



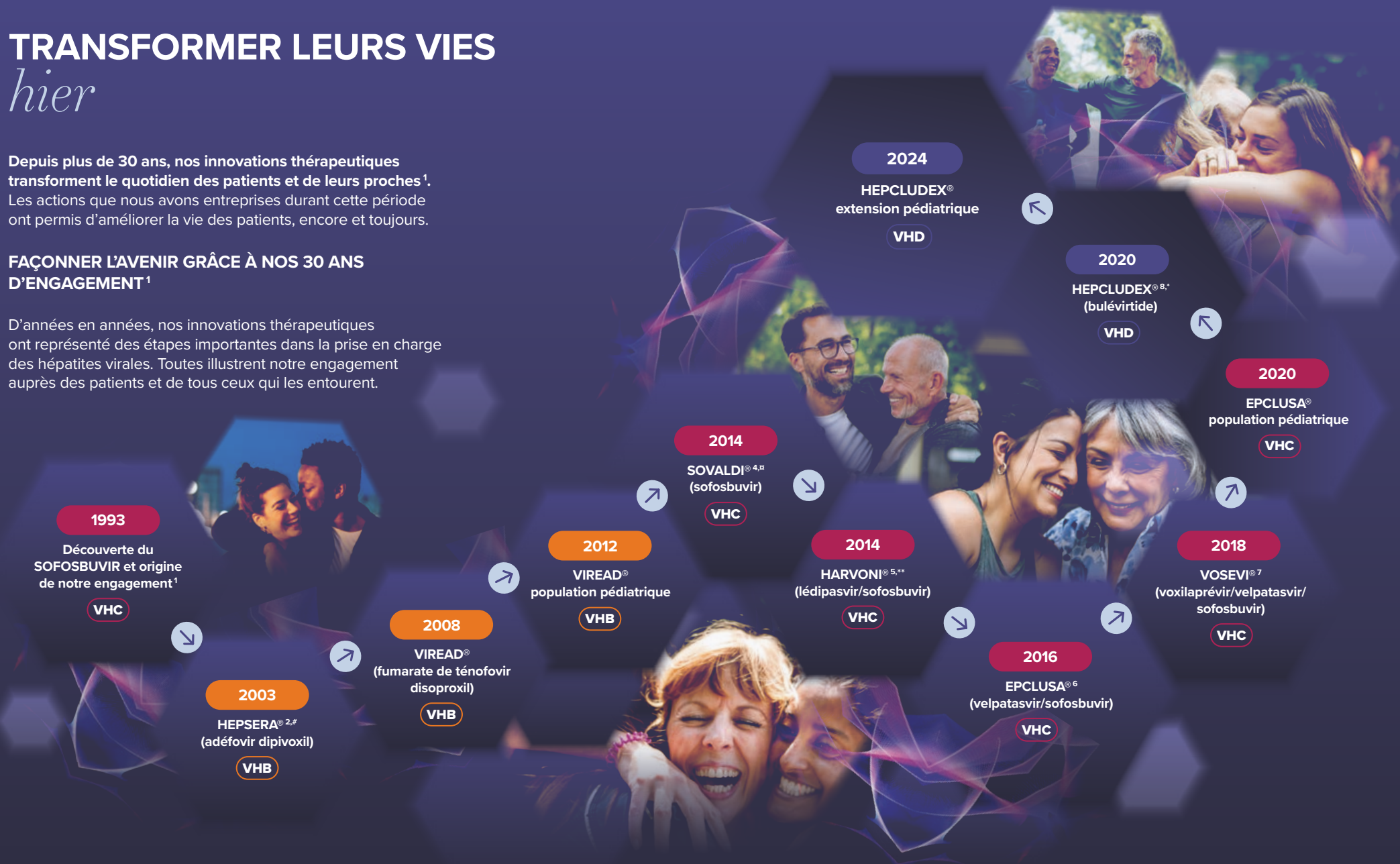
**TRANSFORMER
LEURS VIES**
encore & toujours

TRANSFORMER LEURS VIES *hier*

Depuis plus de 30 ans, nos innovations thérapeutiques transforment le quotidien des patients et de leurs proches¹. Les actions que nous avons entreprises durant cette période ont permis d'améliorer la vie des patients, encore et toujours.

FAÇONNER L'AVENIR GRÂCE À NOS 30 ANS D'ENGAGEMENT¹

D'années en années, nos innovations thérapeutiques ont représenté des étapes importantes dans la prise en charge des hépatites virales. Toutes illustrent notre engagement auprès des patients et de tous ceux qui les entourent.



¹AMM HEPSERA[®] abrogée en date du 31 décembre 2022.

²Arrêté publié au Journal Officiel de la république française du 4 novembre 2014.

[#]Date de l'AMM centralisée: 31/07/2020. Fin de l'AMM conditionnelle en juillet 2023.

^{**}Arrêt de commercialisation en France en date du 31 mars 2026.

