

# Formation recruteurs de donateurs







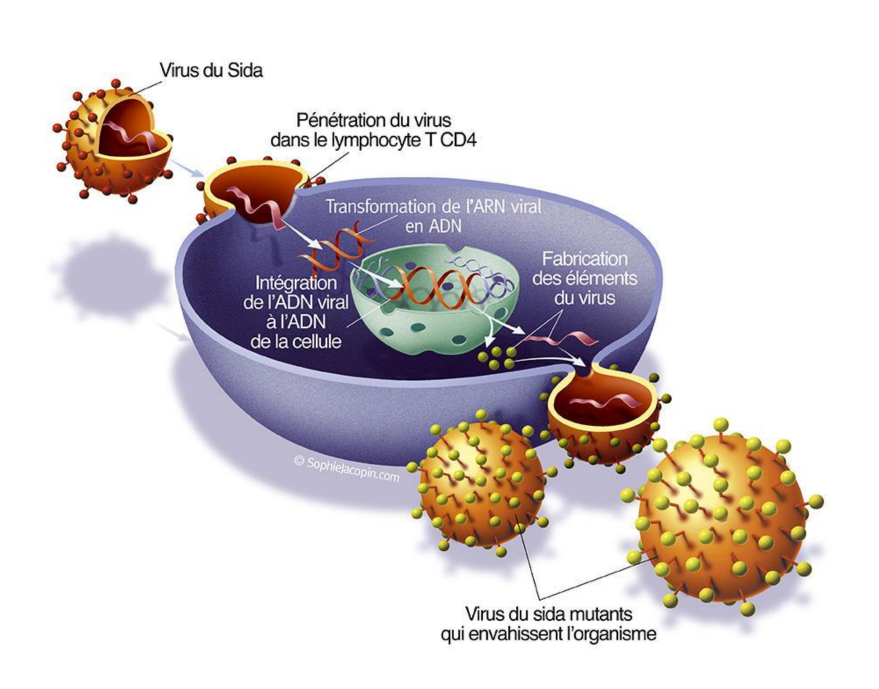
#### Virus de l'Immunodéficience Humaine

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

#### Voie sanguine

De la mère à l'enfant

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

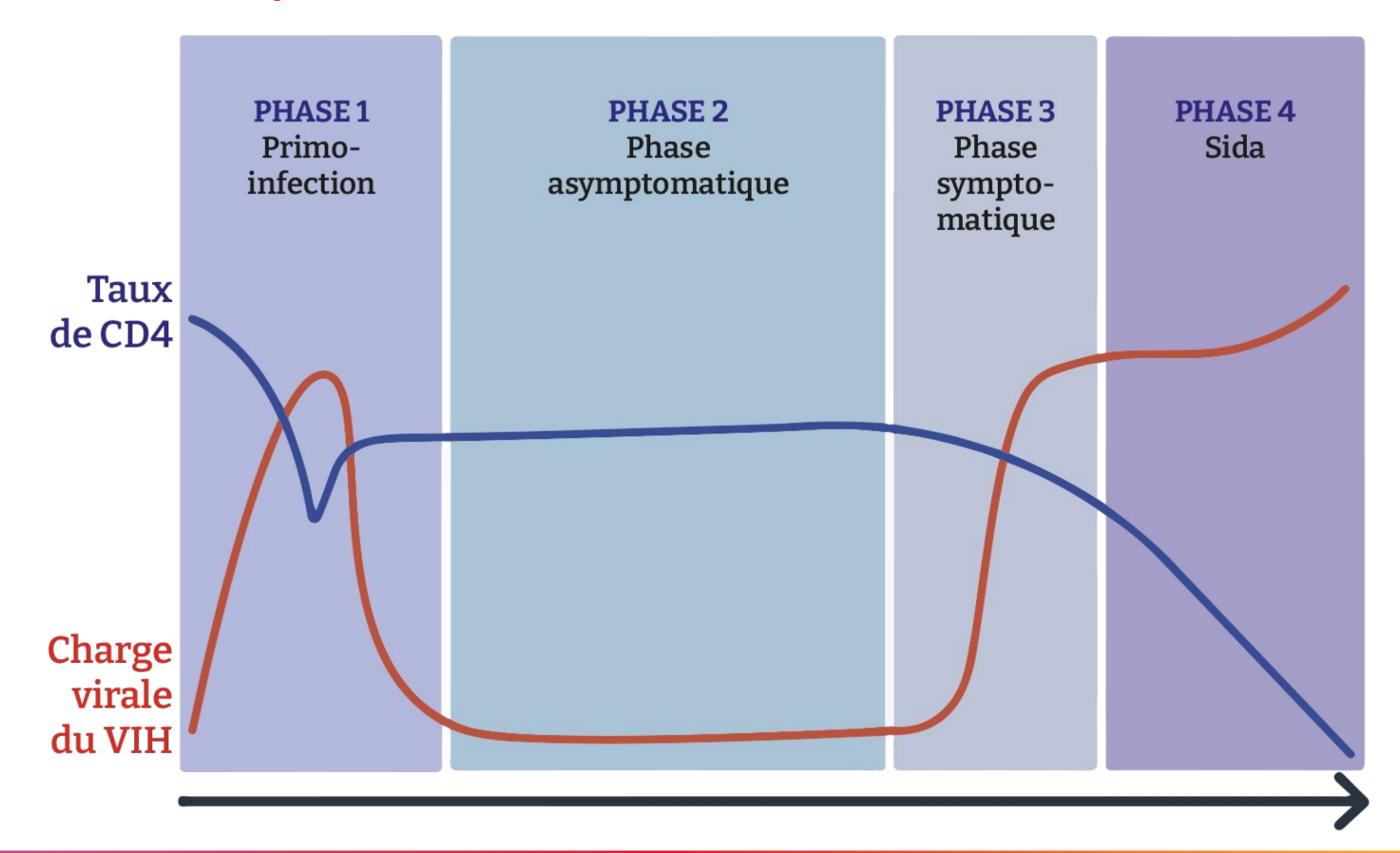
- Seringues souillées
- transfusion sanguine
- AES (Accidents d'exposition au sang)

