
Groupe de travail (GT) « Résistance des moustiques vecteurs aux insecticides »

Les candidats doivent posséder des compétences généralistes et / ou spécifiques dans un ou plusieurs domaines parmi les suivants :

■ Compétences en écologie et biologie des vecteurs

- Entomologie, biologie & écologie des moustiques vecteurs (*Aedes*, *Culex*, Anophèles) ;
- Mécanismes (métaboliques, moléculaires, *etc.*) de résistance aux insecticides ;

■ Compétences en lutte anti-vectorielle (LAV)

- Techniques et stratégies de lutte anti-vectorielle (lutte chimique notamment, *etc.*) ;
- Usages des produits biocides en LAV ;
- Évaluation de l'efficacité des stratégies de LAV mises en œuvre ;

■ Réglementation / contrôle

- Droit et santé,
- Réglementation de la lutte anti-vectorielle (règlement sanitaire international) ;
- Réglementation européenne sur les biocides ;
- Classification et étiquetage ;

■ Méthodes et évaluation des risques

- Plans d'échantillonnage ;
- Statistiques ;
- Épidémiologie ;
- Expologie ;
- Toxicologie ;

■ Autres compétences

- Anglais