TRANSFORMER LEURS VIES *aujourd'hui*

Aujourd'hui, 11 millions de patients ont été traités pour leur infection par le VHC⁹ dans le monde et nous continuons de transformer la prise en charge des patients atteints d'hépatites virales en répondant à des besoins médicaux non couverts dans l'hépatite B/Delta.

Nous contribuons également à améliorer la prise en charge des patients en accompagnant tous les acteurs du parcours de soins.

Nous élargissons maintenant nos innovations aux patients atteints d'autres maladies du foie, notamment la cholangite biliaire primitive (CBP).



30 millions
de personnes

concernées par une maladie chronique du foie en Europe¹⁰



126 000 patients

traités par AAD en France depuis 2013¹¹



PROGRAMME « HBV CURE »

Prendre en charge l'hépatite B^{2,3} et trouver des solutions curatives avec nos équipes de R&D



TRAITEMENT APPROUVÉ

dans l'hépatite Delta chronique*

*Date de l'AMM centralisée: 31/07/2020.

TRANSFORMER LEURS VIES

demain

En collaboration avec l'ensemble des acteurs impliqués dans la prise en charge des patients atteints d'une maladie du foie, nous agissons pour faire progresser la recherche et apporter un soutien au plus grand nombre de personnes et à leurs proches.



S'ENGAGER DANS L'ÉLIMINATION DES HÉPATITES VIRALES

pour atteindre l'objectif fixé par l'OMS en 2030¹²



RÉPONDRE À UN ENJEU DE SANTÉ PUBLIQUE

en sensibilisant au dépistage des infections par le VHC, le VHB, le VHD et le VIH, et en facilitant l'accès aux soins pour les patients¹³



METTRE EN PLACE DES PARTENARIATS ET PROGRAMME DE DONS

pour soutenir la recherche clinique, les actions de dépistage et les programmes facilitant l'accès aux soins pour les patients atteints d'hépatites virales en France¹⁴. Nous accompagnons plus de 80 projets de dépistage des hépatites C, B et Delta dans le monde¹⁵.



METTRE EN PLACE UN PROGRAMME D'ACCÈS (« ACCESS PROGRAM »)

pour éliminer le VHC dans les pays en voie de développement avec: plus de 100 pays approvisionnés en médicaments contre l'hépatite C¹⁵, 121 programmes de recherche et études collaboratives financés dans 36 pays¹⁶ et plus de 600 études financées sur les hépatites virales¹⁷. Et déjà plus de 10 millions de patients infectés par le VHC guéris grâce aux traitements développés par Gilead⁹



TRANSFORMER LEURS VIES

avec nos actions

ACCOMPAGNER LES PROFESSIONNELS DE SANTÉ

FORUM HÉPATO

Devenu un rendez-vous annuel incontournable, cette initiative GILEAD permet à près de 100 cliniciens français de se retrouver pour aborder ensemble les **actualités sur la prise en charge des patients atteints d'hépatites virales et autres maladies du foie** (VHC, VHB, VHD, MASH, carcinome hépato-cellulaire, alcool, qualité de vie des patients...).



HÉPOPÉES

À travers notre newsletter HÉPOPÉES dédiée aux soignants investis quotidiennement dans la lutte contre les maladies du foie, nous réunissons pour vous les dernières actualités en hépatologie. HÉPOPÉES **met en avant les nombreuses initiatives locales et nationales de micro-élimination des hépatites virales**, par des rubriques dédiées, des témoignages et des dossiers thématiques.



CONVERGENCE

Afin de favoriser le partage des bonnes pratiques, GILEAD organise les réunions CONVERGENCE dans des structures ayant mis en place des parcours de soins particulièrement efficaces. Depuis 2021, des acteurs engagés dans l'élimination viennent de toute la France pour **se rencontrer, partager et s'inspirer** des bonnes pratiques.



S'ENGAGER

« VILLES ET TERRITOIRES SANS VIH ET SANS VHC »

En France, GILEAD est partenaire de **7 villes ou régions** engagées dans l'initiative **Fast-Track City** pour promouvoir le dépistage, l'accès aux soins et la prévention auprès des populations cibles, et également du dispositif **Dépist'C Guérir**.

FIND-C

GILEAD s'investit dans l'**intelligence artificielle** au service de l'élimination de l'hépatite C, en développant un algorithme capable d'identifier les patients non diagnostiqués à haut risque d'infection par le VHC¹⁸.

RELINK

GILEAD reste engagé auprès des professionnels de santé pour permettre aux patients "**perdus de vue**" de **réintégrer un parcours de soins** et accéder au traitement.

L'initiative Relink initialement destinée à la recherche de patients VHC dans 10 CHU¹⁹ s'est élargie en 2022 aux laboratoires privés d'analyses médicales, puis en 2024 à une approche panvirale avec une action "Link-B-to-Delta". Celle-ci vise à identifier les patients VHB des services d'hépatologie, d'infectiologie, de virologie et de maternité de centres hospitaliers généraux afin de les dépister pour le VHD.



