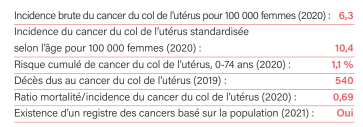
AFGHANISTAN

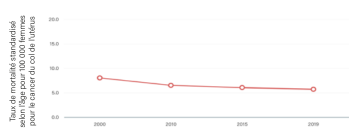
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **18 510 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **128 000**

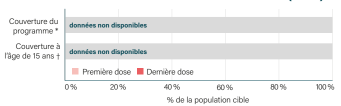
Morbidité et mortalité





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 :	Non
Échelle du programme de vaccination :	-
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	-

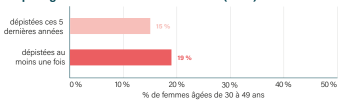
Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	6 %
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) :	0,04

Prévention secondaire

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

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) : 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 :	Oui
Services de pathologie (laboratoires) :	Oui
Chirurgie oncologique :	Oui
Chimiothérapie:	Oui
Radiothérapie :	Oui

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

Radiothérapeutes (-):	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 : Non

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

Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

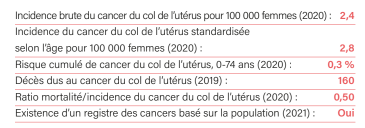
ARABIE SAOUDITE

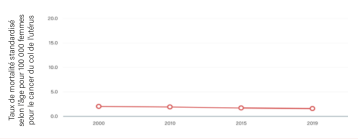
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **14 480 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **50 400**

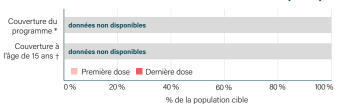
Morbidité et mortalité





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 :	Non
Échelle du programme de vaccination :	-
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	-

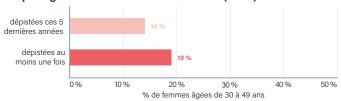
Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	2 %
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) :	0,02

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : 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) : Non Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021): Non

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) :	Non

Nombre d'unites de radiotherapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	13
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	4

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

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

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

Radiothérapeutes (2019) :	25
Physiciens médicaux (2019) :	102
Chirurgiens (-):	ND
Radiologues (2019):	1114
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	32

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 : Oui

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : 7mg

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)

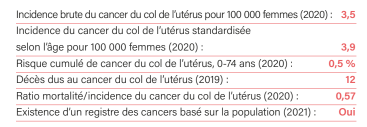
† Couverture à l'âge de 15 ans : % des personnes qui atteignent 15 ans qui ont été vaccinées contre le PVH à n'importe quel moment entre 9 et 14 ans

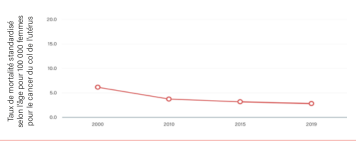
Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **586 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **1 700**

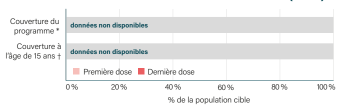
Morbidité et mortalité





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 :	Non
Échelle du programme de vaccination :	-
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	-

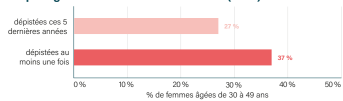
Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020)**:	5 %
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) : Oui
Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) : cytologie
Tranche d'âge cible du programme (2021) : 30+ ans
Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce
des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (2021) : Oui
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) : Oui

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2018) : 16

Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2018) : 0

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

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

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

Radiotherapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	286
Chirurgiens (2012):	1918
Radiologues (2019) :	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	48

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 : Oui
Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile : Oui

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : 7mg

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 tabac.

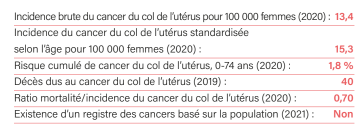
DJIBOUTI

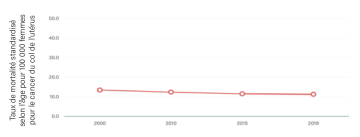
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **462 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **3 200**

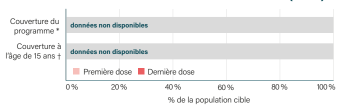
Morbidité et mortalité





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 :	Non
Échelle du programme de vaccination :	_
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	-

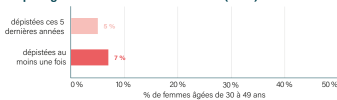
Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	ND
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) :	0,13

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : Non 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) : Non Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021): Non

