

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

GT : « Prévention et lutte contre les rats et les souris »

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 ou une liste de personnalités compétentes 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.

■ Contexte

L'infestation par les rats et les souris suscite des interrogations récurrentes de la population générale et d'élus. La prévention et le traitement des infestations par les nuisibles, dont les rats et les souris, font l'objet d'actions, notamment par les services communaux d'hygiène et de santé et des Agences régionales de santé en application de l'article R. 1331-45 du code de la santé publique et de l'article 119 de la section IV du titre VI du Règlement sanitaire départemental type notamment.

L'action 11 du plan national santé environnement 4 prévoit de conforter la lutte contre les nuisibles ce qui nécessite de disposer d'une expertise scientifique, notamment pour les rats et les souris.

■ Rôle et missions

Le GT sera chargé des missions suivantes :

1. décrire certains traits d'écologie des rats et des souris, dont leur alimentation, leur dynamique de population et leur comportement en milieu urbain, notamment en lien avec les nuisances qu'ils occasionnent et face aux méthodes de lutte ;
2. parmi les nuisances, décrire les zoonoses et maladies animales, infectieuses et parasitaires d'intérêt, pour lesquelles les rats et les souris peuvent jouer un rôle épidémiologique ;
3. décrire les méthodes de prévention et de lutte contre les rats et les souris : efficacité, risques pour la santé humaine (population générale et travailleurs), la santé animale et l'environnement, applicabilité en fonction des lieux infestés ;
4. proposer des recommandations en matière de prévention contre leurs infestations.

Les éventuelles spécificités inhérentes aux territoires ultra-marins (DROM) feront l'objet d'une attention particulière.

L'évaluation du risque à l'Anses est fondée sur l'expertise collective réalisée au sein de comités d'experts spécialisés (CES), parmi lesquels le CES « Santé et bien-être des animaux » (CES SABA) est en charge de toutes les saisines liées à la santé et au bien-être des animaux. Pour des saisines complexes et requérant certaines compétences non disponibles dans le CES, un groupe de travail (GT) spécialisé peut être créé et faire l'objet d'un appel à candidatures, afin de constituer un groupe multidisciplinaire approprié à la thématique à traiter.

Ainsi, le GT « Prévention et lutte contre les rats et les souris » agira en tant que GT rattaché au CES SABA, pilote de cette expertise, procédant à la réponse à la saisine sous forme de rapport et menant ses propres débats de manière indépendante. Le CES « Biocides » prendra en charge la réponse à la question relative aux méthodes de prévention et/ou de lutte contre les rats et les souris. Le GT rendra compte régulièrement aux CES SABA et CES Biocides et, à l'issue de ce travail, il transmettra son rapport au CES SABA pilote, pour validation finale, avant constitution de l'avis de l'Anses.

Composition et fonctionnement :

Le GT fera appel à des experts, français ou étrangers, ayant des compétences dans les domaines suivants :

- écologie des rats et des souris ;
- maladies infectieuses et parasitaires, zoonotiques ou non, pour lesquelles les rats et les souris peuvent jouer un rôle épidémiologique ;
- mesures de prévention et de lutte chimiques, physiques et biologiques contre les rats et les souris.

Les compétences spécifiques recherchées sont mentionnées dans la fiche « compétences ».

Les membres du GT seront nommés par décision du directeur général de l'Anses.

Les travaux du GT devraient débuter fin janvier 2026, pour une durée d'environ deux ans. Ce collectif d'experts se réunira en séances plénières environ une fois par mois en présentiel. Il est notamment attendu de la part de chaque expert de contribuer aux travaux d'expertise collective ainsi qu'à la rédaction et la relecture du rapport associé. La langue de travail est le français.