





## **Appel à candidatures d'experts Compétences recherchées**

---




**GT : « Culex et impacts »**

Les candidats doivent posséder des compétences dans au moins un des domaines suivants :



### **Evaluation socio-économique**

-  Économie de la santé (humaine et animale)
-  Sociologie de la santé
-  Étude de filière
-  Étude d'impacts



### **Ecosystèmes**

-  Écologie des zones humides
-  Écologie et biologie des moustiques du genre *Culex* (Hexagone et DROM)
-  Ornithologie

### **Epidémiologie et santé animale**

-  Épidémiologie des virus *West Nile* et Usutu chez les équidés
-  Épidémiologie des virus *West Nile* et Usutu dans l'avifaune



### **Epidémiologie et santé humaine**

-  Épidémiologie des arbovirus *West Nile* et Usutu
-  Médecine humaine, santé publique

### **Evaluation du risque**

-  Évaluation qualitative du risque

### **Lutte antivectorielle**

-  Outils et méthodes de lutte antivectorielle (Culicidés)
-  Réglementation

## ■ Surveillance des maladies vectorielles

- Outils et méthodes de surveillance entomologiques et environnementale
- Surveillance entomologiques (événementielle ou programmée)
- Surveillance épidémiologique en santé humaine
- Surveillance épidémiologique en santé animale (avifaune sauvage, avifaune captive, équidés)

## ■ Virologie

- Virologie des flavivirus