

PHASES	DESCRIPTION	SYMPTOMES
<p>Phase 1 : Primo-infection</p>	<p>Cette phase se situe au début de l'infection, peu de temps après la pénétration du virus dans le corps La phase de primo-infection se termine généralement quelques semaines à quelques mois après la pénétration du virus dans le corps.</p>	<p>Ce sont des symptômes généraux qui peuvent apparaître entre 2 à 4 semaines après l'infection ou non et ressembler à :</p> <ul style="list-style-type: none"> -une forte grippe et même parfois à une mononucléose. -une éruption cutanée (boutons, plaques rouges). Les symptômes disparaissent habituellement d'eux-mêmes. <p>Attention : ces symptômes sont trop généraux pour permettre de diagnostiquer le VIH, un test sanguin est la meilleure façon de dépister la présence du VIH.</p> <p>. Certaines personnes ont des symptômes durant cette phase alors que d'autres personnes n'en ont pas.</p>
<p>Phase 2 : Séropositif sans symptômes ou Infection asymptomatique</p>	<p>Le virus vit dans l'organisme sans provoquer de symptômes. Le système immunitaire est encore en assez bon état. Cette phase dure en moyenne de 5 à 7 ans (parfois plus, parfois moins).</p>	<p>Pour cette raison, les personnes ne présentent pas de symptômes. Elles semblent en bonne santé mais elles transmettent toujours le VIH</p>
<p>Phase 3 : Séropositif avec symptômes ou infection symptomatique</p>	<p>S'il n'y a pas de traitement adéquat, l'immunité devient de plus en plus faible, la personne commence à présenter des symptômes liés à l'infection au VIH</p>	<p>Des symptômes dus à des infections sont difficiles à traiter et à soigner pour les personnes dont le système immunitaire est affaibli : fatigue, diarrhée permanente, fièvre persistante, diverses affections de la peau (sarcome de Kaposi), perte de poids, enflure des ganglions, sueurs nocturnes, toux sèche persistantes, essoufflement, etc.</p>
<p>Phase 4: SIDA</p>	<p>Le SIDA est la phase la plus avancée de l'infection par le VIH. À ce moment, le système immunitaire est rendu très faible.</p>	<p>Le corps n'arrive plus à lutter contre d'autres infections ou maladies. Le malade devient « sidéen » (= montre le diagnostic du SIDA). Des infections appelées « opportunistes » entraînent d'importants problèmes de santé. On appelle infection ou maladie opportuniste l'infection habituellement non grave mais qui le devient chez une personne à très faible défenses immunitaires. <u>Exemples</u> : La pneumonie, la tuberculose, les infections à herpès, le cancer de la peau appelé sarcome de Kaposi, la candidose, les lymphomes.</p>