

## Mortalité

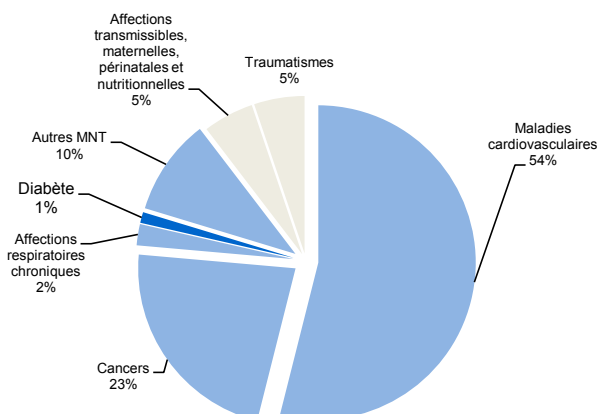
### Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans	130	<100
70 ans et plus	130	230

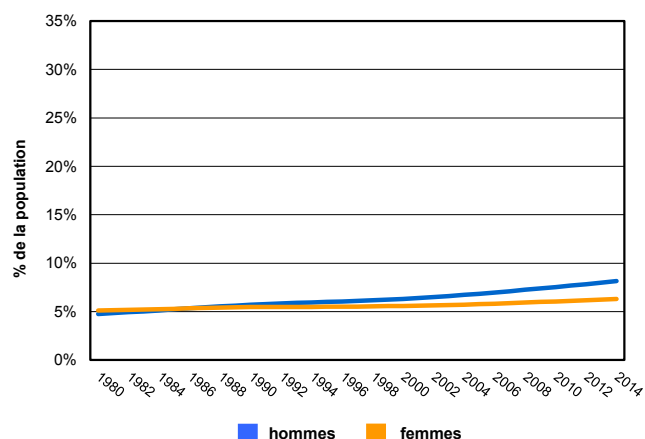
### Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans	880	300
70 ans et plus	1 360	2 190

### 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	9.2%	8.1%	8.6%
Surpoids	68.5%	59.7%	64.0%
Obésité	25.9%	28.9%	27.4%
Activité physique insuffisante	16.8%	21.4%	19.2%

### 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	Oui
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 checked="" type="radio"/>
Test oral de tolérance au glucose	<input type="radio"/>
Test HbA1c	<input type="radio"/>
Fond d'œil	<input checked="" 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 checked="" type="radio"/>

† = documentation non fournie

= généralement pas disponibles  = généralement disponibles