

## Mortalité

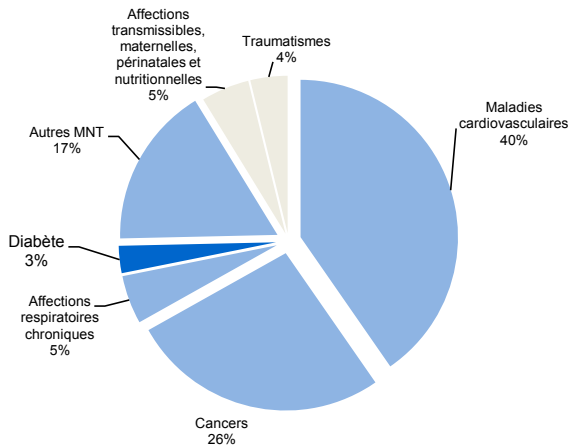
### Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans	2 470	990
70 ans et plus	7 800	12 900

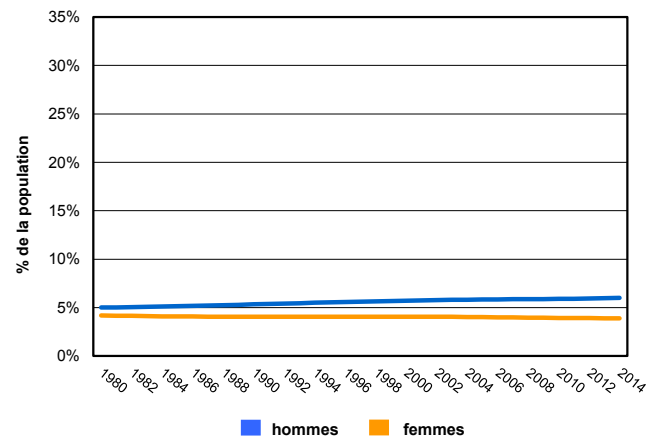
### Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans	5 460	1 710
70 ans et plus	21 200	31 300

### 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	8.4%	6.4%	7.4%
Surpoids	67.0%	52.7%	59.7%
Obésité	24.1%	21.4%	22.7%
Activité physique insuffisante	20.1%	26.5%	23.4%

### 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 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	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	●