

Mortalité*

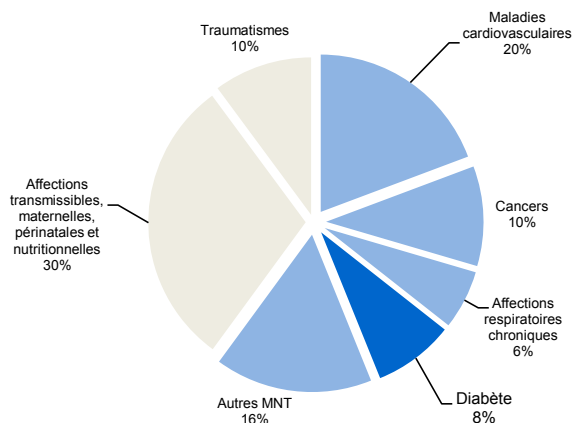
Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans	<100	<100
70 ans et plus	<100	<100

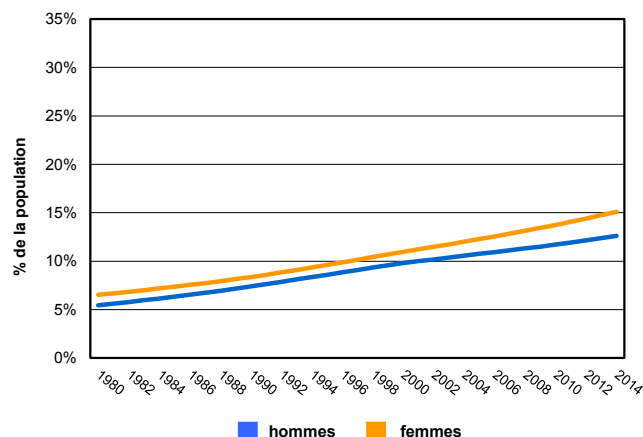
Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans	120	100
70 ans et plus	<100	<100

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	9.8%	11.8%	10.8%
Surpoids	48.8%	62.7%	55.6%
Obésité	19.6%	30.5%	25.0%
Activité physique insuffisante	29.0%	39.0%	34.0%

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	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	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	<input type="radio"/>
Metformine	<input checked="" type="radio"/>
Sulfonylurée	<input checked="" type="radio"/>

Techniques

Photocoagulation rétinienne	<input type="radio"/>
Traitement substitutif rénal par dialyse	<input type="radio"/>
Transplantation rénale	<input type="radio"/>

Technologies de base dans les établissements de soins primaires

Mesure de la glycémie	<input checked="" type="radio"/>
Test oral de tolérance au glucose	<input type="radio"/>
Test HbA1c	<input type="radio"/>
Fond d'œil	<input type="radio"/>
Test au diapason pour perception des vibrations dans le pied	<input type="radio"/>
Examen Doppler de vascularisation du pied	<input type="radio"/>
Mesure du glucose et des cétones par bandelettes d'urine	<input type="radio"/>

* 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).

† = documentation non fournie

= généralement pas disponibles = généralement disponibles