
Radiothérapie :	Non

Nombre de membres de personnel médical (pour 10 000 patients ayant un cancer):

Radiotherapeutes (-):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	ND
Chirurgiens (-):	ND
Radiologues (2019) :	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	ND

Des soins palliatifs pour les patients ayant des maladies non transmissibles sont généralement disponibles dans le système de santé publique (2021) :

Dans les établissements de soins de santé primaires : Non Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile :

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017): <1mg

Cibles de la stratégie OMS d'élimination du cancer du col de l'utérus d'ici 2030

90 % des filles entièrement vaccinées contre le PVH à l'âge de 15 ans

70 % des femmes bénéficiant d'un dépistage réalisé à l'aide d'un test de haute performance à 35 ans, puis à 45 ans

90 % des femmes chez qui une maladie du col de l'utérus a été diagnostiquée sont traitées

ND = données non disponibles

* Couverture du programme: % de la population nationale cible (parmi les filles âgées de 9 à 14 ans)

† Couverture à l'âge de 15 ans : % des personnes qui atteignent 15 ans qui ont été vaccinées contre le PVH à n'importe quel moment entre 9 et 14 ans

**Les données ne portent que sur le tabac fumé, faute de données suffisantes sur toutes les formes de consommation du taba