

# Hépatite B: Etude des connaissances des patients du CASO de Médecins du Monde de Saint-Denis (93)

Titiane Dallant, interne de Santé Publique – Service Prévention et Actions Sanitaires (SPAS) CD93

JTSS 2025

Vendredi 16 mai 2025

# Contexte de l'étude



Personnes exilées arrivées en France récemment



Consultations gratuites de dépistage des IST et de la Tuberculose

**Ag HBs + : 10.9%<sup>1</sup>**



Entrée proposée dans un parcours de soin avec bilan initial et suivi accompagné par un médiateur.

**Adhésion médiocre**



Mauvaise connaissance de l'hépatite B en France et notamment dans les populations précaires<sup>2,3,4</sup>.

**A évaluer chez le public spécifique du CASO.**



**Centre  
d'Accueil  
de Soins et  
d'Orientation**

**seine · saint · denis**  
LE DÉPARTEMENT

**PARTIE A REMPLIR PAR LE/LA PATIENT.E :**

Âge : \_\_\_\_ ans

Sexe :  Femme  Homme  Personne trans  Autre : \_\_\_\_\_

Pays de naissance : \_\_\_\_\_ Pays traversés : \_\_\_\_\_

Date d'arrivée en France (au moins l'année) : \_\_\_\_\_

1. Avez-vous déjà entendu parler de l'hépatite B ?  
 Oui  Non  Ne sait pas

Si oui, par qui ? \_\_\_\_\_

2. L'hépatite B et le VIH (SIDA) sont-elles la même maladie ?  
 Oui  Non  Ne sait pas

3. Connaissez-vous quelqu'un qui a l'hépatite B ?  
 Oui  Non  Ne sait pas

4. Etes-vous vacciné contre l'hépatite B ?  
 Oui  Non  Ne sait pas

5. Avez-vous déjà réalisé un test de dépistage pour l'hépatite B (prise de sang au laboratoire ou par test au bout du doigt) ?  
 Oui  Non  Ne sait pas

6. L'hépatite B et le VIH sont causés par des virus.  
 Oui  Non  Ne sait pas

7. Comment se transmet l'hépatite B ? Plusieurs réponses possibles

<input type="checkbox"/> Par la respiration/toux	<input type="checkbox"/> Par le sang	<input type="checkbox"/> Par la nourriture/l'eau
<input type="checkbox"/> Pendant la grossesse et l'accouchement de la mère à l'enfant	<input type="checkbox"/> Par les mains/la peau	<input type="checkbox"/> Par les relations sexuelles
<input type="checkbox"/> Par les seringues (injection de drogue par exemple)	<input type="checkbox"/> Par les moustiques	<input type="checkbox"/> Ne sait pas

8. Qu'est-ce qui permet de se protéger de l'hépatite B ?

<input type="checkbox"/> Se laver les mains	<input type="checkbox"/> Utiliser un préservatif	<input type="checkbox"/> Porter un masque	<input type="checkbox"/> Laver les aliments	<input type="checkbox"/> Se vacciner	<input type="checkbox"/> Ne sait pas
---	--	---	---	--------------------------------------	--------------------------------------

9. L'hépatite B est une maladie infectieuse qui s'attaque surtout :

<input type="checkbox"/> Au cœur	<input type="checkbox"/> Au foie	<input type="checkbox"/> Aux os	
<input type="checkbox"/> Aux poumons	<input type="checkbox"/> A la peau	<input type="checkbox"/> A l'estomac	<input type="checkbox"/> Ne sait pas

