

# Qu'est-ce que les variantes génomiques et comment les utilise-t-on pour étudier le virus?

1

Le virus infecte une personne et se réplique à de nombreuses reprises.

2

Chaque fois que le virus se transmet à une nouvelle personne, le processus se répète.

3

Le virus fait parfois une petite erreur pendant le processus, ce qui ne l'empêche pas nécessairement de se propager.

4

Dans un groupe de personnes infectées, on ne sait pas toujours clairement qui a été infecté, ni où ni quand... à moins qu'on ne séquence le génome du virus.

5

La date de l'apparition des symptômes et une liste des endroits qu'une personne a fréquentés permettent d'établir la chaîne de transmission.



GAUUACAUG



GACUACAUG



GACUACGUG

