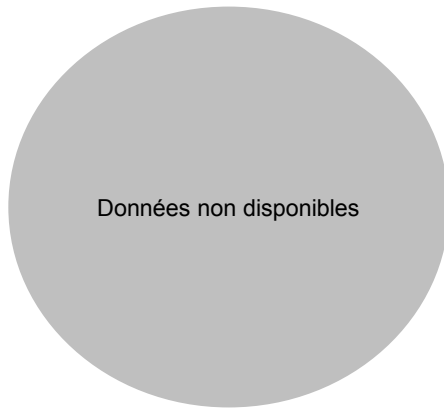


## Mortalité\*

### Nombre de décès dus au diabète

	hommes	femmes
30 à 69 ans	...	...
70 ans et plus	...	...

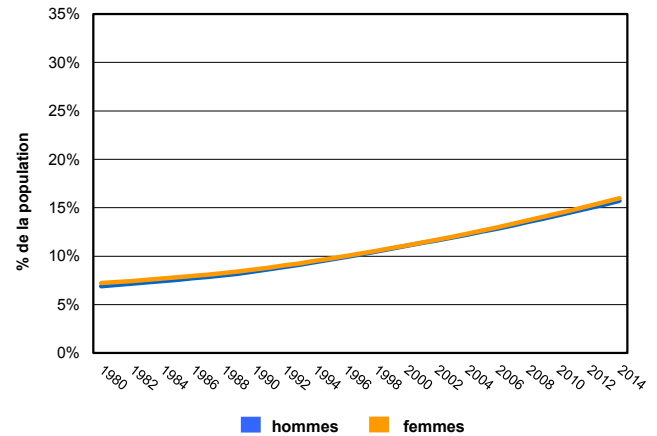
### Mortalité proportionnelle (% des décès totaux, tous âges confondus)\*



### Nombre de décès dus à l'hyperglycémie

	hommes	femmes
30 à 69 ans	...	...
70 ans et plus	...	...

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



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

	hommes	femmes	total
Diabète	12.9%	13.3%	13.1%
Surpoids	58.9%	69.7%	64.2%
Obésité	27.2%	38.7%	32.9%
Activité physique insuffisante	6.0%	8.1%	7.1%

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

\* Voir les notes explicatives.

= généralement pas disponibles  = généralement disponibles