

# Séminaire thématique du

*Jeudi 21 Septembre 2023*

## Paludisme : Actualités épidémiologiques, physiopathologie et conséquences thérapeutiques

*par le Dr. S. Imbert (CHU de Bordeaux)*

Le paludisme est une maladie à transmission vectorielle causée par les parasites hématozaires du genre Plasmodium, répandue sur une grande partie de la planète et qui peut être responsable de complications mortelles en l'absence de traitement. Ces dernières années, les programmes de lutte internationaux ont permis de faire baisser cette mortalité en améliorant notamment la prévention de la transmission, le dépistage et l'accessibilité aux traitements. Cependant, d'après l'OMS, le paludisme était toujours responsable de 619000 décès dans le monde en 2021, avec plus de 3 milliards de personnes potentiellement exposées et des disparités régionales importantes. Lors de ce séminaire nous évoquerons l'épidémiologie actuelle du paludisme, notamment dans l'Océan Indien, puis aborderons la physiopathologie de l'infection et ses conséquences pour la prise en charge thérapeutique. Enfin nous finirons par quelques actualités sur la prévention en zone d'endémie, notamment chez les femmes enceintes, et sur la vaccination.

### **L'équipe organisatrice :**

*Dani Osman  
Lise MONTI*

*Layla EL KAMALI  
Tatiana BARBAR*

[mondavscienceclub.pimit@gmail.com](mailto:mondavscienceclub.pimit@gmail.com)