

## Mortalité\*

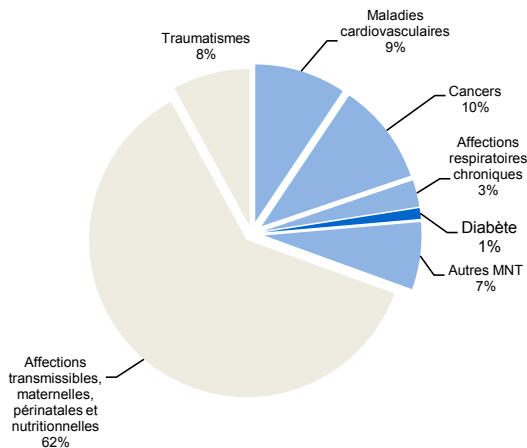
### Nombre de décès dus au diabète

|                | hommes | femmes |
|----------------|--------|--------|
| 30 à 69 ans    | 270    | 340    |
| 70 ans et plus | 260    | 560    |

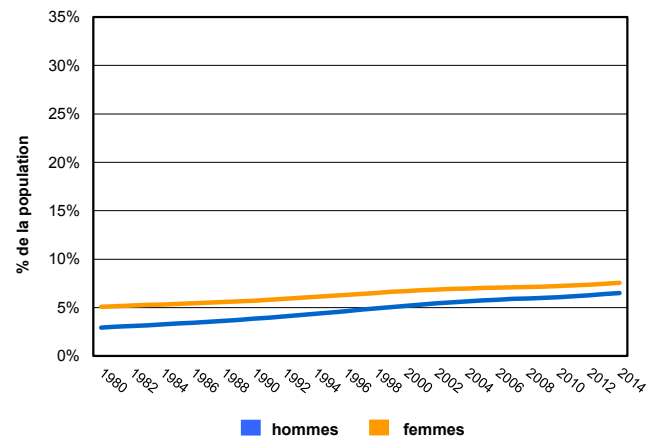
### Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

|                | hommes | femmes |
|----------------|--------|--------|
| 30 à 69 ans    | 640    | 550    |
| 70 ans et plus | 580    | 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                        | 4.0%   | 5.2%   | 4.6%  |
| Surpoids                       | 13.7%  | 38.4%  | 26.2% |
| Obésité                        | 1.9%   | 14.8%  | 8.4%  |
| Activité physique insuffisante | 15.3%  | 23.8%  | 19.7% |

### 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                    | 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                | 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  | Non                                     |
| 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).  
† = documentation non fournie

○ = généralement pas disponibles ● = généralement disponibles