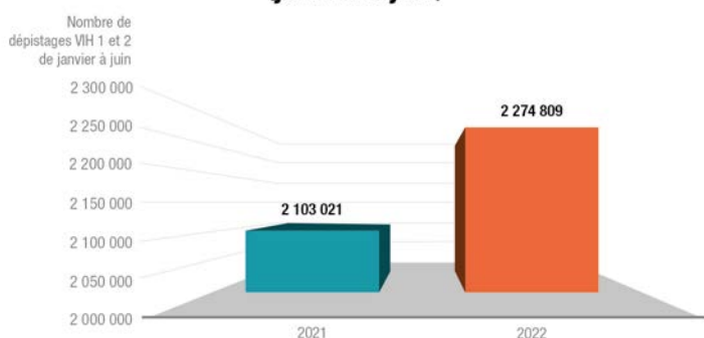


# Au labo sans ordo : un dispositif efficace ?

**Depuis janvier 2022, le dépistage du VIH peut être réalisé sans ordonnance dans n'importe quel laboratoire de biologie médicale en France. Analyse des premières données du nombre de dépistages et des dépenses de l'Assurance Maladie liées à ce nouveau dispositif sur les périodes de janvier à juin 2021 et 2022.**

**7,5 % de dépistages supplémentaires en 6 mois**

**Nombre de dépistages VIH 1 et 2 par année (janvier à juin)**



Entre 2021 et 2022, sur la période de janvier à juin, ce dispositif a permis de réaliser 171 788 dépistages supplémentaires en six mois, soit 7,55 % de plus. Par comparaison, 1 825 903 dépistages ont été réalisés en 2020 sur la même période, et 2 129 000 en 2019, la baisse de 2020 étant liée à la pandémie de Covid-19.

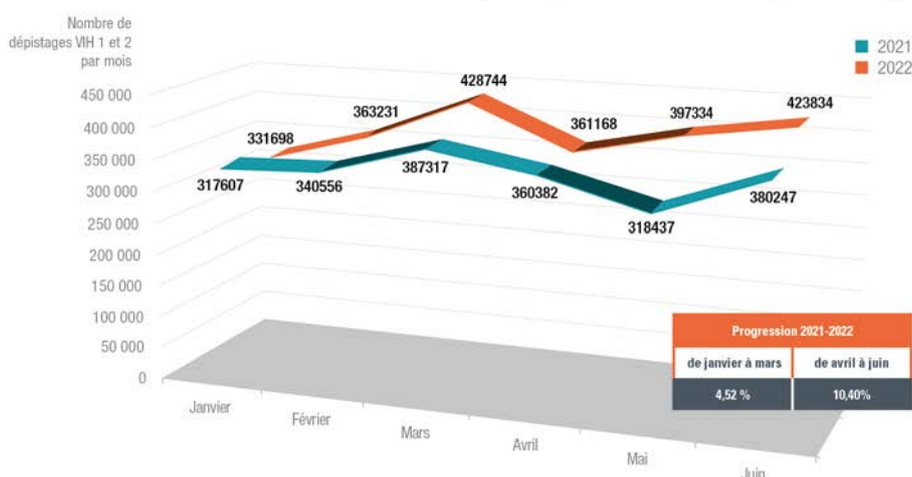
**Une cotation à B42**

**2,87 %**

C'est la progression des chiffres de remboursements associés à ce dispositif, dépensés par l'Assurance Maladie sur la période de janvier à juin, entre 2021 et 2022 (25 830 754 € en 2022 contre 25 088 230 € en 2021 soit 742 524 € de plus sur la période). Cela s'explique par un changement de nomenclature de B43 à B42 entré en vigueur le 5 janvier 2022 (JORF n° 0302 du 29 décembre 2021).

## Le dépistage s'accélère

**Évolution du nombre de dépistages VIH 1 et 2 de janvier à juin en 2021 et 2022**



L'analyse de la progression mensuelle sur 2021 et 2022 montre que l'activité de dépistage s'accélère dans le temps, en particulier sur la période d'avril à juin avec une augmentation de 10,4 % du nombre de dépistages (augmentation de 4,5 % sur la période de janvier à mars). Cela est certainement lié à la prise de connaissance progressive de ce dispositif par les patients, qui dépend de la communication réalisée par le ministère et les laboratoires de biologie.

Ces statistiques sont tirées des bases des données Bio!AM 2021 et 2022 générées en Open Data par l'Assurance Maladie.

**Serge Payeur,**  
PRÉSIDENT DE SIL-LAB EXPERTS,  
SOCIÉTÉ DE CONSEIL EN STRATÉGIE DIGITALE

