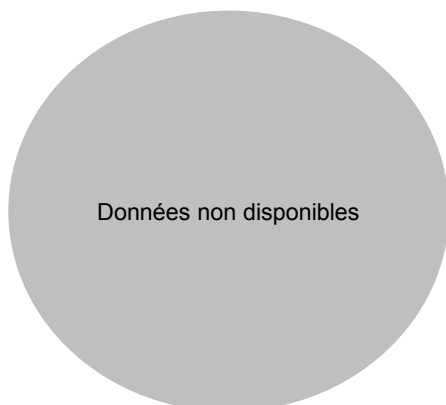


Mortalité*

Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans
70 ans et plus

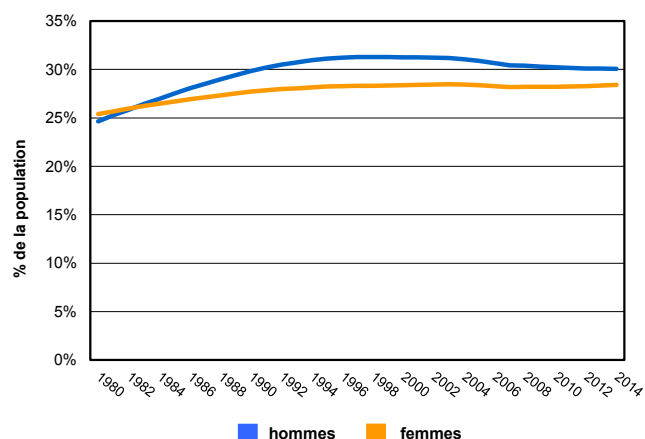
Mortalité proportionnelle (% des décès totaux, tous âges confondus)*



Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans
70 ans et plus

Tendances de la prévalence du diabète standardisée selon l'âge



Prévalence du diabète et des facteurs de risque y relatifs

	hommes	femmes	total
Diabète	29.8%	28.0%	28.9%
Surpoids	74.6%	79.5%	77.0%
Obésité	39.3%	51.1%	45.1%
Activité physique insuffisante	40.5%	47.9%	44.2%

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	DK
Critères standard pour faire passer les patients du niveau des soins de santé primaires à un niveau plus élevé	DK
Registre du diabète	Oui
Enquête nationale récente sur les facteurs de risque dans le cadre de laquelle la glycémie a été mesurée	Non

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	●
Sulfonylurée	●

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 »

○ = généralement pas disponibles ● = généralement disponibles