

Mortalité*

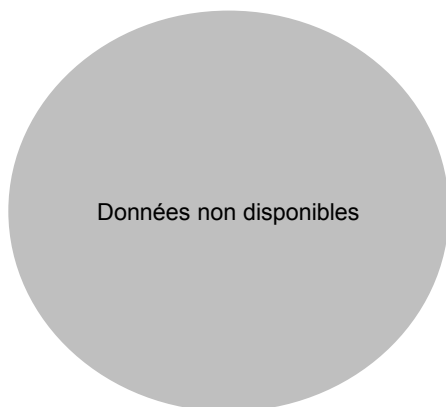
Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans
70 ans et plus

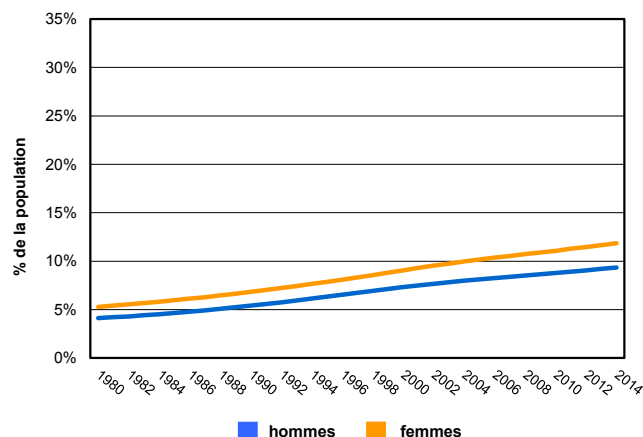
Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans
70 ans et plus

Mortalité proportionnelle (% des décès totaux, tous âges confondus)*



Tendances de la prévalence du diabète standardisée selon l'âge



Prévalence du diabète et des facteurs de risque y relatifs

	hommes	femmes	total
Diabète	9.0%	11.7%	10.3%
Surpoids	51.1%	60.8%	55.9%
Obésité	17.8%	30.5%	24.1%
Activité physique insuffisante

Action nationale contre le diabète

Politiques, directives, suivi

Un(e) politique/stratégie/plan d'action opérationnel(le) pour le diabète	Oui
Un(e) politique/stratégie/plan d'action opérationnel(le) pour réduire le surpoids/l'obésité	Non
Un(e) politique/stratégie/plan d'action opérationnel(le) pour réduire la sédentarité	Oui
Directives/protocoles/normes nationales(aux) reposant sur des données probantes pour le diabète	Pas disponible
Critères standard pour faire passer les patients du niveau des soins de santé primaires à un niveau plus élevé	Pas disponible
Registre du diabète	Non
Enquête nationale récente sur les facteurs de risque dans le cadre de laquelle la glycémie a été mesurée	Oui

Disponibilité des médicaments, technologies de base et techniques dans les établissements de soins publics

Médicaments dans les établissements de soins de santé primaires

Insuline	●
Metformine	●
Sulfonyleurée	DK

Techniques

Photocoagulation rétinienne	○
Traitement substitutif rénal par dialyse	○
Transplantation rénale	○

Technologies de base dans les établissements de soins primaires

Mesure de la glycémie	●
Test oral de tolérance au glucose	●
Test HbA1c	○
Fond d'œil	●
Test au diapason pour perception des vibrations dans le pied	○
Examen Doppler de vascularisation du pied	○
Mesure du glucose et des cétones par bandelettes d'urine	●

* Voir les notes explicatives.

DK = le pays a répondu qu'il « ne sait pas »

... = pas de données disponibles

○ = généralement pas disponibles ● = généralement disponibles