

BOTSWANA

PROFIL POUR LE CANCER DU COL DE L'UTÉRUS

POPULATION TOTALE,
FEMMES (2019) : **1 190 000**

NOMBRE TOTAL DE DÉCÈS,
FEMMES (2019) : **9 600**

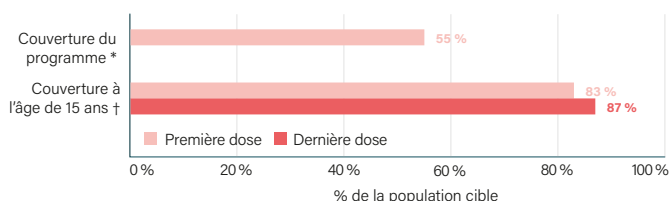
Morbidité et mortalité

Incidence brute du cancer du col de l'utérus pour 100 000 femmes (2020) :	30,8
Incidence du cancer du col de l'utérus standardisée selon l'âge pour 100 000 femmes (2020) :	34,4
Risque cumulé de cancer du col de l'utérus, 0-74 ans (2020) :	3,5 %
Décès dus au cancer du col de l'utérus (2019) :	160
Ratio mortalité/incidence du cancer du col de l'utérus (2020) :	0,55
Existence d'un registre des cancers basé sur la population (2021) :	Oui



Prévention primaire

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



Parmi les filles qui atteignent 15 ans en 2020, **8 sur 10 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 :	2015
Cohorte cible prioritaire :	9-13 ans

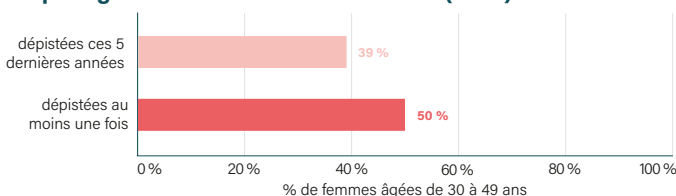
Facteurs de risque connexes :

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) :	8,74

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) :	dépend de la méthode & du statut sérologie VIH
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 (2018) :	5
Nombre d'unités de curiethérapie pour 10 000 patients ayant un cancer (2018) :	10

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) :

Radiothérapeutes (2019) :	ND
Physiciens médicaux (2019) :	0
Chirurgiens (2014) :	205
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 :	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) :	6mg
--	------------

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.](#)

Organisation mondiale de la Santé - Profils de pays pour le cancer du col de l'utérus, 2021