



*COALITION*  
**PLUS**

# Formation recruteurs de donateurs





# Le VIH





# Qu'est-ce que le VIH ?

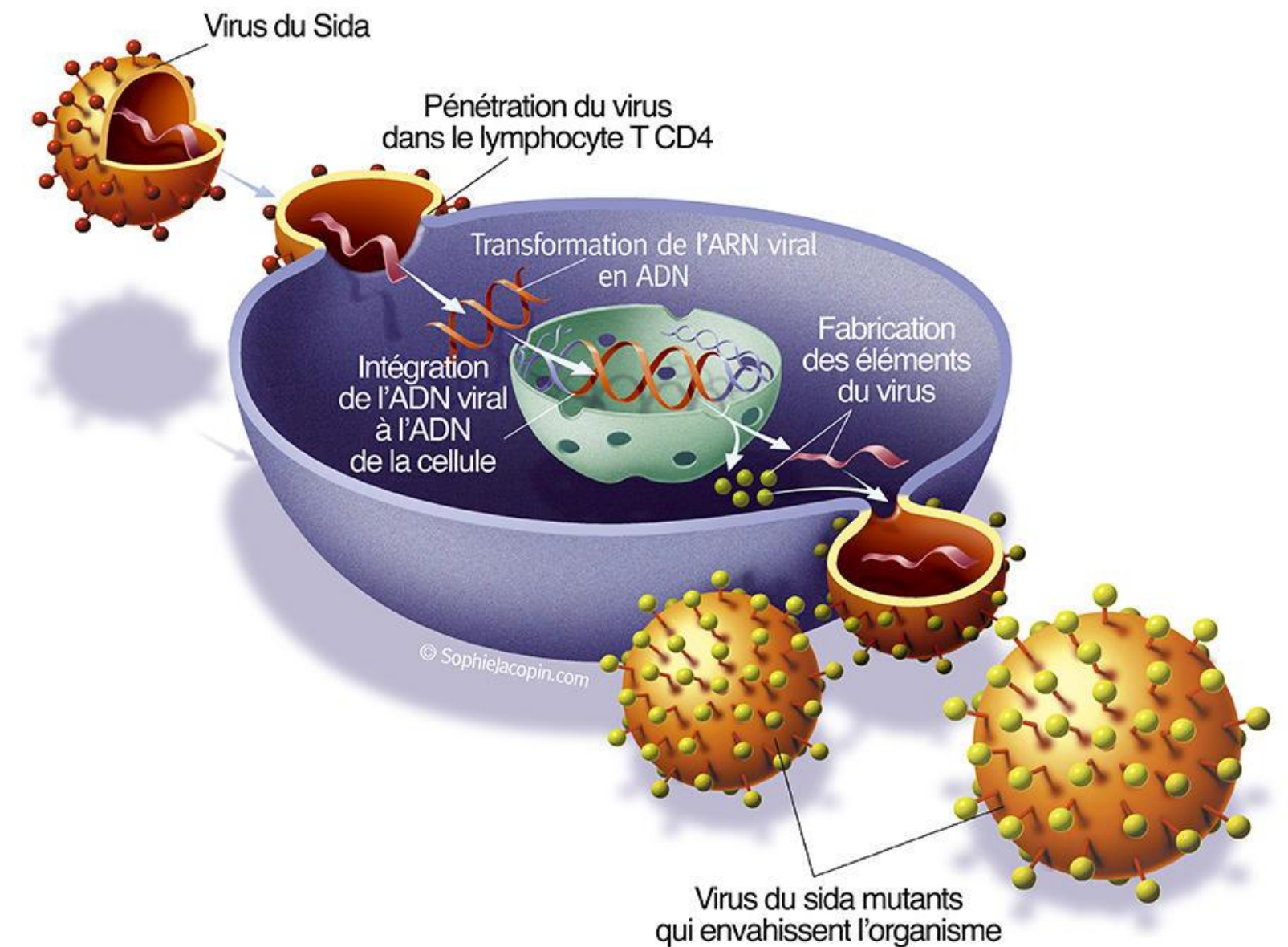
Virus de l'Immunodéficience Humaine

Le VIH cible et détruit les lymphocytes T CD4, des globules blancs essentiels au bon fonctionnement du système immunitaire.

