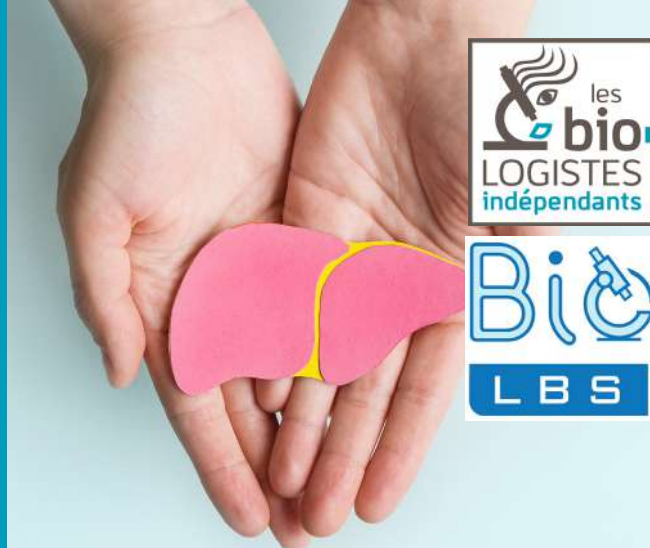




La maladie du foie "gras" non alcoolique :

# LA NAFLD

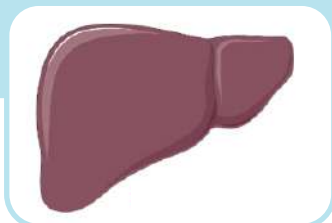


## LA NAFLD : QU'EST-CE QUE C'EST ?

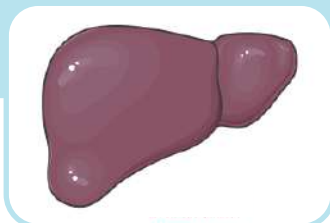
La **NAFLD**, aussi appelée **stéatopathie non alcoolique**, est une maladie du foie, lui donnant un aspect de "foie gras".

- Une alimentation trop riche et excessive provoque progressivement une accumulation de cellules graisseuses au niveau du foie : c'est la stéatose.
- Quand l'accumulation de graisses est trop importante, cela engendre une inflammation chronique et la destruction des cellules hépatiques : c'est la **NASH**, stéato-hépatite non alcoolique (forme la plus grave de la NAFLD).
- La destruction des cellules engendre la formation de tissus cicatriciels fibreux non fonctionnels : c'est la **fibrose**, également appelée **cirrhose** à son stade ultime (à ce stade, le patient a un risque beaucoup plus important de développer un cancer du foie).

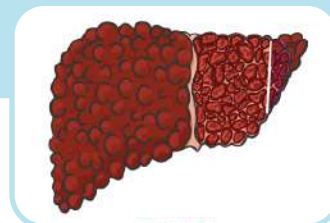
Foie sain



Stéatose



Cirrhose



## Le saviez-vous ?

Due aux **excès caloriques** et à la **sédentarité**, la maladie du foie gras concernerait **25%** de la population mondiale (principalement dans les pays développés).

Un taux élevé de lipides dans le sang, de l'hypertension artérielle, une maladie cardiaque et/ou un état prédiabétique favorisent le développement d'une NAFLD, mais les **2 principaux facteurs de risques** restent l'**obésité** et le **diabète**.

- Ainsi **25 à 30%** des patients souffrant d'une de ses 2 pathologies développeront une **NASH**.



Les patients atteints de la maladie du foie gras non alcoolique (NAFLD) présentent un risque plus important de problèmes cardiovasculaires.



## COMMENT SAVOIR LE DEPISTER ?

Un foie peut fonctionner normalement jusqu'à ce qu'il soit endommagé à 80%.

Quelles anomalies dans votre prise de sang peuvent vous y faire penser :

- Les transaminases augmentées (ASAT et/ou ALAT) signant une anomalie du fonctionnement de votre foie
- La présence d'une hyperglycémie (taux de sucre augmenté) ou d'un taux de lipides augmenté
- Fib4 (non invasif) qui est un score calculé par votre biologiste



Si vous présentez des facteurs de risque ou un bilan sanguin anormal (ASAT et/ou ALAT augmentée(s), taux de lipides et/ou de sucre augmenté(s)) : **parlez-en à votre biologiste !**

## COMMENT SE SOIGNER ?

Chez les patients atteints de NAFLD : **la priorité est de stopper l'évolution de la maladie.**

Pour ce faire, il est primordial de modifier son mode de vie, en adoptant un régime alimentaire équilibré et en pratiquant de l'exercice physique. Pour les patients diabétiques et/ou présentant un taux élevé de lipides dans le sang, il peut être nécessaire d'associer cela à un traitement médicamenteux.

→ Quand le stade est plus avancé, le patient doit avoir un suivi spécialisé.



Pour + d'info santé et de conseils, scannez le QR code !



[www.biolbs.fr](http://www.biolbs.fr)

