

## GLOSSAIRE

<i>Autochtone</i>	Originaire de l'endroit auquel il est présent. Un cas autochtone est un cas acquis localement
<i>Écosystème</i>	Système naturel complexe d'interactions entre les groupes vivants (animaux, plantes, micro-organismes, etc.) et leur environnement
<i>Espèce exotique</i>	Espèce qui est délibérément introduite ou qui s'installe accidentellement dans un endroit distinct de son lieu d'origine. À noter qu'une espèce exotique n'est pas nécessairement une espèce invasive
<i>Espèce indigène</i>	Espèce qui est présente dans sa zone géographique naturelle (résultant ou non d'une introduction directe ou indirecte, de source humaine ou non)
<i>Espèce invasive</i>	Espèce exotique qui devient nuisible à la biodiversité locale
<i>Établissement</i>	c.f. implantation
<i>Endémique</i>	Circulation persistante d'une maladie ou d'un pathogène dans une population ou une zone géographique
<i>Gîte (de reproduction, naturel/artificiel)</i>	Environnement ou lieu où les moustiques vont pondre leurs œufs. Cet environnement peut-être naturel ou artificiel et permet le développement des œufs en nouveaux moustiques
<i>Hôte</i>	Organisme qui peut héberger un agent pathogène. Dans le contexte de l'écologie du moustique, par exemple un <i>hôte humain</i> ou <i>hôte animal</i> , ce terme fait référence à l'organisme auprès duquel le moustique cherche à se nourrir
<i>Implantation</i>	La continuité d'une espèce invasive dans une certaine zone géographique après son introduction. Une population de moustiques est généralement considérée comme implantée si elle arrive à survivre et se reproduire sous les conditions environnementales locales
<i>Métabolites</i>	Substance organique intermédiaire ou issu du métabolisme. Les métabolites humains qui attirent les moustiques sont des composants volatils de la sueur, tels que l'ammoniac, l'acide lactique et l'acide carboxylique
<i>Pathogène (ou agent pathogène)</i>	Micro-organisme capable de causer des maladies
<i>PCR</i>	Acronyme de <i>polymerase chain reaction</i> , est une technique utilisée dans les laboratoires permettant d'amplifier des fragments d'ADN. Cette technique est utilisée dans un but de diagnostic rapide de présence d'agents pathogènes par exemple
<i>Période d'incubation</i>	Délai entre le moment de l'infection et l'apparition de symptômes
<i>Sérologie (ou test sérologique)</i>	Consiste à la mesure d'anticorps (produits par le corps en réaction à la présence d'un pathogène) dans un échantillon sanguin
<i>Sérotype</i>	Type de variant, ensemble des caractéristiques de certains micro-organismes (bactéries, virus...) permettant de différencier des souches appartenant à une même espèce
<i>Test antigénique</i>	Test permettant de détecter des antigènes (substance étrangère, par exemple présente sur un pathogène, qui stimule une réaction immunitaire (c'est-à-dire la production d'anticorps))
<i>Vecteur</i>	Insecte capable de transmettre un agent pathogène d'un organisme à un autre