Il se réplique à l'intérieur de la cellule puis va infecter d'autres CD4.



## La duplication du virus du Sida



# Les modes de transmission



## Voie sexuelle

- Liquide séminal et pré-séminal
- Sperme
- Sécrétions cervico-vaginales

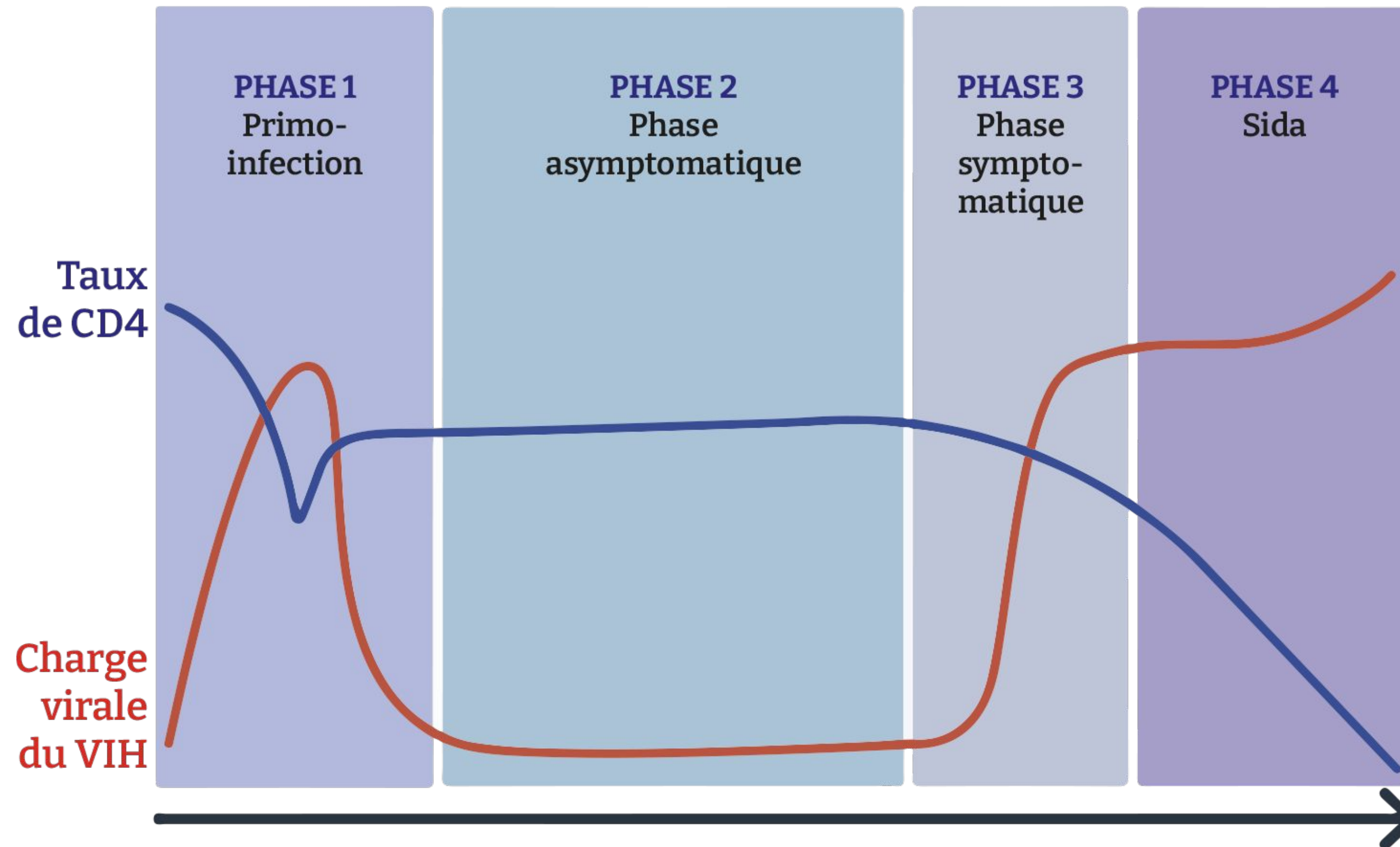
## Voie sanguine

- Seringues souillées
- transfusion sanguine
- AES (Accidents d'exposition au sang)

