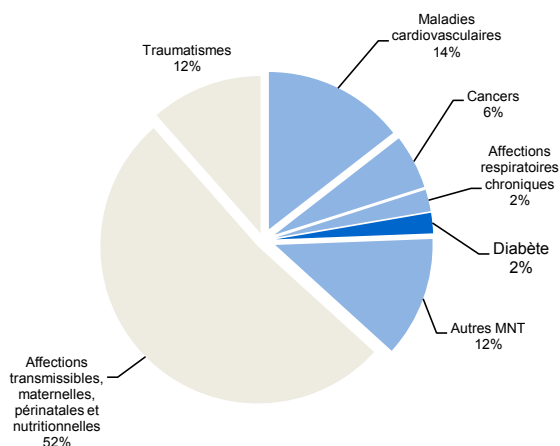


Mortalité*

Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans	320	220
70 ans et plus	120	160

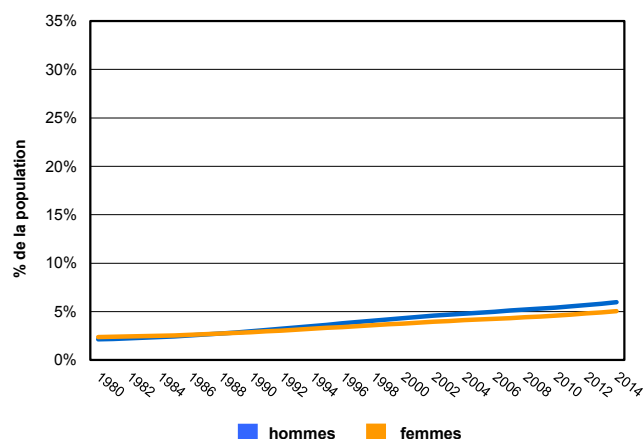
Mortalité proportionnelle (% des décès totaux, tous âges confondus)*



Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans	360	250
70 ans et plus	140	200

Tendances de la prévalence du diabète standardisée selon l'âge



Prévalence du diabète et des facteurs de risque y relatifs

	hommes	femmes	total
Diabète	3.6%	3.3%	3.4%
Surpoids	10.6%	22.8%	16.7%
Obésité	1.2%	5.6%	3.4%
Activité physique insuffisante	4.2%	13.5%	9.0%

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