
Groupe de travail (GT) « *Hyalomma* »

Les candidats doivent posséder des compétences dans un ou plusieurs domaines parmi les suivants :

■ Compétences en écologie et biologie des vecteurs

- Bio-écologie des tiques (notamment du genre *Hyalomma*) ;
- Acarologie/Entomologie vétérinaire ;
- Interactions hôte-vecteur-pathogène ;
- Acarologie appliquée.

■ Compétences en épidémiologie et en santé humaine et animale de maladies vectorielles

- Médecine humaine et vétérinaire ;
- Épidémiologie des arboviroses ;
- Epidémiologie des maladies zoonotiques transmises par les tiques (notamment Fièvre hémorragique de Crimée Congo (FHCC), zoonoses telles que rickettsioses, babésioses...)
- Interface faune sauvage – faune domestique ;
- Gestion des maladies zoonotiques.

■ Compétences en virologie

- Virus de la famille des Bunyaviridés (notamment virus de la FHCC) ;
- Virus transmis par les tiques (particulièrement celles du genre *Hyalomma*).

■ Compétences en évaluation des risques et modélisation

- Évaluation des risques ;
- Modélisation des risques ;
- Analyse des incertitudes.

■ Compétences en lutte anti-vectorielle

- Lutte anti-vectorielle contre les tiques ;
- Mesures de prévention contre les tiques.