

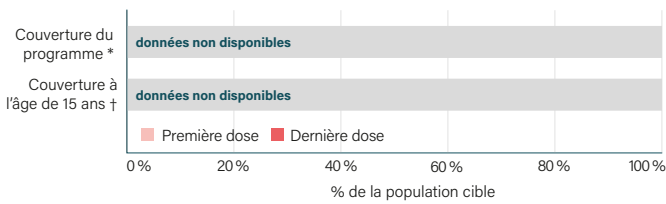
### Morbidité et mortalité

Incidence brute du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes (2020) :	<b>1,4</b>
Incidence du cancer du col de l'utérus standardisée selon l'âge pour 100 000 femmes (2020) :	<b>2,2</b>
Risque cumulé de cancer du col de l'utérus, 0-74 ans (2020) :	<b>0,3 %</b>
Décès dus au cancer du col de l'utérus (2019) :	<b>160</b>
Ratio mortalité/incidence du cancer du col de l'utérus (2020) :	<b>0,67</b>
Existence d'un registre des cancers basé sur la population (2021) :	<b>Oui</b>



### Prévention primaire

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



**La vaccination contre le PVH ne figure pas au calendrier national de vaccination**

#### Programme de vaccination contre le PVH (2020) :

Inclusion du PVH dans le programme national de vaccination :	<b>Non</b>
Échelle du programme de vaccination :	-
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	-

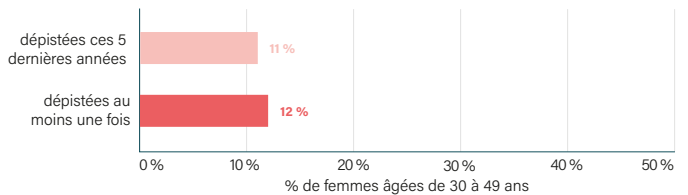
#### Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	<b>2 %</b>
Utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel à haut risque (-) :	<b>ND</b>
Incidence du VIH pour 1000 femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	<b>ND</b>

### Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) :	<b>Non</b>
Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) :	-
Tranche d'âge cible du programme (2021) :	-
Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (2021) :	<b>NSP</b>
Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021) :	<b>NSP</b>

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



**1 femme sur 10 âgée de 30 à 49 ans a 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) :	<b>Oui</b>
---	------------

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	<b>7</b>
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	<b>0</b>

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

Centres ou services de cancérologie au niveau tertiaire :	<b>Oui</b>
Services de pathologie (laboratoires) :	<b>Oui</b>
Chirurgie oncologique :	<b>Oui</b>
Chimiothérapie :	<b>Oui</b>
Radiothérapie :	<b>Oui</b>

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

Radiothérapeutes (2019) :	<b>ND</b>
Physiciens médicaux (2019) :	<b>24</b>
Chirurgiens (2013) :	<b>423</b>
Radiologues (2019) :	<b>ND</b>
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019) :	<b>4</b>

#### 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 :	<b>Non</b>
Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile :	<b>Non</b>

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) :	<b>0mg</b>
--	------------

### 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      NSP = Ne sait pas

\* **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

[Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.](#)