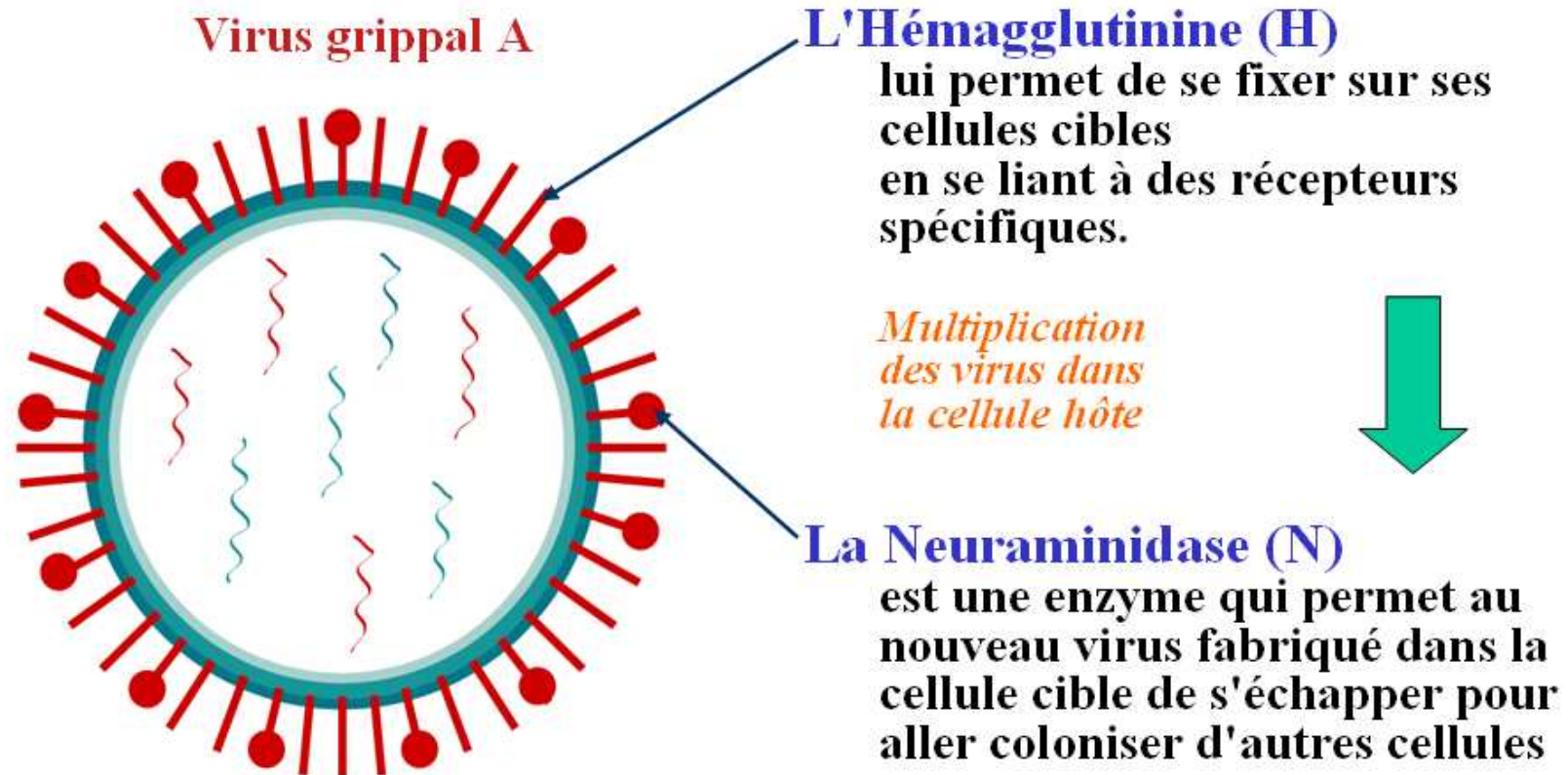


Pourquoi H, pourquoi N ?



*Ces 2 protéines sont à la base du typage H et N des virus grippaux de type A
Il existe 16 configurations possibles pour l'hémagglutinine (H) et 9 pour la neuraminidase (N)
donnant ainsi 144 combinaisons possibles H et N.*

Le H5N1 responsable de la grippe aviaire étant une des combinaisons possibles

Source : CD Rom – DGS Grippe Aviaire