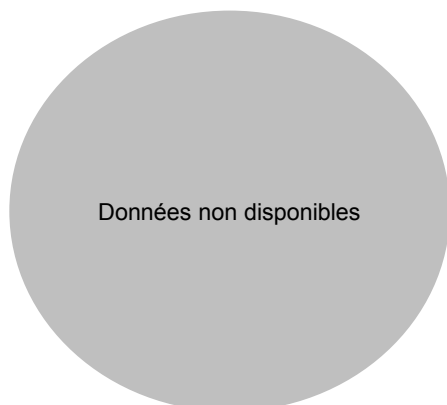


Mortalité*

Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans
70 ans et plus

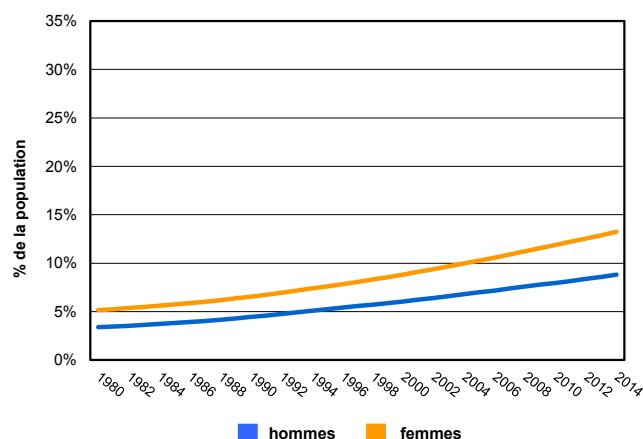
Mortalité proportionnelle (% des décès totaux, tous âges confondus)*



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	7.4%	12.1%	9.8%
Surpoids	48.2%	61.9%	55.0%
Obésité	16.9%	32.3%	24.6%
Activité physique insuffisante	22.9%	37.4%	30.2%

Action nationale contre le diabète

Politiques, directives, suivi

Un(e) politique/stratégie/plan d'action opérationnel(le) pour le diabète	Non
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	Non
Directives/protocoles/normes nationales(aux) reposant sur des données probantes pour le diabète	Disponibles mais mis(es) en œuvre en partie
Critères standard pour faire passer les patients du niveau des soins de santé primaires à un niveau plus élevé	Disponibles mais mis en œuvre en partie
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	●
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.

○ = généralement pas disponibles ● = généralement disponibles