



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

GT « Oropouche »

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

L'Organisation Panaméricaine de la Santé (OPS) a publié au début du mois d'août 2024 une évaluation des risques concernant le virus Oropouche dans les Amériques. Selon cette évaluation, le risque pour la santé humaine est très élevé, avec une forte probabilité de propagation régionale. Au 30 juillet 2024, plus de 8 000 cas dus au virus Oropouche ont été confirmés dans cinq pays, principalement au Brésil (7 284 cas), avec une première occurrence dans les Caraïbes (74 cas à Cuba). Cette situation soulève des inquiétudes quant à une possible circulation du virus dans les Antilles françaises, ainsi qu'en Guyane.

La Direction générale de la santé (DGS) souhaite que des travaux soient conduits pour évaluer le risque de circulation d'arbovirus transmis par les *Culicoides* dans les DROM: La Réunion, Mayotte, Martinique, Guadeloupe et Guyane. En effet, des questions se posent quant aux espèces de *Culicoides* présentes sur ces territoires et leur aptitude à transmettre des arbovirus d'intérêt en santé humaine, dont le virus Oropouche. Quant au moustique *Culex quinquefasciatus*, il y est largement répandu mais son rôle dans la transmission du virus Oropouche est à évaluer.

C'est dans ce contexte que la DGS a saisi l'Anses le 05 septembre 2024. Après échange avec la DGS, les questions finales à instruire ont été précisées le 18 novembre et visent à :

- identifier les espèces de *Culicoides* présentes à La Réunion, à Mayotte, en Martinique, en Guadeloupe et en Guyane et étudier leur potentiel vectoriel pour des arbovirus d'intérêt en santé humaine, en particulier le virus Oropouche;
- évaluer le risque de transmission vectorielle du virus Oropouche par le moustique Culex quinquefasciatus dans ces DROM.

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 arthropodes hématophages, de l'épidémiologie, de la médecine humaine et vétérinaire. Les compétences spécifiques souhaitées sont mentionnées dans la fiche « compétences recherchées » pour la constitution du groupe de travail.





Les experts constituant le GT « Oropouche » se réuniront en séance plénière environ tous les mois durant leur mandature à partir de janvier 2025. La finalisation des travaux du GT est prévue pour juillet 2026.

Chaque expert(e) 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.

ANSES/FGE/0019 [version d] plan de classement PR1/ANSES/2 Page 2 sur 2