



Appel à candidatures d'experts pour le renouvellement d'un groupe de travail (GT) pérenne

Intitulé du GT : « Qualité et méthodologie d'analyse des données des Centres antipoison »

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 multidisciplinaire 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.

■ Rôle et missions :

Le groupe de travail aura pour objectifs de :

- Poursuivre la stratégie d'amélioration de la qualité des données des Centres antipoison à partir des indicateurs définis au cours du précédent mandat ou définir de nouveaux indicateurs ;
- Faire un lien entre les travaux du GT concernant les indicateurs de qualité et les pratiques de codage des Centres antipoison suivies dans le groupe de travail « Codage » de l'association des CAP ;
- Faire le bilan et mettre en place en routine des méthodes de détection de signaux faibles basées sur l'identification de pics anormaux de certaines intoxications (entités médicales, circonstances d'exposition...) ou l'analyse de tendances chronologiques sur les agents ;
- Proposer des recommandations pour l'analyse des données des CAP, à destination de toutes les personnes souhaitant les exploiter

■ Composition et fonctionnement :

En application des règles d'indépendance de l'expertise de l'Agence, les experts sont nommés *intuitu personae*, pour la durée de leur mandat qui est de 4 ans.

Ils doivent remettre à l'Anses une déclaration publique d'intérêts (DPI) mentionnant tout lien d'intérêts, directs ou indirects, avec les entreprises ou établissements dont les produits entrent dans le champ de compétence de l'Agence.

Le GT « Qualité et méthodologie d'analyse des données des Centres antipoison » sera composé d'une dizaine d'experts ayant des compétences en toxicologie clinique, épidémiologie ou biostatistique, en qualité des données ou dans le système d'information des Centres antipoison.

Les compétences spécifiques recherchées pour ce groupe scientifique sont mentionnées dans la fiche « compétences recherchées pour la constitution du « GT Qualité et méthodologie d'analyse des données des Centres antipoison ».

Le GT se réunira en séances plénières au nombre de 4 à 6 par an, principalement organisées en visioconférence, avec la possibilité de réunion en groupe restreint pour traiter des sujets particuliers entre deux réunions du GT plénier.

Chaque expert contribuera aux travaux d'expertise collective par une participation active aux réunions et aux discussions, une relecture critique de tous les documents ainsi que par la contribution à la rédaction du rapport. La participation aux réunions est obligatoire afin de suivre les travaux du GT.