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



Moins de 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) : 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 :	Oui
imiothérapie :	Non
Radiothérapie :	Non

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

Radiotnerapeutes (-):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	0
Chirurgiens (2013):	252
Radiologues (2019):	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	0

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 : Non

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

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

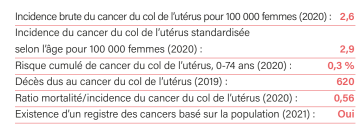
Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

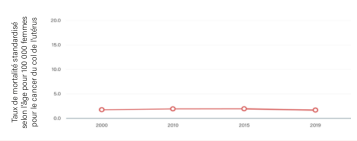


POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **49 670 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **261 000**

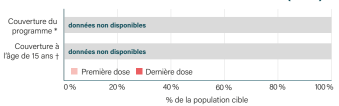
Morbidité et mortalité





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 :	Non
Échelle du programme de vaccination :	_
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	-

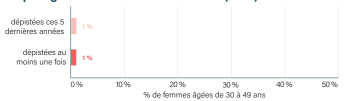
Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	<1 %
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) :	0,02

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : 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) : Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021): ND

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



Moins de 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) :	Oui

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	9
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	2

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

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

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

Radiotnerapeutes (2019) :	ND
Physiciens médicaux (2019) :	16
Chirurgiens (2014):	1859
Radiologues (2019) :	283
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	8

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 :	ND
Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile :	ND

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : 2mg

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

Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

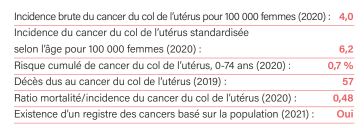
ÉMIRATS ARABES UNIS

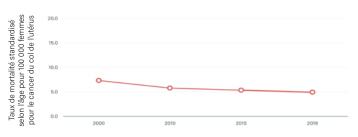
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **3 004 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **4 800**

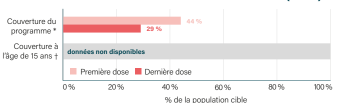
Morbidité et mortalité





Prévention primaire

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



2 filles sur 10 dans la cohorte cible prioritaire en 2020 ont reçu leur dernière dose de vaccin contre le PVH

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 :	2019
Cohorte cible prioritaire :	13 ans

Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) : ND

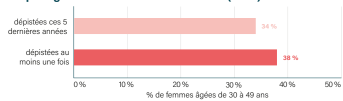
Utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel à haut risque (-) : ND

Incidence du VIH pour 1000 femmes âgées de 15 ans et plus (2020) : 0,06

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : Oui Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) : cytologie Tranche d'âge cible du programme (2021) : 25-65 ans Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (2021) : Oui 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)



3 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) : Oui

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) : 15

Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) : 2

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

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

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

Radiotherapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	74
Chirurgiens (-):	ND
Radiologues (2019) :	1064
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	32

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 : Oui

Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile : Oui

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : 4mg

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

Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

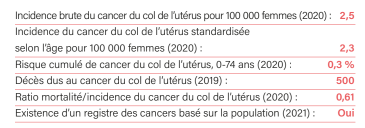
IRAN (RÉPUBLIQUE ISLAMIQUE D')

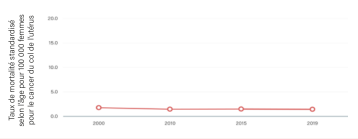
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): 41 020 000

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **148 000**

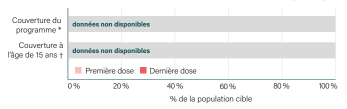
Morbidité et mortalité





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):

Non
-
-
-

Facteurs de risque connexes :

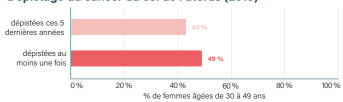
Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	3 %
Utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel à haut risque (-) :	ND
Incidence du VIH pour 1000 femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	0,03

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : Oui Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) : test PVH 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) : Oui Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis

les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021):

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



4 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) :	Oui

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2019) :	9
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2019) :	1

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

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

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

Radiotherapeutes (2019):	22
Physiciens médicaux (2019) :	32
Chirurgiens (2014):	116
Radiologues (2019):	211
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	18

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 : Non

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

Oui

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)

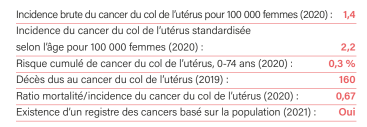
† Couverture à l'âge de 15 ans : % des personnes qui atteignent 15 ans qui ont été vaccinées contre le PVH à n'importe quel moment entre 9 et 14 ans

Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019) : **19 420 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **70 000**

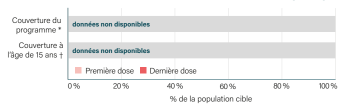
Morbidité et mortalité





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 :	Non
Échelle du programme de vaccination :	-
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	

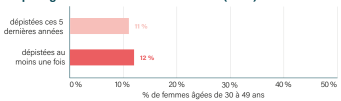
Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	2 %
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) : 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) : Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021): NSP

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) :	Oui

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

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

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

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

Radiotnerapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	24
Chirurgiens (2013):	423
Radiologues (2019):	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	4

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 : Non

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

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.

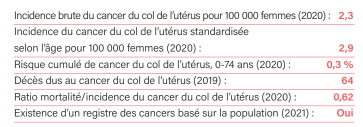
JORDANIE

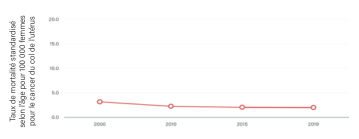
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): 4 988 000

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **13 800**

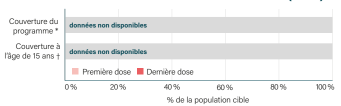
Morbidité et mortalité





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 :	Non
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)**: 13 %

Utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel à haut risque (-):

ND

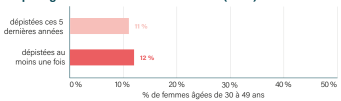
Incidence du VIH pour 1000 femmes âgées de 15 ans et plus (2020):

<0.01

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : 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) : Non Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021): NSP

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) :	Non

rembre d'unites de radiotrorapie pour le 000 patients dyant un ourion (2021).	
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	1

Nombre d'unités de radiothéranie pour 10 000 patients avant un cancer (2021) :

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

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

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

Radiotnerapeutes (2019) :	ND
Physiciens médicaux (2019) :	ND
Chirurgiens (-):	ND
Radiologues (2019):	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	27

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 : Non

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : 4mg

11

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)

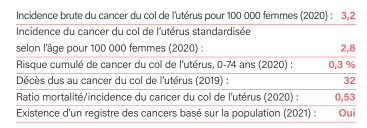
† Couverture à l'âge de 15 ans : % des personnes qui atteignent 15 ans qui ont été vaccinées contre le PVH à n'importe quel moment entre 9 et 14 ans

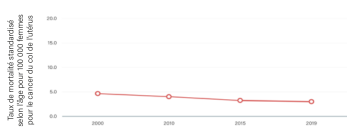
**Les données ne portent que sur le tabac fumé, faute de données suffisantes sur toutes les formes de consommation du tabac.

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): 1 644 000

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **2 000**

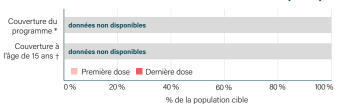
Morbidité et mortalité





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):

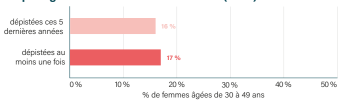
Inclusion du PVH dans le programme national de vaccination :	Non
Échelle du programme de vaccination :	-
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	-

Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	2 %
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

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) :	Oui

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	13
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	3

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

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

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

Radiothérapeutes (2019) :	ND
Physiciens médicaux (2019) :	223
Chirurgiens (-):	ND
Radiologues (2019):	558
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	140

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 : Non

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : 5mg

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)

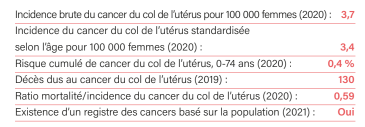
† Couverture à l'âge de 15 ans : % des personnes qui atteignent 15 ans qui ont été vaccinées contre le PVH à n'importe quel moment entre 9 et 14 ans

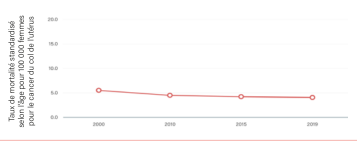
Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): 3 406 000

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **16 100**

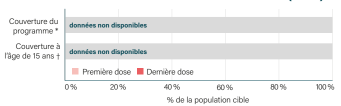
Morbidité et mortalité





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 vac	cination: Non
Échelle du programme de vaccination :	-
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	-

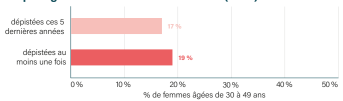
Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020): 29 %
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): <0.01