10. Toutes les personnes infectées par l'hépatite B se sentent malades :  
 Vrai  Faux  Ne sait pas

11. On peut savoir qu'une personne a l'hépatite B en la regardant :  
 Vrai  Faux  Ne sait pas

12. L'hépatite B peut donner la peau et les yeux jaunes :  
 Vrai  Faux  Ne sait pas

13. On peut bien vivre avec l'hépatite B si on est dépisté tôt et suivi par un médecin  
 Vrai  Faux  Ne sait pas

14. Il existe des traitements contre l'hépatite B :  
 Vrai  Faux  Ne sait pas

# Méthode



Etude transversale

Recueil prospectif

Du 26/09/2024 au 27/03 2025



Questionnaire basé sur la littérature

Tout patient majeur

Passé avant la consultation de dépistage

Aide au remplissage si analphabète et traduction ISM si non francophone



Analyse descriptive

Score de connaissances /10

Selon facteurs socio-démographiques

# Résultats (1/4): Connaissance de l'Hépatite B

	Overall (N=143)
<b>Sexe</b>	
Femme	48 (33.6%)
Homme	95 (66.4%)
<b>Age</b>	
Moyenne (SD)	35.1 (9.0)
Min-Max	21.0 - 65.0
<b>Région de naissance</b>	
Afrique du Nord	7 (4.9%)
<b>Afrique Subsaharienne</b>	<b>118 (82.5%)</b>
Asie du Sud	15 (10.5%)
Caraïbes	2 (1.4%)
Europe de l'Est	1 (0.7%)
<b>En France depuis:</b>	
Donnée manquante	16
Moins de 3 mois	47 (37.0%)
Entre 3 mois et 1 an	43 (33.9%)
Entre 1 an et 3 ans	23 (18.1%)
Plus de 3 ans	14 (11.0%)
<b>Langue parlée</b>	
Donnée manquante	2
Français	114 (80.9%)
Autre	27 (19.1%)
<b>Analphabète</b>	
Donnée manquante	3
Non	103 (73.6%)
Oui	37 (26.4%)
<b>Niveau d'étude</b>	
Donnée manquante	8
Etudes supérieures	27 (20.0%)
Non scolarisé	26 (19.3%)
Primaire/secondaire (Collège)	43 (31.9%)
Tertiaire (Lycée)	39 (28.9%)
<b>Couverture sociale</b>	
Donnée manquante	3
Non	125 (89.3%)
Oui	15 (10.7%)

Afghanistan	2 (1.4%)
Algérie	5 (3.5%)
Angola	2 (1.4%)
Bengladesh	2 (1.4%)
Cameroun	20 (14.0%)
Congo Brazzaville	3 (2.1%)
Congo RDC	7 (4.9%)
<b>Côte d'Ivoire</b>	<b>59 (41.3%)</b>
Egypte	1 (0.7%)
Martinique	1 (0.7%)
Gabon	1 (0.7%)
Guinée Conakry	2 (1.4%)
Haïti	1 (0.7%)
Inde	6 (4.2%)
Mali	13 (9.1%)
Maroc	1 (0.7%)
Mauritanie	4 (2.8%)
Pakistan	5 (3.5%)
Roumanie	1 (0.7%)
Sénégal	6 (4.2%)
Soudan	1 (0.7%)

Anglais	2 (1.4%)
Arabe	1 (0.7%)
Arabe d'Egypte	1 (0.7%)
Bambara	4 (2.8%)
Bengali	2 (1.4%)
Farsi	1 (0.7%)
Hindi	1 (0.7%)
Ourdou	4 (2.8%)
Pachto	1 (0.7%)
Pendjabi	4 (2.8%)
Portugais	2 (1.4%)
Roumain	1 (0.7%)
Soninke	3 (2.1%)

# Résultats (2/4): Connaissance de l'Hépatite B

	Overall (N=143)
<b>Avez-vous déjà entendu parler de l'hépatite B ?</b>	
Oui	82 (57.7%)
Non/ ne sait pas	60 (42.3%)
Donnée manquante	1

	Overall (N=82)
<b>Etes-vous vacciné contre l'hépatite B ?</b>	
Oui	15 (18.8%)
Non	49 (61.2%)
Ne sait pas	16 (20.0%)
Donnée manquante	2
<b>Avez-vous déjà réalisé un test de dépistage pour l'hépatite B (prise de sang au laboratoire ou test au bout du doigt) ?</b>	
Oui	29 (36.2%)
Non	42 (52.5%)
Ne sait pas	9 (11.2%)
Donnée manquante	2

81% ne sont pas ou ne savent pas s'ils sont vaccinés

64% ne connaissent pas leur statut sérologique

# Résultats (3/4): Connaissances sur l'Hépatite B

Q7. Comment se transmet l'Hépatite B ?	Overall (N=82)
<b>Bonne réponse</b>	<b>2 (2.4%)</b>
Parmi ceux qui ont répondu :	Overall (N=48)
Par la respiration/toux	8 (16.7%)
<b>Par le sang</b>	<b>37 (77.1%)</b>
Par la nourriture/l'eau	7 (14.6%)
<b>Pendant la grossesse et l'accouchement de la mère à l'enfant</b>	<b>10 (20.8%)</b>
Par les mains/la peau	8 (16.7%)
<b>Par les relations sexuelles</b>	<b>31 (64.6%)</b>
<b>Par les seringues (injection de drogue par exemple)</b>	<b>23 (47.9%)</b>
Par les moustiques	4 (8.3%)

