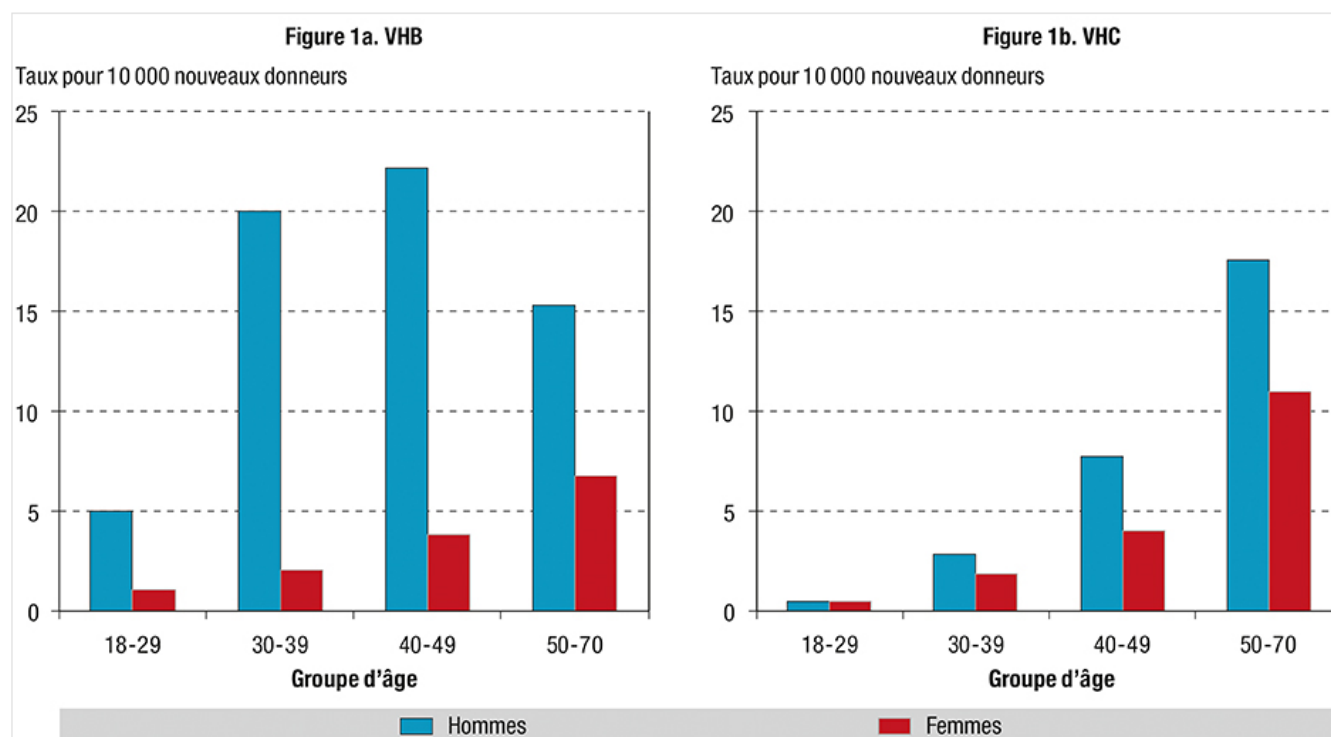


## DONNEURS DE SANG ET INFECTION A L'HEPATITE B ET C

Une surveillance épidémiologique nationale des donneurs de sang est initiée depuis 1992 et a pour objectif de suivre la prévalence (nombre de personnes atteintes par l'infection à un moment donné) des infections transmissibles par le sang, dont celles dues aux virus des hépatites B (VHB) et C (VHC) chez les nouveaux donneurs de sang. Elle permet aussi d'évaluer les facteurs de risque de transmission de ces infections. Entre le 1<sup>er</sup> janvier 2016 et le 31 décembre 2018, 862 000 nouveaux donneurs ont été enregistrés. Parmi ces nouveaux donneurs, 471 donneurs ont été confirmés positifs pour le VHB dont 367 ont pu être interrogés sur leurs facteurs de risque vis-à-vis de l'infection. Le facteur le plus fréquemment identifié est lié à une origine de zone d'endémie (présence habituelle d'une maladie dans une région déterminée) du VHB. Pour le VHC, sur les 260 nouveaux donneurs confirmés positifs, 196 ont été interrogés sur leurs facteurs de risque. Les plus fréquemment déclarés sont l'exposition à des soins en milieu hospitalier et l'usage de drogues. Malgré tout, les analyses de tendance sur des périodes successives de 3 ans entre 1992-94 et 2016-18 montrent que les taux de prévalence ont diminué d'un facteur proche de 5 pour le VHB et d'un facteur 15 pour le VHC, avec pour les deux virus, une diminution plus marquée chez les femmes.



**Figure 1a et b : Taux de prévalence du VHB et du VHC par classe d'âge en France de 2016 à 2018**

Source : Santé Publique France, novembre 2020.