



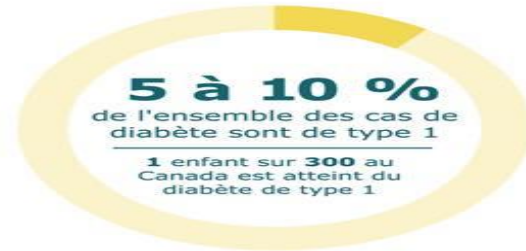
DIABÈTE

TYPE 1 ET TYPE 2

AUPARAVANT CONNU SOUS LE NOM DE

- Diabète insulino-dépendant (DID)
- Diabète juvénile
- Diabète chez les enfants
- Diabète non insulino-dépendant (DNID)
- Diabète de l'adulte

TAUX



PRODUCTION D'INSULINE

Inexistante ou très faible
lorsque les cellules bêta dans le pancréas ne peuvent pas produire de l'insuline correctement



Trop faible ou inefficace
lorsque les cellules n'utilisent pas bien l'insuline (résistance à l'insuline)

ÂGE DU DIAGNOSTIC



Généralement **entre 0 et 40 ans**
Principalement des jeunes enfants ou des adolescents

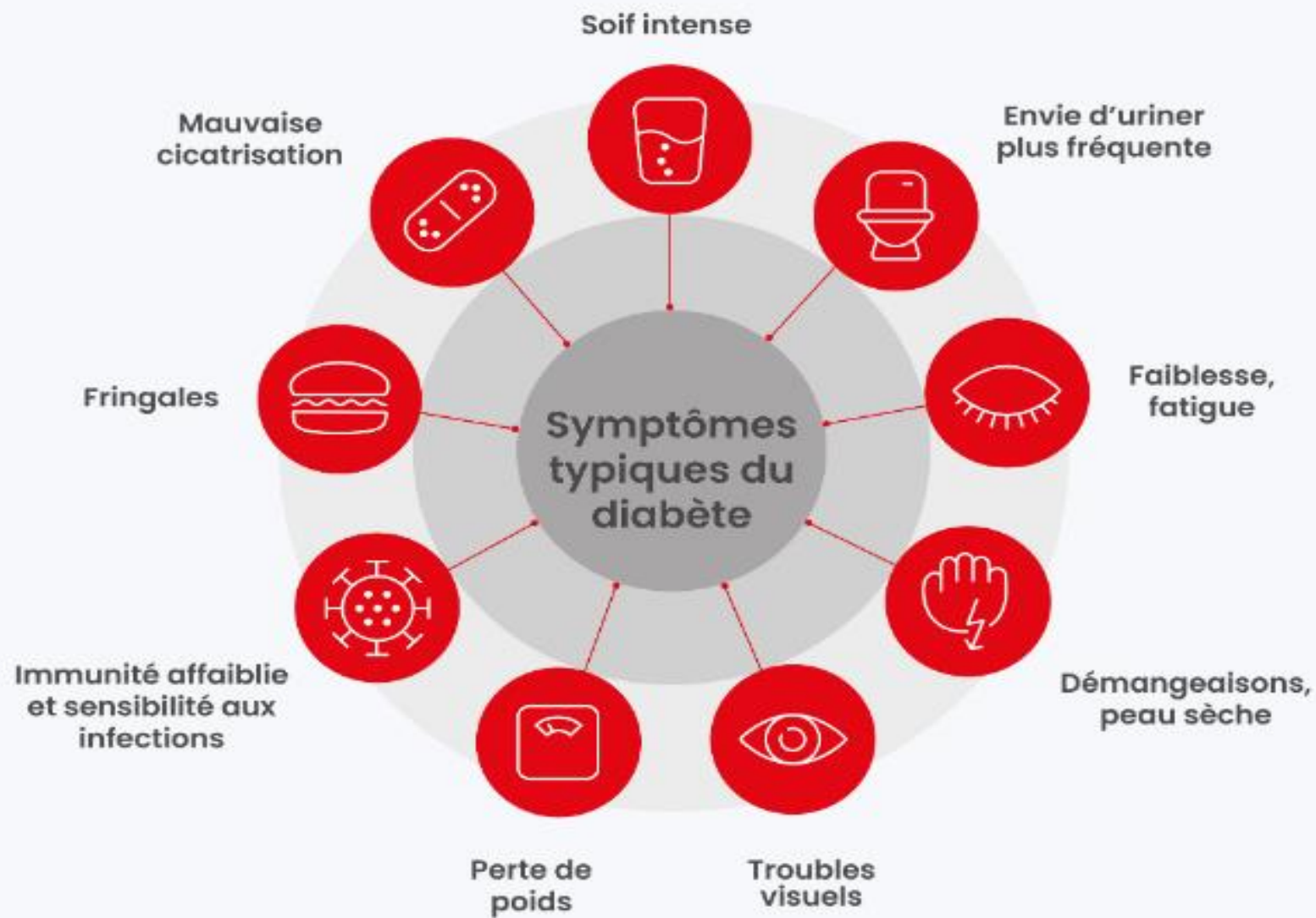
Généralement **plus de 40 ans**
Principalement des adultes, mais touche de plus en plus fréquemment les enfants et adolescents en surpoids et obèses

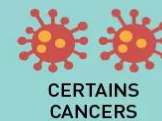
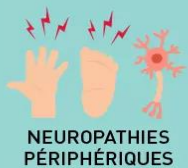


TRAITEMENT

- Alimentation saine et planification des repas
- Augmentation de l'activité physique
- Contrôles du taux de glycémie
- Injections d'insuline

- Alimentation saine et planification des repas pour un poids plus sain et une diminution de la résistance à l'insuline
- Augmentation de l'activité physique
- Contrôles du taux de glycémie
- Injections d'insuline peuvent s'avérer nécessaires
- Prise de médicaments par voie orale peuvent s'avérer nécessaires





COMPLICATIONS CHRONIQUES

DIABÈTE



PRÉVENTION



**Il vaut mieux prévenir
que guérir.**



Maya Nassar
Infirmière scolaire