


Transmissions à l'homme des groupes du HIV-2 entre 1930 et 1960
If(B) Aires d'habitat du mangabey enfumé
Groupes majeurs du VIH-2
(localisation imprécise des
-○○○○のロ



II existe une grande diversité de virus de limmunodéficience humaine (VIH), qui proviennent de plusieurs virus circulants
chez les singes, les virus de límmunodéficience simienne (SIV) Plus de $90 \%$ des cas dinfection au VIH dans le monde
 «majeur).) Ce virus est originaire d'AArique centrale, où le vivís
SN cpz circulant dans les populations de chimpanzés a été SM cpz circulant dans les populations de chimpanzzés a été
transmi à lespece humaine. on distingue plusieurs sous -type de elth 10 ( 000000000 , quil sont des variants apparas
ensuite en evoluant dans les populations humaines du monde ensuite
entier.
$\|$ existe également d'autres groupes du $\mathrm{VIH}-1$ (© © © ©
 quatres siv, circulant chez les gorilles (siv gor) et les
dat
dita chimpanzés d'AArique
mondiale est limite.
Une autre espèce de VIH, le VIH-2, est apparue dans l'espòce
humaine en Afrique de l'Ouest et reste peu répandue al l'echelle humaine en Afrique de l'Ouest et reste peu répanduea à léchelle
mondiale. Il existe plusieurs groupes de $v i H-2(\mathbf{B} \boldsymbol{O} \boldsymbol{O}$

 enfumés (siv smm)

${ }^{\circ 00}$