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage
du cancer du col de l'utérus (2021) : Oui
Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) : cytologie
Tranche d'âge cible du programme (2021) : 21-65 ans
Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce
des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (2021) : Oui
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)



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) : Non

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) : 17

Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) : 3

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

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

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

Radiotnerapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	12
Chirurgiens (2014):	1473
Radiologues (2019) :	231
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	9

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 : Non

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : 4mg

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

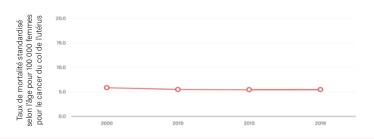
Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): 3 355 000

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **12 600**

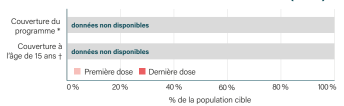
Morbidité et mortalité

Incidence brute du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes (2020	0): 7,1
Incidence du cancer du col de l'utérus standardisée	
selon l'âge pour 100 000 femmes (2020) :	7,7
Risque cumulé de cancer du col de l'utérus, 0-74 ans (2020) :	0,9 %
Décès dus au cancer du col de l'utérus (2019) :	130
Ratio mortalité/incidence du cancer du col de l'utérus (2020) :	0,59
Existence d'un registre des cancers basé sur la population (2021) :	Non



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 :	2013
Cohorte cible prioritaire :	12 ans

Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) : ND

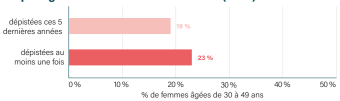
Utilisation du préservatif lors du dernier rapport sexuel à haut risque (-) : ND

Incidence du VIH pour 1000 femmes âgées de 15 ans et plus (2020) : 0,04

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : Non 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) : Non Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021): Non

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) : Non

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) : 10

Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) : 4

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

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

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

Radiotherapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	ND
Chirurgiens (-):	ND
Radiologues (2019):	95
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	16

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 : Non

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)

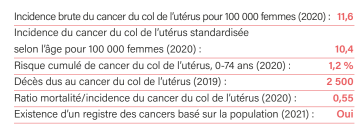
† Couverture à l'âge de 15 ans : % des personnes qui atteignent 15 ans qui ont été vaccinées contre le PVH à n'importe quel moment entre 9 et 14 ans

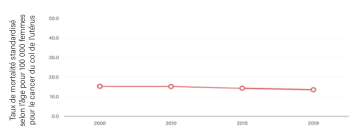
Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **18 380 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **121 000**

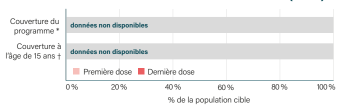
Morbidité et mortalité





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 :	Non
Échelle du programme de vaccination :	-
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	-

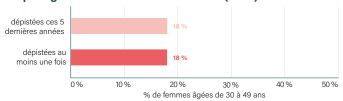
Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	1%
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) :	0,01

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage
du cancer du col de l'utérus (2021) : Oui
Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) : IVA
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) : Oui
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)



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) : Oui

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	7
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	2

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

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

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

Radiotherapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	9
Chirurgiens (2011):	480
Radiologues (2019):	135
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	12

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 : Oui

Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile : Oui

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

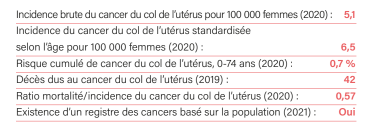
IVA = Inspection visuelle après application d'acide acétique

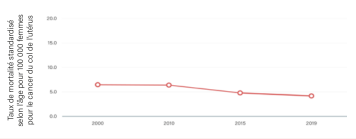
* Couverture du programme: % de la population nationale cible (parmi les filles âgées de 9 à 14 ans) † Couverture à l'âge de 15 ans: % des personnes qui atteignent 15 ans qui ont été vaccinées contre le PVH à n'importe quel moment entre 9 et 14 ans

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): 1 691 000

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **6 200**

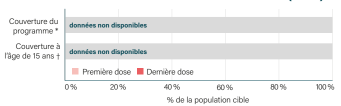
Morbidité et mortalité





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 :	Non
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 (2	020): <1 %
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) : 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) : Non Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021):

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



Moins de 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) :	Non

,	
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	3

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients avant un cancer (2021) :

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

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

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

Radiotnerapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	75
Chirurgiens (2013):	1674
Radiologues (2019) :	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	27

