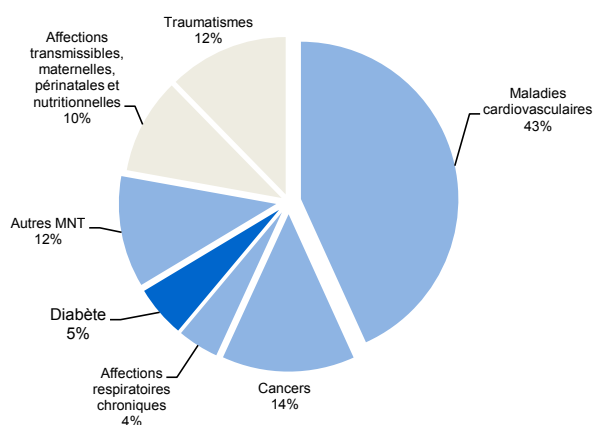
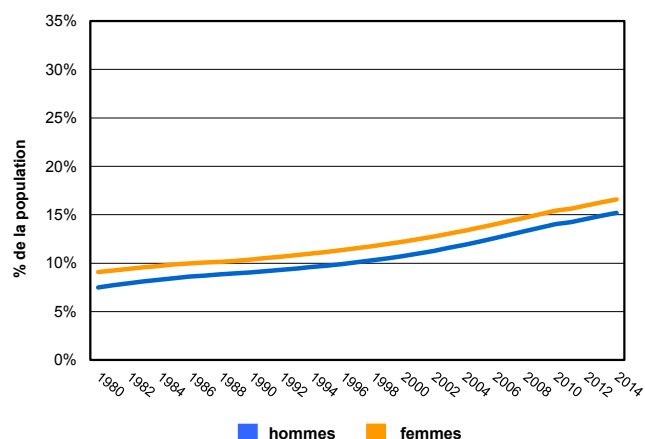


**Mortalité\*****Nombre de décès dus au diabète**

	hommes	femmes
30 à 69 ans	240	230
70 ans et plus	380	510

**Mortalité proportionnelle (% des décès totaux, tous âges confondus)\*****Nombre de décès dus à l'hyperglycémie**

	hommes	femmes
30 à 69 ans	770	580
70 ans et plus	1 080	1 460

**Tendances de la prévalence du diabète standardisée selon l'âge****Prévalence du diabète et des facteurs de risque y relatifs**

	hommes	femmes	total
Diabète	13.1%	14.2%	13.7%
Surpoids	65.0%	69.0%	67.0%
Obésité	25.8%	38.0%	31.9%
Activité physique insuffisante	31.0%	42.3%	36.6%

**Action nationale contre le diabète****Politiques, directives, suivi**

Un(e) politique/stratégie/plan d'action opérationnel(le) pour le diabète	Non
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	Non
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	Pas disponible
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 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 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 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).

= généralement pas disponibles  = généralement disponibles