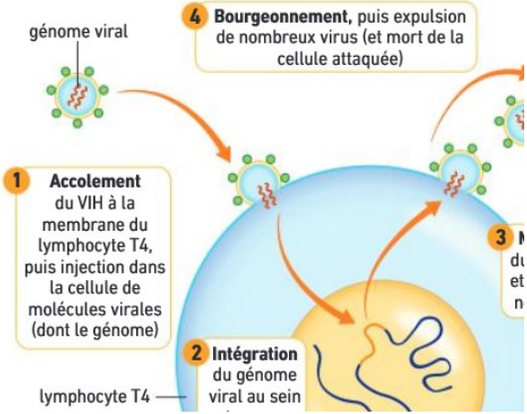
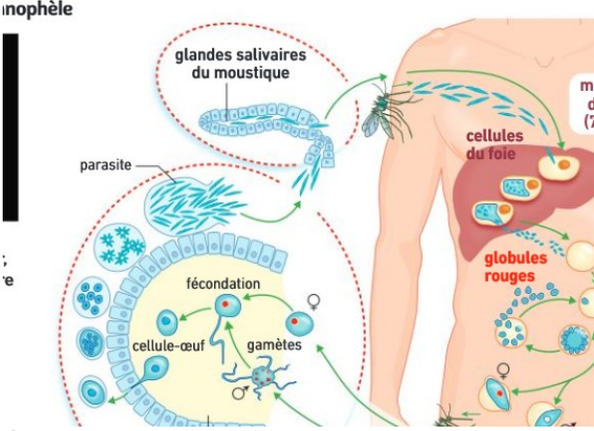


**Tableau comparatif de deux maladies infectieuses**

Nom de la maladie	SIDA (Syndrome de l'Immuno Déficience Acquise)	PALUDISME
<b>Nom de l'agent pathogène et type d'agent</b> ( <i>virus, bactérie, unicellulaire eucaryote...</i> )	VIH (virus de l'immuno déficience humaine) Virus	Plasmodium (unicellulaire eucaryote)
<b>Symptômes chez l'hôte humain</b>	Phase silencieuse Puis apparition de maladies opportunistes par effondrement des défenses immunitaires / décès	Crises avec fortes fièvres, transpiration intenses, sueurs froides Anémie Décès
Hôte(s) de l'agent pathogène	Homme	Homme et moustique anophèle
Mode de contamination	Voie directe (essentiellement au cours de relations sexuelles non protégées mais aussi par le sang et de la mère à l'enfant au cours de l'accouchement et de l'allaitement)	Voie vectorielle (transmission par pique de moustique anophèle femelle)
<b>Cycle biologique de l'agent pathogène</b> (où et comment il se développe et se reproduit)  <i>A représenter sous la forme d'un schéma</i>		 <p align="center">Cycle de reproduction du plasmodium dans ses 2 hôtes</p>
<b>Moyens de prévention</b>	Campagne d'informations <b>PRESERVATIF</b> Pas de vaccin !	Campagne d'informations Utilisation de moustiquaires, de répulsif et d'insecticides Destruction de l'habitat du moustique (en asséchant les zones humides où il se reproduit par ex) Vaccination ? Médicaments antipaludiques préventifs (en cas de voyage dans une zone infestée par exemple)
<b>Moyens de traitement</b>	Dépistage et traitements médicamenteux (trithérapie) qui ralentissent le développement du virus mais ne le détruisent pas. On ne guérit pas du SIDA.	Médicaments antipaludiques, guérison possible si diagnostic précoce et traitement adéquat.

