

# Le diabète

## C'est quoi la définition scientifique du diabète?

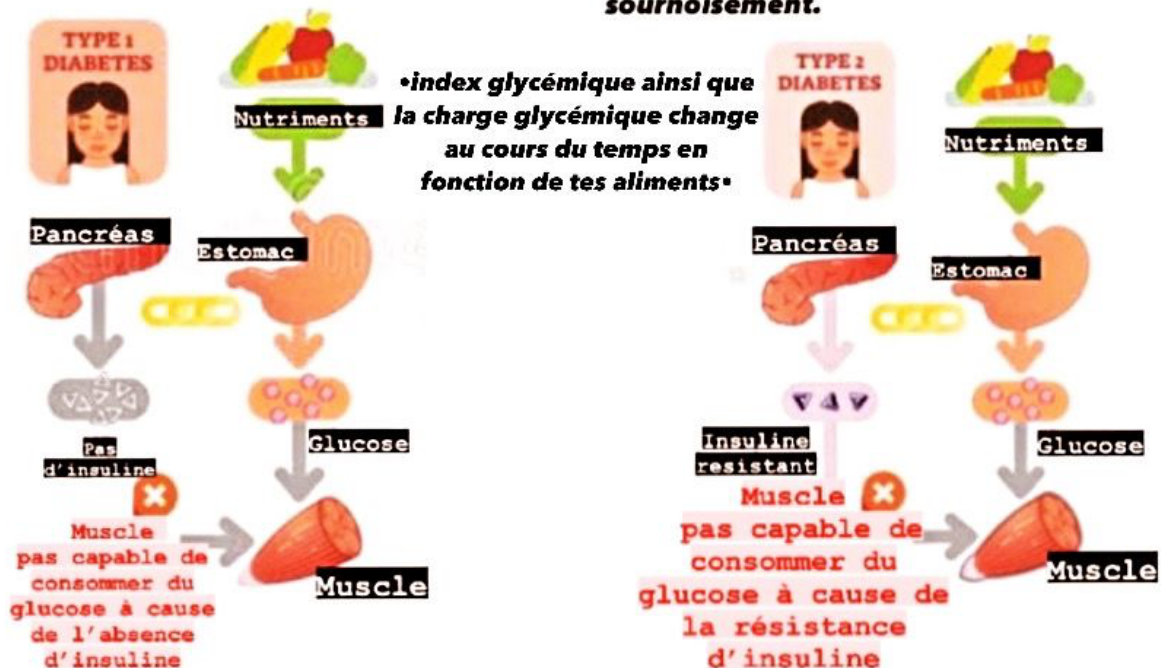
C'est maladie multifactorielle lie à un dysfonctionnement dont il existe différents types ,autrement dit: le diabète est un trouble de l'assimilation, de l'utilisation et du stockage des sucres apportés par l'alimentation. Cela se traduit par un taux de glucose dans le sang.

### type 1

- Maladie auto-immune
- Ne produit pas d'insuline
- Peut survenir à tout moment, mai les symptômes apparaissent principalement chez les enfants.
- Affecte 8% des diabétiques
- Il n'y a pas des risques ou des facteurs précis.
- 'unique traitement est l'apport d'insuline : soit sous forme d'injections.
- Les symptômes du diabète de type 1 surviennent en général très brutalement.Apparaissent ainsi un besoin d'uriner fréquemment,une soif intense, une sensation de faim intense, une perte de poids, une fatigue intense ou des pertes de connaissance à répétition...

### type 2

- Caractérisé par le développement d'une résistance à l'insuline,
- Le diabète de type 2 n'est le plus souvent diagnostiqué que bien plus tard : après 40 ans dans 80% des cas.
- Affecte 90% des diabétiques
- Risque plus haut selon le poids
- Pas de présence d'injection d'insuline, il est plus au moins traité par régime.
- Le diabète de type 2 ne se voit pas : aucun symptôme ne permet de repérer lediabète avant l'apparition des complications. La maladie évolue sournoisement.MAIS Les signes pouvant annoncer un diabète de type 2 sont les suivants : fatigue, troubles de la vision, sensation de bouche sèche,besoin d'uriner souvent, d'avoir davantage faim ou soif,picotements dans les pieds, infections qui guérissent mal... Ils apparaissent plus lentement et plus sournoisement.



•SI L'ORIGINE DE CES 2 DIABETES EST DIFFÉRENTE,LES CONSÉQUENCES SONT SIMILAIRES ET DE CE FAIT LES TRAITEMENTS AUSSI•

