

## Mortalité\*

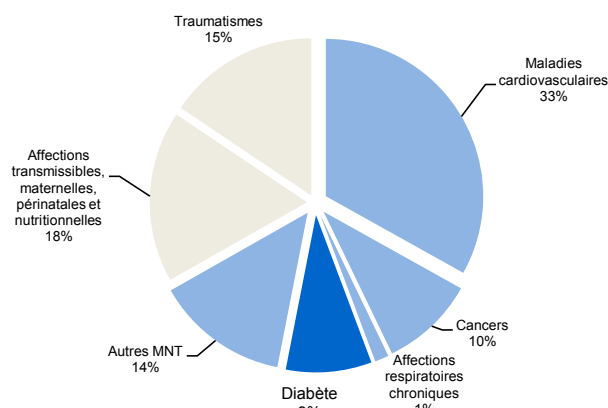
### Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans	160	180
70 ans et plus	<100	140

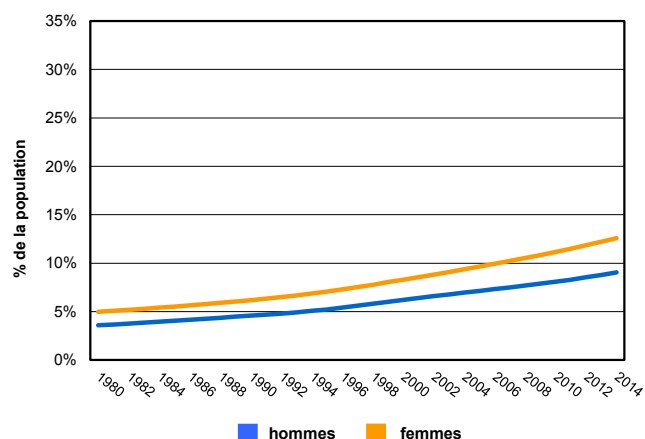
### Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans	230	240
70 ans et plus	<100	210

### 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	7.2%	10.9%	9.1%
Surpoids	42.2%	60.1%	51.0%
Obésité	13.9%	30.2%	21.9%
Activité physique insuffisante	...	...	...

### 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	Pas disponible
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	Non

### 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).  
... = pas de données disponibles

○ = généralement pas disponibles ● = généralement disponibles