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 : Oui

Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile : Oui

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

8

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

Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

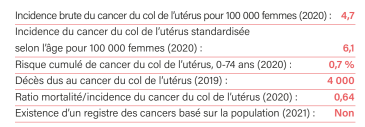
PAKISTAN

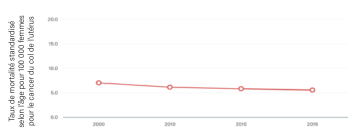
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **105 100 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **741 000**

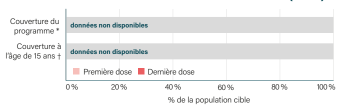
Morbidité et mortalité





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 :	Non
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) :	7 %
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) :	0,07

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : 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) : Non Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021):

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



Moins de 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) :	Non

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	4
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	1

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

Oui	
Oui	
Oui	
Oui	
Non	

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

Radiotherapeutes (2019):	2
Physiciens médicaux (2019) :	ND
Chirurgiens (2012):	129
Radiologues (2019) :	57
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	14

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 : Non

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

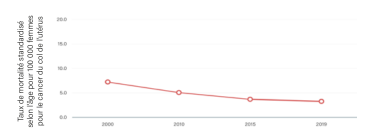
Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **699 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **1 500**

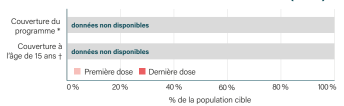
Morbidité et mortalité

Incidence brute du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes (2020	0):	3,2
Incidence du cancer du col de l'utérus standardisée		
selon l'âge pour 100 000 femmes (2020) :		4,1
Risque cumulé de cancer du col de l'utérus, 0-74 ans (2020) :	0,	5 %
Décès dus au cancer du col de l'utérus (2019) :		13
Ratio mortalité/incidence du cancer du col de l'utérus (2020) :	C),48
Existence d'un registre des cancers basé sur la population (2021) :		Oui



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 :	2020
Cohorte cible prioritaire :	9-14 ans

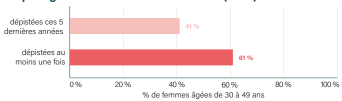
Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	
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) :	

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : Oui Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) : cytologie Tranche d'âge cible du programme (2021) : 21-65 ans Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (2021) : Oui 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)



4 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) :	Oui

Nombre d'unites de radiotherapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) :	7

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

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

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

Radiothérapeutes (2019) :	ND
Physiciens médicaux (2019) :	159
Chirurgiens (2011):	532
Radiologues (2019):	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019)	40

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 : Non

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : 4mg

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

Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

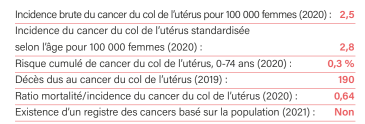
RÉPUBLIQUE ARABE SYRIENNE

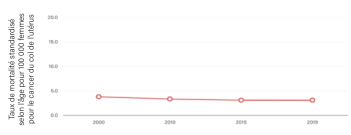
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): 8 516 000

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **43 800**

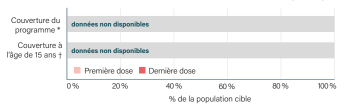
Morbidité et mortalité





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):

Non
-
-
-

Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	ND
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) :	<0.01

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage
du cancer du col de l'utérus (2021) : Oui
Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) : cytologie
Tranche d'âge cible du programme (2021) : 30-50 ans
Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce
des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (2021) : Oui
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)



Moins de 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) : Oui

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2020) : 5

Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2020) : 1

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

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

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

Radiotherapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	13
Chirurgiens (-):	ND
Radiologues (2019) :	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	4

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 :

Oui

Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile :

Non

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

Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

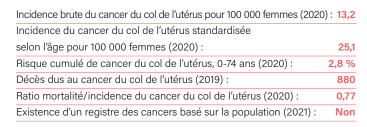
SOMALIE

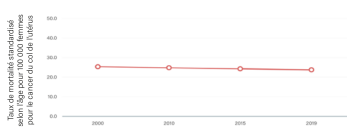
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): 7 743 000

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **75 800**

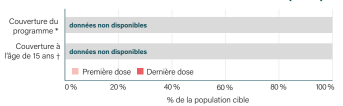
Morbidité et mortalité





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 :	Non
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) :	ND
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) :	0,02

Prévention secondaire

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

Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) :

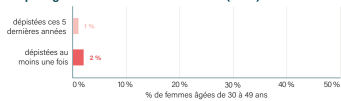
Tranche d'âge cible du programme (2021) :

Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection précoce des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (2021) :

Non
Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis
les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021):

Non

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



Moins de 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) : 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) :	Non
Chirurgie oncologique :	Non
Chimiothérapie :	Non
Radiothérapie :	Non

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

Radiotnerapeutes (-):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	ND
Chirurgiens (2014):	15
Radiologues (2019):	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	0

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 : Non

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

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

Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

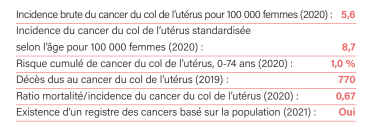
SOUDAN

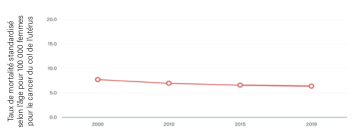
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019) : **21 430 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **112 000**

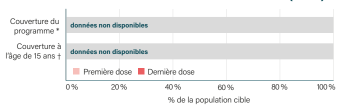
Morbidité et mortalité





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 :	Non
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) :	ND
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) :	0,11

Prévention secondaire

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



Moins de 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):	Oui

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2020) :	4
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2020) :	1

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

Oui
Oui
Oui
Oui
Non

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

Radiotherapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	11
Chirurgiens (2014):	117
Radiologues (2019) :	ND
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	1

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 : Oui
Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile : Oui

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

Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

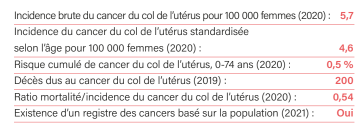
TUNISIE

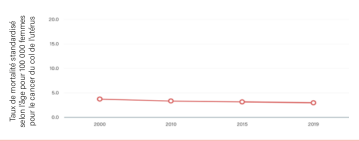
PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE, FEMMES (2019): **5 897 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **31 100**

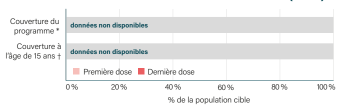
Morbidité et mortalité





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 :	Non
Échelle du programme de vaccination :	-
Année de mise en place :	-
Cohorte cible prioritaire :	-

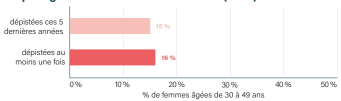
Facteurs de risque connexes :

Prévalence de la consommation de tabac, femmes âgées de 15 ans et plus (2020) :	2 %
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) :	0,03

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage	
du cancer du col de l'utérus (2021) :	Oui
Utilisation de tests de dépistage primaire (2021) :	cytologie
Tranche d'âge cible du programme (2021) :	30-59 ans
Existence d'un programme/de directives pour renforcer la détection p	récoce
des premiers symptômes au niveau des soins de santé primaires (202	21) : Oui
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)



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) :	Oui

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) : 13

Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2021) : 2

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

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

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

Radiotherapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	19
Chirurgiens (2014):	206
Radiologues (2019):	503
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	38

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 :

Oui

Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile :

Non

Consommation annuelle déclarée d'opioïdes, hors méthadone, en équivalent de morphine orale par habitant (2017) : 4mg

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

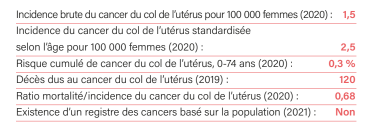
Voir les Notes explicatives pour les descriptions des indicateurs.

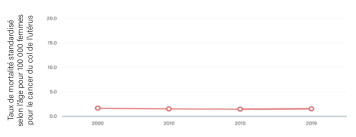


POPULATION TOTALE, FEMMES (2019) : **14 470 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS, FEMMES (2019) : **75 900**

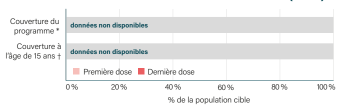
Morbidité et mortalité





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 :	Non
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) :	8 %
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) :	0,04

Prévention secondaire

Existence d'un programme national de dépistage du cancer du col de l'utérus (2021) : 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) : Existence d'un système d'orientation clairement défini depuis les soins primaires vers des soins secondaires et tertiaires (2021): NSP

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



Moins de 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) : NSP

Nombre d'unités de radiothérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2018) :

Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2018) :

0

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

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

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

Radiotherapeutes (2019):	ND
Physiciens médicaux (2019) :	5
Chirurgiens (2014) :	79
Radiologues (2019) :	207
Médecins spécialistes en médecine nucléaire (2019):	5

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 :

Au niveau des soins de santé communautaires ou à domicile :

NSP

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

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.