

Mortalité*

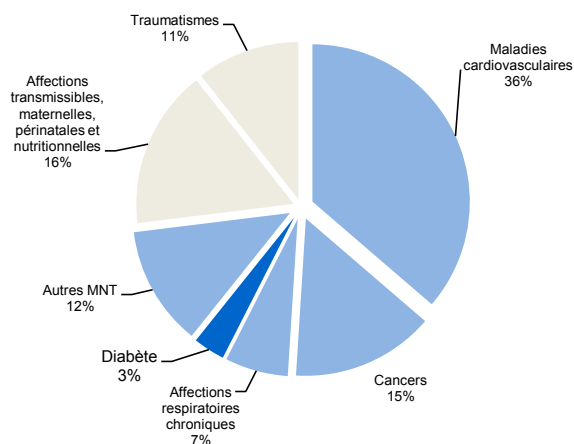
Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans	1 170	1 210
70 ans et plus	1 070	1 260

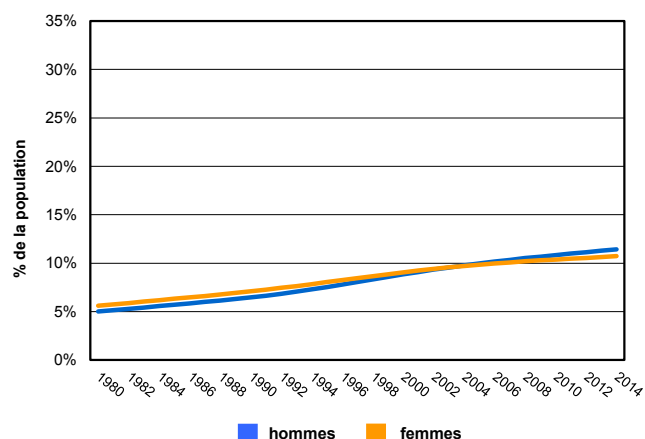
Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans	3 970	2 520
70 ans et plus	3 580	3 080

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	10.2%	9.5%	9.8%
Surpoids	36.2%	38.3%	37.3%
Obésité	10.3%	15.3%	12.9%
Activité physique insuffisante	45.6%	57.2%	51.6%

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	Oui
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 et mis(es) en œuvre intégralement
Critères standard pour faire passer les patients du niveau des soins de santé primaires à un niveau plus élevé	Disponibles et mis en œuvre intégralement
Registre du diabète	Oui
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	●

* Les estimations de la mortalité pour ce pays comportent un haut degré d'incertitude car elles ne sont pas basées sur des données de mortalité nationales (voir les notes explicatives).

○ = généralement pas disponibles ● = généralement disponibles