

Communiqué de presse, Montreuil, le 21 novembre 2022

Prévenir, dépister, guérir : ne laissons plus les personnes malades du foie mourir en silence !

*A l'occasion de la 23^e édition du Forum national de SOS Hépatites & Maladies du foie, les 24 et 25 novembre à Angers, les malades revendiquent une **politique de santé publique à la hauteur des enjeux des maladies du foie**, pour une prise en soins préventive, multidisciplinaire et humaine.*

À lui seul, un chiffre montre l'enjeu majeur de santé publique que représentent les maladies du foie : une augmentation de plus de 55 % du nombre de décès par cancer du foie est attendue d'ici 2040¹. Le cancer du foie est la 3^e cause de décès par cancer dans le monde. Il est pourtant l'un des cancers les plus évitables grâce à la vaccination contre l'hépatite B, au traitement des hépatites B, C et D, et au dépistage précoce de l'ensemble des maladies hépatiques et à la prévention de leurs complications.

Le réseau SOS Hépatites, force d'action et de propositions

Nous avons salué en **2018** l'objectif national d'élimination de l'hépatite C à l'horizon 2025, hélas remis en cause par la pandémie de Covid-19 qui a bousculé en profondeur le dépistage des hépatites virales et autres maladies du foie, leur prise en soins et l'ensemble du système de soins déjà fragile.

Sur le terrain, le réseau SOS Hépatites & Maladies du foie a participé à l'intensification du dépistage de la population ciblée - usagers de drogues, personnes originaires de pays de forte endémie -, tout en mettant en œuvre des actions à destination du grand public. Notre réseau compte deux organismes de formation à la réalisation des TROD (tests rapides d'orientation diagnostique) des virus des hépatites B et C, ainsi que du VIH), des associations habilitées et des militants formés à réaliser des TROD.

L'urgence d'une politique de prévention renforcée

En **2022**, voulant espérer que la désignation d'un ministère de la Santé et de la Prévention soit de bon augure, **SOS Hépatites & Maladies du foie hurle l'urgence d'une politique de santé publique des maladies du foie à la hauteur des enjeux**, portant une prise en soins préventive, multidisciplinaire et humaine.

D'une part, **25 % des nouveaux cas de cancer du foie** en France sont toujours associés aux **hépatites virales** B et C ; d'autre part, la **consommation excessive d'alcool**, le **diabète** de type 2, le **surpoids** ou l'**obésité** sont ; retrouvés chez presque 75% des nouveaux patients hospitalisés pour carcinome hépatocellulaire (CHC)². Les personnes diabétiques, en situation de surpoids et d'obésité sont à risque élevé de développer la **NASH** ou **hépatite métabolique**, dont l'épidémie nous touche déjà de plein fouet avec plus de **1 million d'adultes concernés** en France.

Cette prévention est d'autant plus légitime que le foie dispose d'une exceptionnelle capacité de régénération. Prendre soin de cet organe essentiel, c'est prendre soin de soi.

Ne laisser personne hors du soin

Pour cette 23^e édition du Forum national SOS Hépatites & Maladies du foie porte le foie, la première journée est consacrée aux hépatites virales, la seconde à la maladie du foie gras (NASH).

Le Forum sera l'occasion d'apporter un éclairage nécessaire sur les populations vulnérables et à risques, dont les effectifs augmentent dramatiquement dans un contexte de crises multiples et d'évolutions sociétales. Il est urgent d'accompagner les personnes les plus concernées de façon cohérente, de lutter contre la stigmatisation et la discrimination, et de sauver des milliers de vies.

Inscrivez-vous [ICI](#) - 100 % hybride !

#Mon Foie, Je l'Aime

Contacts Presse :

Pascal MELIN, Président de la Fédération SOS Hépatites & Maladies du foie, pascal.melin@soshepatites.org, 07 85 62 91 69

Frédéric CHAFFRAIX, Vice-président de la Fédération SOS Hépatites & Maladies du foie, fchaffraix@soshepatites.fr, 06 62 80 53 74

¹ Runggay H, Arnold M, Ferlay J, Lesi O, Cabasag CJ, Vignat J, et al. (2022). Global burden of primary liver cancer in 2020 and predictions to 2040. J Hepatol, Published online 6 October 2022; <https://doi.org/10.1016/j.jhep.2022.08.021>

² Kudjawu YC, Le Bihan-Benjamin C, Brouard C, Leclerc S, Cohen-Akenine A, Fontaine H, et al. Fréquence des facteurs de risques de carcinome hépatocellulaire en France en 2017 : étude à partir de l'appariement des informations du Système national de données de santé. Bull Epidemiol Hebd. 2020 (31-32):639-48. http://beh.santepubliquefrance.fr/beh/2020/31-32/2020_31-32_5.html