80% ne connaissent pas la transmission verticale

Q8. Qu'est-ce qui permet de se protéger de l'Hépatite B ?	Overall (N=82)
<b>Bonne réponse</b>	<b>11 (13.4%)</b>
Parmi ceux qui ont répondu :	Overall (N=65)
Se laver les mains	14 (21.5%)
<b>Utiliser un préservatif</b>	<b>29 (44.6%)</b>
Porter un masque	14 (21.5%)
Laver les aliments	14 (21.5%)
<b>Se vacciner</b>	<b>53 (81.5%)</b>

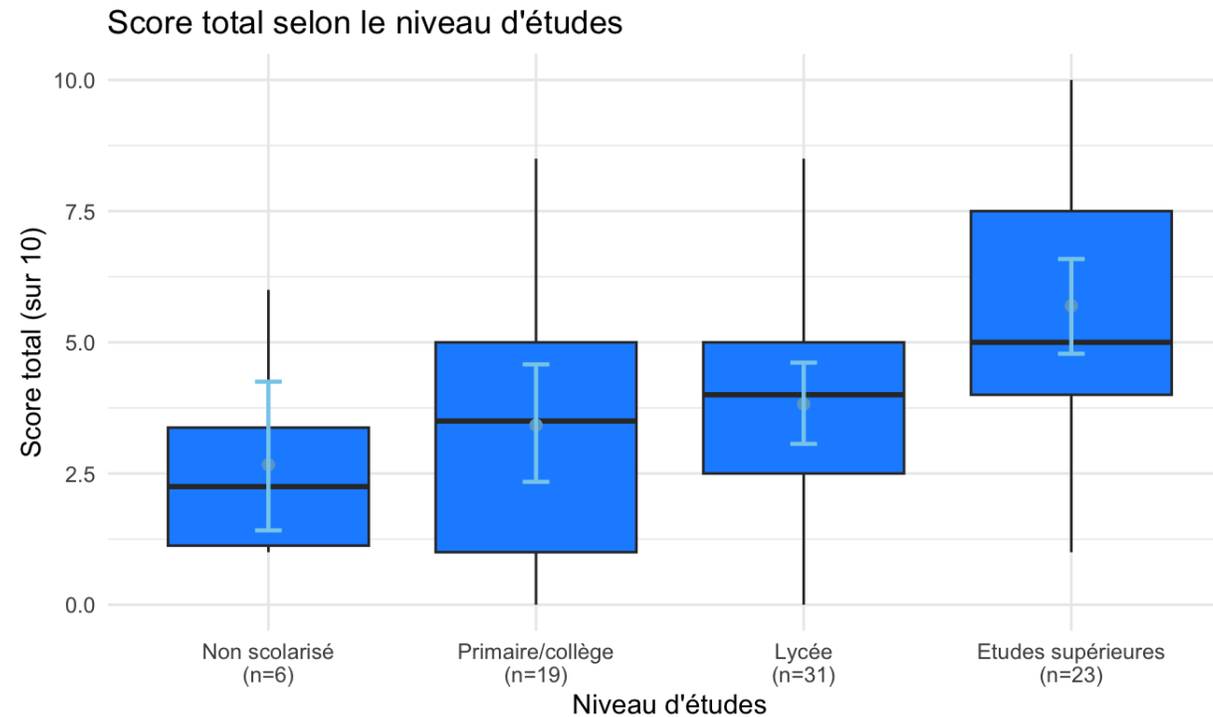
55% ne citent pas le préservatif comme moyen de protection

Q9. L'hépatite B s'attaque surtout:	Overall (N=82)
Bonne réponse	18 (22.0%)
	Overall (N=38)
<b>Au foie</b>	<b>29 (76.3%)</b>
Au coeur	6 (15.8%)
Aux os	5 (13.2%)
Aux poumons	14 (36.8%)
A la peau	6 (15.8%)
A l'estomac	7 (18.4%)

