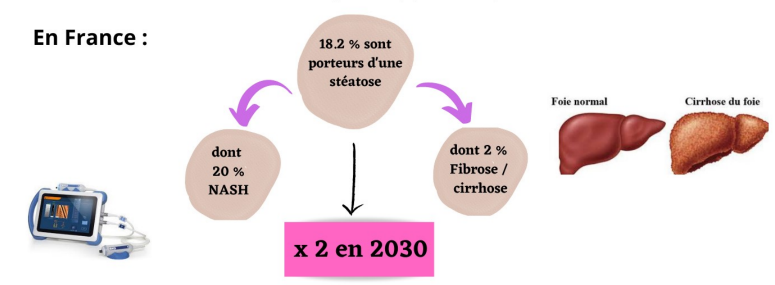


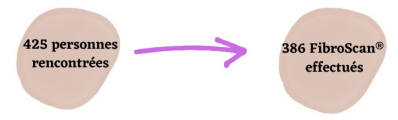


FibroScan®: outil de dépistage rapide, non invasif et indolore

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



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®).



Gastroenterologues: 162 patients	Hors Murs: 224 personnes
----------------------------------	--------------------------

Taux de stéatose > 290	28	9		
		-	F4 14,5	Scores d'élasticité > 14 kPa → Cirrhose : F4
Score > 8.5 KPA	16	12	F3 F4 F3 9,5	9,5 kPa ≤ scores d'élasticité ≤ 14 kPa → Fibrose sévère : F3
CAP > 290	18	5	F2 8,7 F1 F2 7,1	7 kPa < scores d'élasticité < 9,5 kPa → Fibrose modérée : F1-F2
Score > 8.5 KPA			F0 F1 kPa	2,5 kPa ≤ scores d'élasticité ≤ 7 kPa → Fibrose absente ou minime : F0-F1
Examen non réalisable	8	3		

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.



