

Groupe de travail « Nutrivigilance »

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.

■ **Rôle et missions**

Le rôle du Groupe de Travail « Nutrivigilance » s'inscrit dans le cadre des missions du CES Nutrition Humaine auquel il est rattaché, en lui fournissant un appui scientifique spécifique dans le domaine de la nutrivigilance (activité confiée à l'Anses par la loi n°2009-879 du 21 juillet 2009 portant réforme de l'hôpital et relative aux patients, à la santé et aux territoires).

Les denrées alimentaires soumises au dispositif de nutrivigilance, telles que décrites à l'article R1323-1 du Code de la Santé Publique, sont : les nouveaux aliments, les aliments faisant l'objet d'adjonction de substances à but nutritionnel ou physiologique, les compléments alimentaires, les denrées alimentaires destinées à une alimentation particulière.

Le GT a pour mission d'examiner les niveaux d'imputabilité et de sévérité des effets indésirables rapportés dans le cadre du dispositif. Il émet des recommandations relatives aux actions à mener par l'Agence : note d'information aux ministères de tutelle concernés, proposition d'autosaisine, classement pour suivi ou toute autre action jugée pertinente pour les produits ou ingrédients faisant l'objet de déclarations de nutrivigilance.

Le GT contribue à l'instruction des autosaisines relatives aux évaluations de risques pour la partie concernant l'analyse des cas de nutrivigilance.

■ **Composition et fonctionnement**

Les membres du GT sont nommés pour un mandat de trois ans. Le GT sera constitué de médecins ayant une pratique clinique.

Il se réunira en séances plénières avec une fréquence moyenne d'une réunion tous les mois.

Outre la présence à ces réunions plénières, les experts seront amenés à fournir un travail personnel de lecture et de commentaires de documents.