



L'objectif principal est d'atteindre et de maintenir une charge virale indétectable inférieure à 50 copies par ml

### Inhibiteurs nucléosidiques de la transcriptase inverse

## INTI

**COMBIVIR®\*** ViiV Healthcare  
zidovudine et lamivudine

**EMTRIVA®** Gilead  
emtricitabine\* (FTC)

**EPIVIR®** ViiV Healthcare  
lamivudine (3TC)\*

**KIVEXA®** ViiV Healthcare  
abacavir et lamivudine

**RETROVIR®** ViiV Healthcare  
zidovudine (AZT)

**TRIZIVIR®** ViiV Healthcare  
zidovudine, lamivudine et abacavir

**TRUVADA®** Gilead  
tenofovir et emtricitabine

**VIDEX®** Bristol-Myers Squibb  
didanosine (ddi)

**VIREAD®** Gilead  
tenofovir

**ZERIT®** Bristol-Myers Squibb  
stavudine (d4t)

**ZIAGEN®** ViiV Healthcare  
abacavir

Arrête la transformation de l'ARN du virus

(prochainement, des tests au seuil de 20 copies par ml seront largement disponibles)

### Inhibiteurs de la protéase ou Antiprotéase

## IP

**APTIVUS®** Boehringer Ingelheim  
tipranavir

**CRIVAN®** Merck, Sharp & Dohme  
indinavir

**INVIRASE 500®** Roche  
saquinavir

**KALETRA®** Abbott  
lopinavir et ritonavir

**PREZISTA®** Janssen-Cilag  
darunavir (TMC 114)

**REYATAZ®** Bristol-Myers Squibb  
atazanavir

**TELZIR®** ViiV Healthcare  
fosamprenavir

Stoppe la formation de nouveaux virus

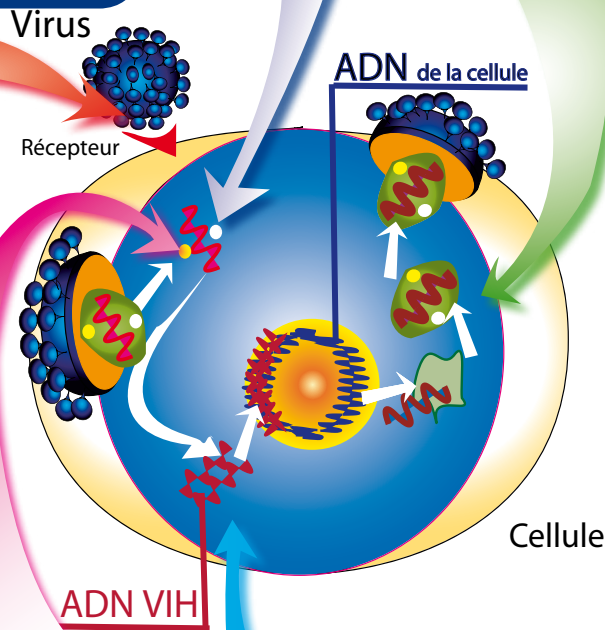
### Inhibiteurs d'entrée



**FUZEON®** Roche  
enfuvirtide (T20)

**CESENTRI®** ViiV Healthcare  
maraviroc

Empêche la pénétration du virus dans la cellule



### Combinaison INTI/INNTI

**ATRIPLA®** Bristol-Myers Squibb et Gilead  
efavirenz, emtricitabine et tenofovir

**EVIPLERA®** Gilead  
rilpivirine, emtricitabine et tenofovir

### Amplificateur pharmacologique

**NORVIR®** Abbott  
ritonavir

### Inhibiteurs non nucléosidiques de la transcriptase inverse

## INNTI

**INTELENCE®** Janssen-Cilag  
etravirine

**EDURANT®** Janssen-Cilag  
rilpivirine

**SUSTIVA®** Bristol-Myers Squibb  
efavirenz

**VIRAMUNE®** Boehringer Ingelheim  
nevirapine

Arrête la transformation de l'ARN du virus

### Inhibiteur d'intégrase

**ISENTRESS®** Merck, Sharp & Dohme  
raltegravir

Bloque l'intégration de l'ADN proviral dans l'ADN de la cellule

\*1 Le premier nom de médicament correspond à sa nomination commerciale en France  
\*2 Celui entre parenthèse et en gris correspond à sa nomination chimique  
\*3 Celui qui est sur la deuxième ligne correspond à la DCI, la nomination internationale, il peut être utile si vous êtes amené à voyager