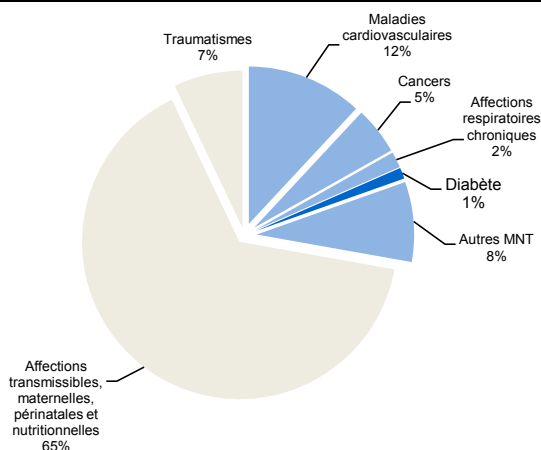


## Mortalité\*

### Nombre de décès dus au diabète

|                | hommes | femmes |
|----------------|--------|--------|
| 30 à 69 ans    | 470    | 280    |
| 70 ans et plus | 480    | 420    |

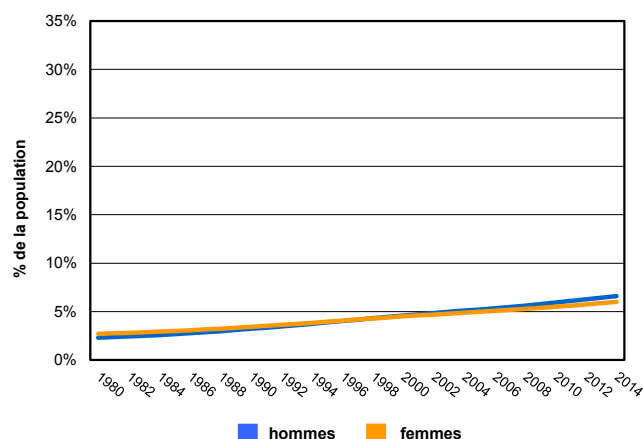
### Mortalité proportionnelle (% des décès totaux, tous âges confondus)\*



### Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

|                | hommes | femmes |
|----------------|--------|--------|
| 30 à 69 ans    | 640    | 420    |
| 70 ans et plus | 680    | 670    |

### Tendances de la prévalence du diabète standardisée selon l'âge



## Prévalence du diabète et des facteurs de risque y relatifs

|                                | hommes | femmes | total |
|--------------------------------|--------|--------|-------|
| Diabète                        | 4.4%   | 4.3%   | 4.3%  |
| Surpoids                       | 11.2%  | 26.8%  | 19.0% |
| Obésité                        | 1.4%   | 7.3%   | 4.3%  |
| Activité physique insuffisante | 4.3%   | 8.0%   | 6.2%  |

## 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                    | 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 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       | 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     | <input type="radio"/>            |
| Metformine   | <input checked="" 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 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"/> |

\* 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