

## Mortalité

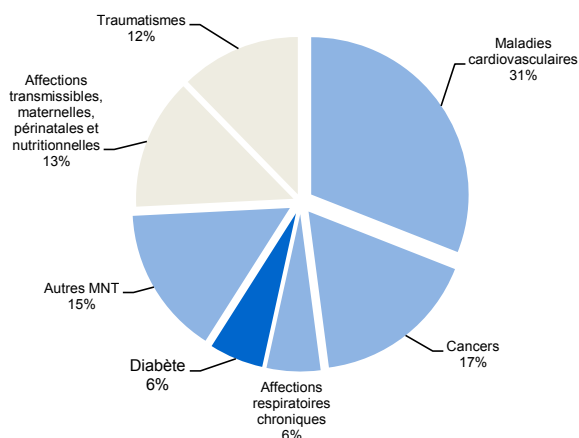
### Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans	15 000	14 900
70 ans et plus	16 900	25 900

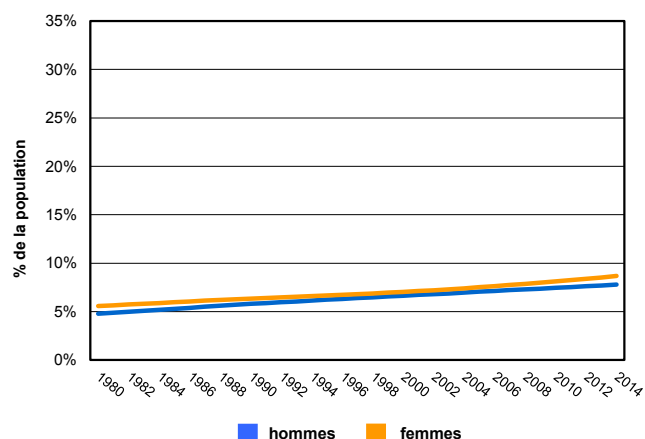
### Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans	24 200	21 100
70 ans et plus	25 200	36 100

### 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	7.4%	8.8%	8.1%
Surpoids	55.3%	53.2%	54.2%
Obésité	17.2%	22.9%	20.1%
Activité physique insuffisante	24.9%	29.4%	27.2%

### 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	Non
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	●