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

# Evolution de l'infection

(sans traitement)

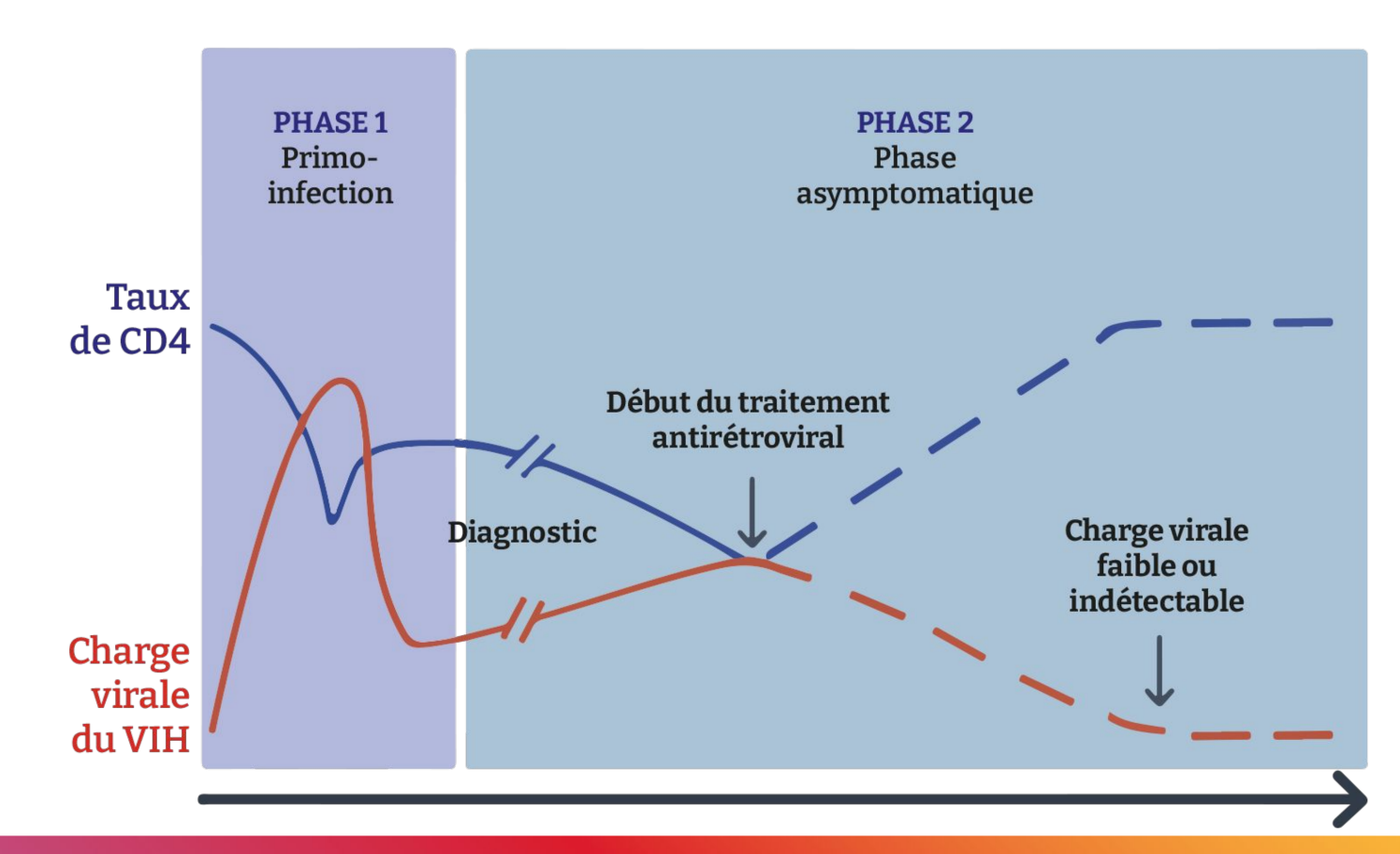




## Evolution de l'infection

(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.