## De la mère à l'enfant

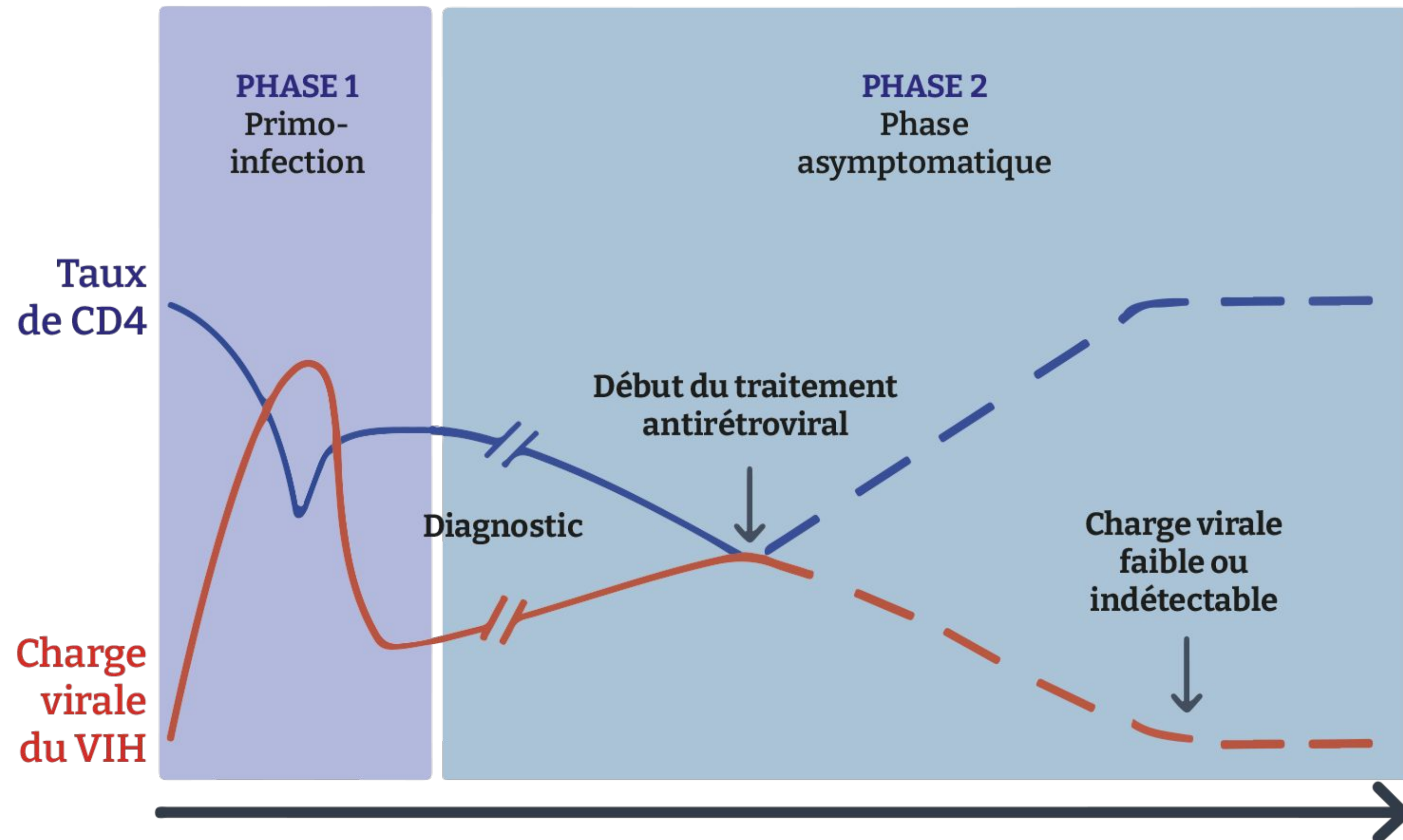
- In-utero
  - avant accouchement
  - principalement après accouchement
- Allaitement

# Evolution de l'infection (sans traitement)





# Evolution de l'infection (avec traitement)





**Depuis 2008 (rapport Hirschel), il est prouvé qu'une personne sous traitement voit sa charge virale baisser sous le seuil de 50 copie/ml de sang.**

**Après 6 mois de charge virale indétectable, une personne séropositive ne transmet pas le VIH.**