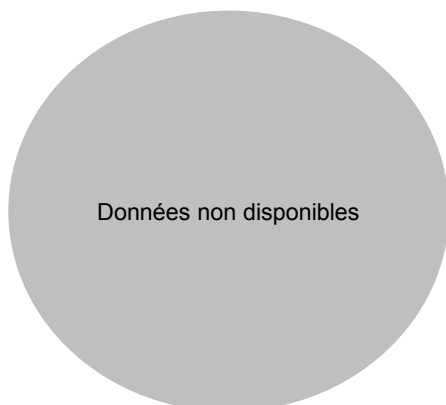


Mortalité*

Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans
70 ans et plus

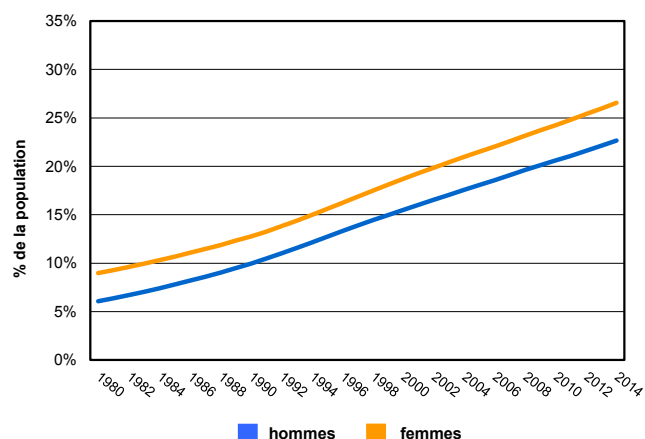
Mortalité proportionnelle (% des décès totaux, tous âges confondus)*



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	20.6%	25.1%	22.8%
Surpoids	66.3%	78.0%	72.0%
Obésité	34.3%	49.5%	41.6%
Activité physique insuffisante	9.8%	21.2%	15.3%

Action nationale contre le diabète

Politiques, directives, suivi

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

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

Médicaments dans les établissements de soins de santé primaires

Insuline	ND
Metformine	ND
Sulfonylurée	ND

Techniques

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

Technologies de base dans les établissements de soins primaires

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

* Voir les notes explicatives.

ND = le pays n'a pas répondu à l'enquête sur les capacités nationales

○ = généralement pas disponibles ● = généralement disponibles