

## **Appel à candidatures d'experts pour la constitution d'un groupe de travail (GT)**

---

### **GT « Risque d'épidémie d'arbovirose & impacts socio-économiques »**

Le présent appel s'adresse à tous les scientifiques intéressés par une participation aux travaux d'expertise de l'Anses.

Par cet appel, l'Anses souhaite constituer un collectif d'experts compétents et indépendants dont les caractéristiques sont détaillées ci-dessous.

L'Anses met en œuvre une expertise scientifique indépendante et pluraliste visant à fournir aux autorités compétentes toutes les informations nécessaires à la décision publique, tant au niveau national que communautaire.

#### **■ Rôle et missions**

La première installation du moustique vecteur *Aedes albopictus* en métropole a été constatée en 2004 à Menton. La colonisation du territoire métropolitain a été continue depuis cette date et fin 2021, le moustique tigre était implanté durablement dans 67 départements de métropole.

La part de la population exposée au moustique tigre augmente proportionnellement à cette avancée. Aujourd'hui 36 % de la population de France métropolitaine réside dans des communes colonisées et se trouve exposés à un risque de transmission vectoriel.

Le système de surveillance des cas d'arboviroses mis en place par les Agences régionales de santé (ARS) et par Santé publique France permet une intervention rapide autour des cas détectés, ce qui a contribué de manière efficace à prévenir les départs d'épidémies. Cependant, l'impact des arboviroses en région intertropicale croît chaque année et le risque d'importation de cas et de transmission autochtone est réel.

C'est dans ce contexte que la DGS a saisi l'Anses le 3 août 2022 afin :

1. d'évaluer la probabilité d'apparition d'épidémies d'arboviroses transmises par les moustiques (*Aedes albopictus* ou *Culex*) en métropole ;
2. d'estimer l'ampleur d'une éventuelle épidémie ;
3. d'évaluer les impacts socio-économiques de ces épidémies (dont les impacts sur la santé humaine, le système de santé et les activités économiques - tourisme, arrêts de travail, etc.- et sociales notamment). Les impacts environnementaux de la lutte anti-vectorielle sont, quant à eux, hors du champ de l'expertise.

Le cas échéant, le GT « Risque d'épidémie d'arbovirose & impacts socio-économiques » pourra auditionner des scientifiques ou des parties prenantes dont il jugerait la contribution utile à ses travaux.

## ■ Composition et fonctionnement

Le groupe de travail regroupera des experts français ou étrangers, dont un(e) président(e) désigné(e) parmi ses membres. Par cet appel à candidatures, l'Anses recherche des experts dont les compétences relèvent notamment des domaines de la bio-écologie des moustiques, de l'entomologie médicale, de l'épidémiologie, de l'économie et de la sociologie de la santé ainsi que des études d'impacts. Les compétences spécifiques souhaitées sont mentionnées dans la fiche « compétences recherchées » pour la constitution du groupe de travail.

Les experts constituant le GT « Risque d'épidémie d'arbovirose & impacts socio-économiques » se réuniront en séances plénières (ou à distance) environ tous les mois durant leur mandature à partir de novembre 2022. La finalisation des travaux du GT est prévue pour juillet 2024.

Chaque expert contribuera aux travaux d'expertise collective par une participation active aux réunions et aux discussions, à l'analyse de la bibliographie, à des auditions, à la rédaction du rapport d'expertise, ainsi qu'à la relecture critique de l'ensemble du rapport. La langue de travail est le français.