ACCOMPAGNER LES PATIENTS

PROGRAMME D'APPRENTISSAGE PATIENTS

Un programme d'apprentissage initié pour aider vos patients à **acquérir rapidement la technique de reconstitution et d'auto-injection** afin d'être autonome dans la prise de leur traitement de l'hépatite Delta. Le programme d'apprentissage validé par l'ANSM et mis en œuvre par Patientys, comprend un **accompagnement par des infirmiers(ères)** lors de séances d'apprentissage à distance ou à domicile, ainsi que des appels de suivis réguliers pour valider l'autonomie du patient et répondre à ses questions.



TRANSFORMER LEURS VIES

avec nos soutiens

POURSUIVRE LA RECHERCHE CLINIQUE

RECHERCHE CLINIQUE

Depuis 30 ans, Gilead Sciences investit dans la recherche clinique en France. Dans les maladies du foie, **plusieurs dizaines d'études cliniques** incluant des milliers de patients dans **plus de 100 sites** investigateurs ont été menées.



COHORTE ANRS CO22 HEPATHER

GILEAD soutient la Cohorte ANRS CO22 HEPATHER depuis sa création en 2012: elle comprend plus de **21000 patients** (VHB/VHC/co-infection)¹⁸.

Unique en France, il s'agit de **la plus grande cohorte de patients atteints d'hépatites virales B et C.**



METTRE EN PLACE DES PARTENARIATS ET DES PROGRAMMES DE DONS

DONS

Depuis plusieurs années, GILEAD soutient par des dons des projets pour accompagner les patients, des initiatives de prévention, de dépistage, ou d'éducation, ou faire avancer la science (hors essais cliniques).

Portail internet:

<https://www.gilead.com/responsibility/giving-at-gilead/corporate-giving>

Adresse mail: dons@GILEAD.com

GILEAD dispose également de programmes de dons internationaux dédiés aux projets visant à éliminer l'hépatite C.



EN FRANCE, EN 2024



1,4 M€ alloués

References

1. International Research Funding. The world's leading anti-HIV drug.
Disponible sur : research.kuleuven.be/EU/p/impact/anti-hiv-drug. Consulté le 07/11/2025.
2. Base de donnée publique du médicament. Fiche info Hepsera.
Disponible sur <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=60954219>.
Consulté le 07/11/2025.
3. Base de donnée publique du médicament. Fiche info Viread.
Disponible sur <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=67279692>.
Consulté le 07/11/2025.
4. Base de donnée publique du médicament. Fiche info Sovaldi.
Disponible sur <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61206641>.
Consulté le 07/11/2025.
5. Base de donnée publique du médicament. Fiche info Harvoni.
Disponible sur <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=64426906>.
Consulté le 07/11/2025.
6. Base de donnée publique du médicament. Fiche info Epclusa.
Disponible sur <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=63434686>.
Consulté le 07/11/2025.
7. Base de donnée publique du médicament. Fiche info Vosevi.
Disponible sur <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=61932485>.
Consulté le 07/11/2025.
8. Base de donnée publique du médicament. Fiche info Hepcludex.
Disponible sur <https://base-donnees-publique.medicaments.gouv.fr/extrait.php?specid=65804084>.
Consulté le 07/11/2025.
9. Razavi HA, *et al.* Polaris Observatory Collaborators. Number of people treated for hepatitis C virus infection in 2014-2023 and applicable lessons for new HBV and HDV therapies. *J Hepatol* 2025;83(2):329-47.
10. Blachier M, *et al.* The burden of liver disease in Europe: a review of available epidemiological data. *J Hepatol* 2013;58(3):593-608.
11. Données internes Gilead GERS. Août 2025.
12. Pol S, *et al.* Éditorial. Sur le chemin de l'élimination des hépatites virales. *Bull Epidémiol Hebd* 2024;(16-17):334-7.
13. Gilead Sciences, Inc. Gilead FOCUS Program.
Disponible sur : www.gilead.com/purpose/advancing-global-health/focus. Consulté le 12/11/2025.
14. Gilead Sciences, Inc. Partnerships and Community.
Disponible sur : www.gilead.ca/purpose/partnerships-and-community. Consulté le 12/11/2025.
15. GILEAD. Transforming the Lives of People Impacted by Viral Hepatitis.
Disponible sur : <https://www.gilead.com/science/therapeutic-areas/virology/viral-hepatitis>.
Consulté le 07/11/2025.
16. Reau N, *et al.* Closing the gap in HCV care: strategic collaboration between industry, academic, community, and nonprofit researchers. *npj Gut Liver* 2025;2:19.
17. Gilead Sciences Inc. Data on File. Liver Franchise Narrative. 2024.
18. Rigg J, *et al.* Finding undiagnosed patients with hepatitis C virus: an application of machine learning to US ambulatory electronic medical records. *BMJ Health Care Inform* 2023;30(1):e100651.
19. Buti M, *et al.* Relink Programmes: Impact of reengagement on linkage to care across 82 006 people with hepatitis C. *Liver Int* 2025;45(10):e70275.
20. ARNS. Cohorte HEPATHER : options thérapeutiques au cours des hépatites B et C.
Disponible sur : <https://anrs.fr/recherche/projets-de-recherche/cohorte-hepather>.
Consulté le 24/11/2025.

