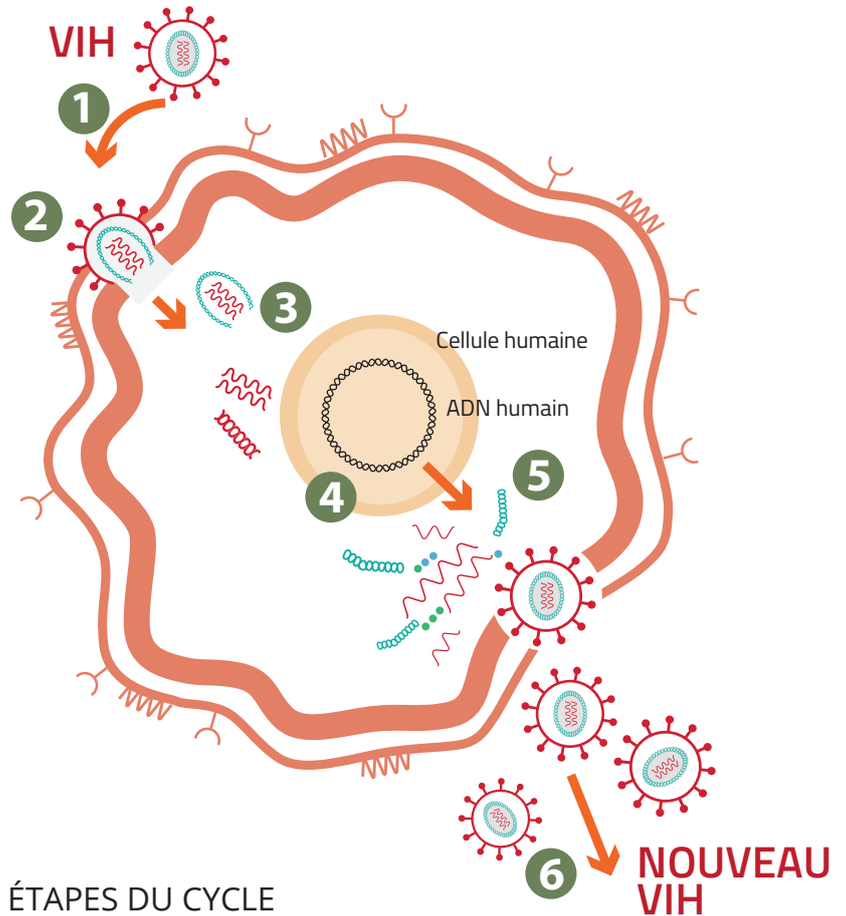
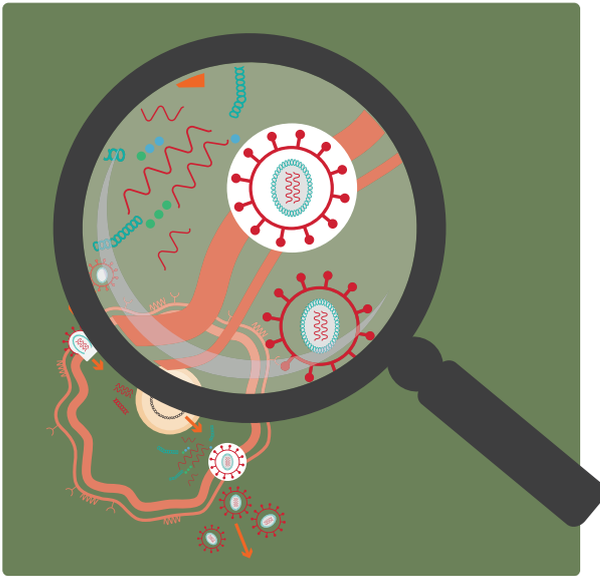


Lorsque le VIH infecte un lymphocyte T CD4, il utilise cette cellule pour créer des centaines de nouvelles copies de lui-même. Différents médicaments bloquent les différentes étapes du cycle de vie (ou de reproduction) du VIH.

CYCLE VITAL DU VIH



ÉTAPES DU CYCLE DE REPRODUCTION DU VIH :

- 01** Le VIH se lie à la surface d'un lymphocyte T CD4.
- 02** Les protéines et les enzymes du VIH sont libérées dans la cellule.
- 03** L'ARN du VIH est transformé en ADN grâce à la transcriptase inverse.
- 04** L'intégrase permet à l'ADN du VIH d'être incorporé à l'ADN cellulaire.
- 05** La protéase coupe et assemble de nouvelles particules de VIH.
- 06** Chaque cellule génère des centaines de nouvelles particules de VIH.

gt grupo de trabajo sobre tratamientos del VIH
ENTIDAD DECLARADA DE UTILIDAD PÚBLICA
ONG DE DESARROLLO

SUBVENCIÓN



✓ POR SOLIDARIDAD
OTROS FINES DE INTERÉS SOCIAL



SECRETARÍA GENERAL DE ECONOMÍA Y POLÍTICA INDUSTRIAL
SECRETARÍA GENERAL DE POLÍTICA INDUSTRIAL, CALIDAD E INNOVACIÓN
SECRETARÍA DE POLÍTICA INDUSTRIAL, POLÍTICA DE INICIATIVA EMPLEO Y POLÍTICA DE INICIATIVA EMPLEO



Generalitat de Catalunya
Agència de Salut Pública de Catalunya



Generalitat de Catalunya
Departament de Justícia



COLLABORA



¿TIENES DUDAS
SOBRE EL TEMA?
PREGÚNTANOS

Tel. 93 458 26 41
consultas@gtt-vih.org