Seuls 22% savent qu'il s'agit d'une infection hépatique

# Résultats (4/4): Score et facteurs associés

Overall (N=82)				
<b>Score Total sur 10</b>				
Moyenne (SD)	4.1 (2.6)			
Médiane	4.0			
IQR	[2.5, 5.5]			
Min-Max	0.0 - 10.0			
<b>Interprétation du score</b>				
[0;2[	[2;4[	[4;6[	[6;8[	[8;10]
Très faible	Faible	Moyen	Bon	Très bon



Test de  
Kruskal-Wallis  
 $p = 0.006$

# Conclusion



Chez cette population originaire de pays de haute endémicité, **42% n'ont jamais entendu parler de l'hépatite B.**



Chez ceux qui déclarent la connaître, **niveau de connaissance peu élevé**

**Tropisme hépatique**  
**Modes de transmission**  
**Moyens de protection**



Différence marquée entre les personnes ayant fait des études supérieures et les autres

→ Place à l'éducation pour améliorer connaissances



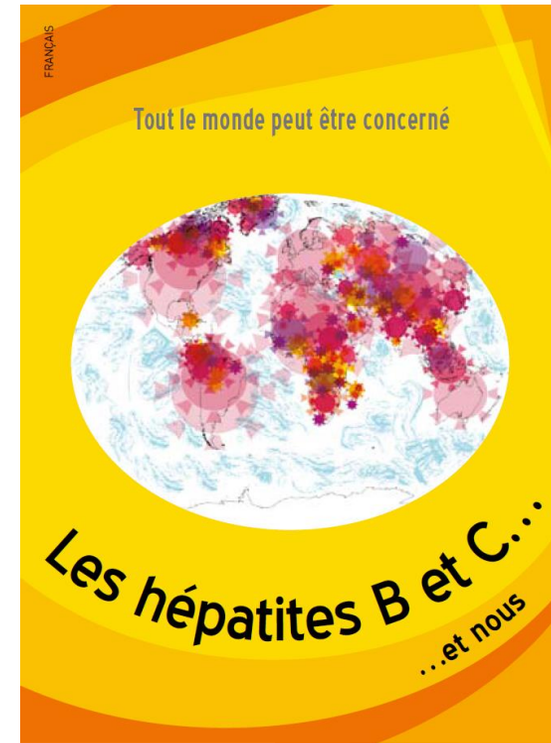
Importance de bien expliquer cette maladie méconnue par les patients afin qu'ils saisissent l'enjeu de leur suivi

Insister sur les notions clés: **Risques, transmission, protection de l'entourage**  
**Répéter** pendant le suivi



Outils imagés en plusieurs langues

Contenu vidéo/audio  
Education thérapeutique



**Association Prométhée**

Traduit en 22 langues

<https://promethee-hepatites.org/brochures-pdf-multilingues/>

**Association SOS Hépatites**

<https://www.soshepatites.org/plateforme/wp-content/uploads/2016/01/Brochure-He%CC%81patite-B-10.12.2013.pdf>

**J'ai une hépatite B chronique**  
ÉDITION 2022

seine · saint · denis  
LE DÉPARTEMENT



Merci de  
votre  
attention

---

# Références

1. Mangin F. Dépistage Du VIH, Des Hépatites Et Des IST Chez Les Personnes Migrantes Primoarrivantes Au CASO De Médecins Du Monde De Saint-denis, De 2012 À 2016 / Screening For Hiv, Hepatitis And STIs Among Recent Migrants At The Healthcare And Advice Clinics (CASO) Of Doctors Of The World In Saint-denis (France) From 2012 To 2016. 2018;
2. Sahajian F, Voirin N, Vanhems P, Fabry J. Connaissances des populations précaires à propos des hépatites virales B et C. Rev DÉpidémiologie Santé Publique. févr 2005;53(1):25-42.
3. Eni AO, Soluade MG, Oshamika OO, Efekemo OP, Igwe TT, Onile-ere OA. Knowledge and Awareness of Hepatitis B Virus Infection in Nigeria. Ann Glob Health. 85(1):56.
4. Koschollek C, Kuehne A, Thorlie A, Mputu Tshibadi C, Mayamba P, Batemona H, et al. HIV and viral hepatitis information needs among migrants from sub-Saharan Africa in Germany: Claudia Santos-Hövener. Eur J Public Health. 1 nov 2017;27(suppl\_3):ckx187.306.
5. Brochure Prométhée : <https://promethee-hepatites.org/brochures-pdf-multilingues/>
6. Brochure SOS Hépatite : <https://promethee-hepatites.org/brochures-pdf-multilingues/>