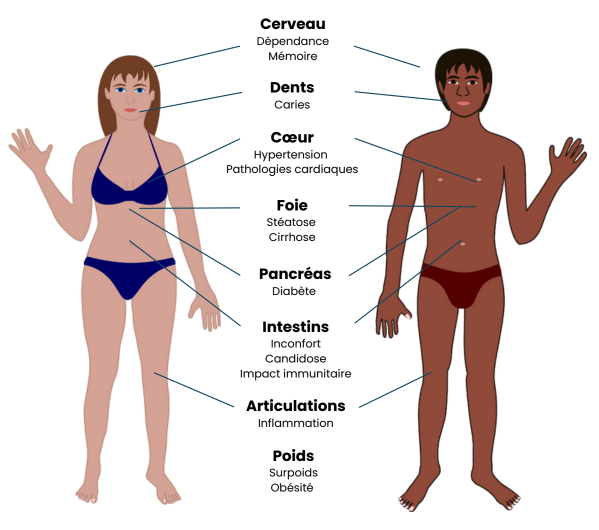


Excès de sucre Impact santé et quotidien



Un français consomme **50g de sucre** par jour en moyenne. L'Organisation Mondiale de la Santé recommande de ne pas consommer plus de **25g** de sucres libres chaque jour. De nombreux produits en contiennent et nous sommes bien nombreux à l'adorer. Pas de panique, c'est une règle en diététique, c'est l'excès qui pose problème. Essayons de comprendre l'impact de ce dernier sur la santé et notre quotidien.







Cerveau

Plus on consomme du sucre, plus on en ressent le besoin. On devient dépendant et le manque peut entrainer de l'irritabilité et du stress. L'excès de sucre peut aussi affecter la mémoire.



Dents

Le sucre alimente les bactéries qui abiment les dents et peuvent causer la mauvaise haleine.



Cœur

L'excès de sucre abime les vaisseaux et les artères ce qui peut entrainer des pathologies cardiovasculaires : infarctus, hypertension artérielle, AVC



Foie

Il a un rôle majeur dans le traitement du sucre dont l'excès favorise des maladies comme la stéatose (foie gras) et la cirrhose qui peuvent gravement évoluer.



Pancréas

Il fabrique l'insuline qui permet de réguler le taux de sucre dans le sang. L'excès de sucre va endommager le pancréas jusqu'à l'apparition du diabète.



Intestins

L'excès de sucre perturbe le microbiote intestinal. Résultat : gazs, ballonnements, inconfort, risques d'inflammations et une altération de l'immunité.



Articulations

L'excès de sucre favorise l'inflammation des articulations ce qui favorise l'apparition de pathologies comme l'arthrite.



Poids

L'excès de sucre et transformé et stocké dans les cellules graisseuses. Cela favorise le surpoids et l'obesité.



L'excès de sucre au quotidien

Lorsque notre corps subit un apport important de sucre, ce dernier se retrouve rapidement dans notre circulation sanguine ce qui entraîne une réaction du pancréas qui sécrète de l'insuline, une hormone chargée de réguler le taux de sucre dans le sang appelé « glycémie ». Plus le taux de sucre apporté est élevé, plus le pancréas sécrète de l'insuline qui va donc faire redescendre la glycémie proportionnellement. On se retrouve donc avec un dans de sucre le sang qu'on appelle "hypoglycémie".

L'hypoglycémie

Si vous observez de tels signaux, vous consommez peut-être trop de sucre.

N'hésitez pas à contacter votre médecin. Le dépistage du diabète est simple et rapide.



Sensations de faim Envies de "sucré"



Irritabilité - Maux de tête Problèmes de concentration



Sueurs Palpitations



Coups de fatigue



Tremblements
Troubles de la vue



Étourdissements
Perte de connaissance



Le diabète

Le diabète est une maladie chronique qui se caractérise par la présence d'un excès de sucre dans le sang. On parle d'hyperglycémie chronique. Il se déclare quand le pancréas ne sécrète plus suffisamment d'insuline ou que l'organisme ne réagit plus correctement à l'insuline produite par le pancréas. On estime le nombre de diabétiques à 1 français sur 15. Malheureusement, il s'agit d'une maladie grave qui peut entrainer de nombreuses complications telles que la baisse de la vue, l'insuffisance le ralentissement de la cicatrisation, pathologies cardiovasculaires (AVC, infarctus...) ou encore une mauvaise irrigation des membres inférieurs, qui, dans les cas graves, peut nécessiter une amputation. Les facteurs de risque du diabète sont le surpoids, la sédentarité, une alimentation déséquilibrée et riche (souvent trop sucrée).

Les symptômes

Si vous êtes concerné par ces symptômes, n'hésitez pas à contacter votre médecin. Le dépistage du diabète est simple et rapide.



Faim permanente



Envie fréquente d'uriner



Perte de poids rapide





Fatigue intense Irritabilité



Étourdissements
Pieds et mains engourdis