

## Mortalité

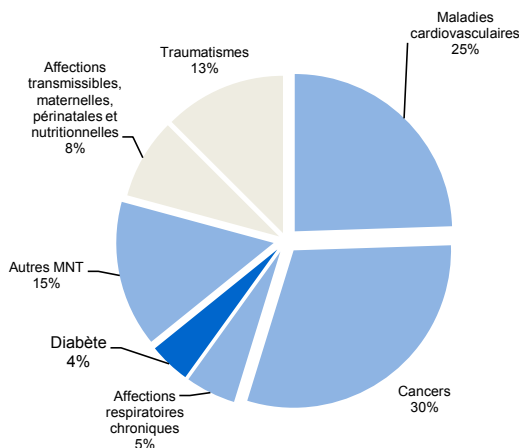
### Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans	2 070	810
70 ans et plus	3 620	4 800

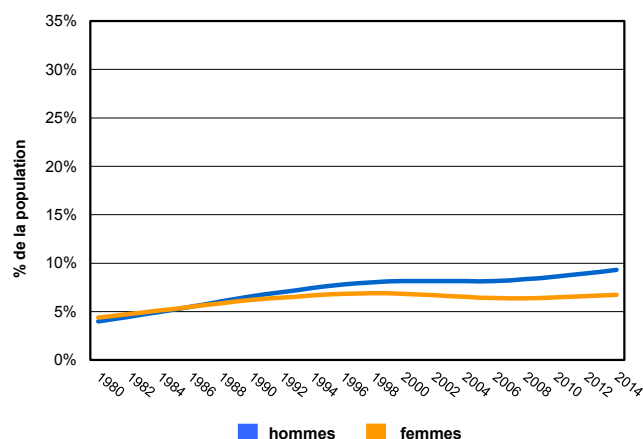
### Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans	3 570	1 250
70 ans et plus	5 930	7 940

### 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	10.6%	8.4%	9.5%
Surpoids	38.4%	32.6%	35.5%
Obésité	5.1%	7.5%	6.3%
Activité physique insuffisante	29.4%	39.7%	34.7%

### 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	Pas disponible
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	●
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	●