
Intitulé du GT : « Valeurs sanitaires de référence Chlordécone »

Les candidats doivent posséder des compétences dans les domaines suivants :

■ **Compétences en toxicologie :**

- Toxicologie générale :
 - Toxicologie clinique
 - Toxicologie expérimentale (expérimentation animale)
 - Relations dose-réponse et modélisations, modèles de relations dose-réponse (à seuil, sans seuil, linéaire ou non), Benchmark Dose
- Compétences spécifiques pour les domaines suivants : cancérogénicité, neurotoxicité, toxicologie du développement et de la reproduction, perturbation endocrinienne.
- Toxicocinétique, toxicodynamie, pharmacocinétique, modèles PBPK, méthodes d'extrapolation animal-homme
- Elaboration de valeurs toxicologiques de référence

■ **Compétences en épidémiologie :**

- Epidémiologie descriptive et analytique
- Epidémiologie des risques liés à l'environnement
- Epidémiologie des risques liés au travail

- Revue systématique/Méta-analyse
- Analyse critique d'études

- Métrologie et caractérisation des expositions
- Biosurveillance

■ **Compétences en évaluation des risques sanitaires :**

- Expertise et connaissances en santé publique
- Evaluation quantitative des risques sanitaires
- Sélection ou élaboration de valeurs toxicologiques de référence et/ou de valeurs critiques d'imprégnation
- Biostatistiques

■ **Compétences dans le domaine méthodologique :**

- Analyse des incertitudes
- Évaluation des niveaux de preuves