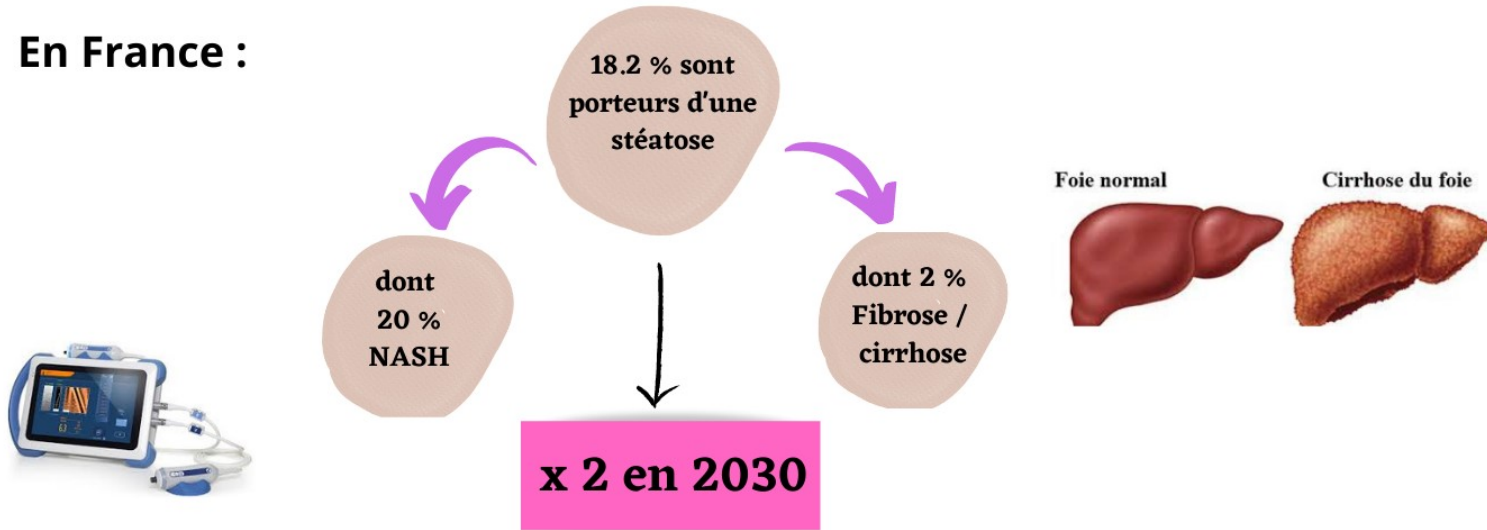




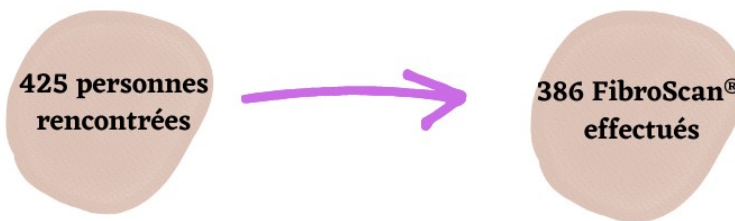
FibroScan® : outil de dépistage rapide, non invasif et indolore

La Fonction CAP du FibroScan® est un outil de diagnostic non-invasif permettant de quantifier la stéatose hépatique. La stéatose hépatique non alcoolique (NAFLD), qui se caractérise par l'accumulation de graisse dans les cellules hépatiques, touche un quart de la population française

En France :



Nous avons proposé un partenariat aux gastro entérologues du département pour réaliser du FibroScan® au local de SOS HÉPATITES Champagne Ardenne auprès de leurs patientèles et nous avons mené 13 actions hors les murs pour proposer une sensibilisation et du dépistage des maladies du foie (FibroScan®).



Gastroentérologues : 162 patients

Hors Murs : 224 personnes

Taux de stéatose > 290	28	9
Score > 8.5 KPA	16	12
CAP > 290	18	5
Score > 8.5 KPA		
Examen non réalisable	8	3

F4	14,5	Scores d'élasticité > 14 kPa → Cirrhose : F4
F3 F4	12,5	9,5 kPa ≤ scores d'élasticité ≤ 14 kPa → Fibrose sévère : F3
F3	9,5	
F2	8,7	7 kPa < scores d'élasticité < 9,5 kPa → Fibrose modérée : F1-F2
F1 F2	7,7	
F0 F1	kPa	2,5 kPa ≤ scores d'élasticité ≤ 7 kPa → Fibrose absente ou minime : F0-F1

Les freins

- Manque de connaissances et d'informations du public sur ces maladies du foie
- Prise de conscience de la gravité de ce phénomène par les instances et les professionnels de santé
- Sonde non adaptée dans certaines situations

Conclusion

Les dépistages par FibroScan® sont un atout dans les actions que nous menons, en effet la malbouffe, l'obésité, le diabète, le manque d'activité entre autres peuvent entraîner une accumulation de graisse au niveau du foie, et donc l'abîmer.



Il serait intéressant de mettre en place des actions à destination des publics à risque et des enfants afin de limiter les conséquences dramatiques de ces maladies