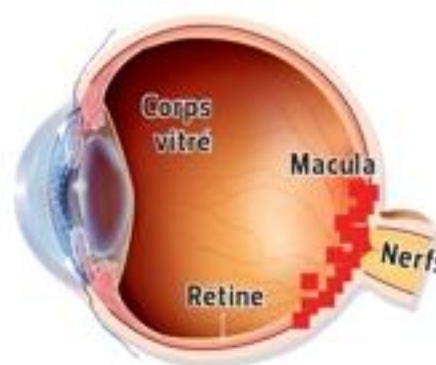


Conséquences d'une hyperglycémie mal contrôlée



APPAREIL OCULAIRE

De micro-occlusions capillaires dégradent la rétine puis la macula. Risque de cécité.

SYSTÈME NERVEUX

L'hyperglycémie altère la structure des nerfs, provoquant **douleurs et déficit de sensibilité**

CŒUR

Le risque d'**infarctus** est trois fois plus élevé chez le sujet diabétique

REINS

Les troubles vasculaires liés au diabète peuvent occasionner une **insuffisance rénale**

DIABÈTE(S)?

- **L'insuline** est l'hormone qui permet l'assimilation du **glucose** par les cellules
- Si l'organisme devient **résistant** à l'insuline : diabète de **type 2**
- **S'il y a absence** d'insuline : diabète de **type 1**

MEMBRES INFÉRIEURS

Une insensibilité à la douleur expose le patient diabétique à de graves **perforations plantaires**

L'**artérite** mal diagnostiquée peut conduire à l'amputation



Infographie : LE FIGARO /
Illustrations : Sophie Jacopin