



Your Specialties, Our Expertise

Perturbation Endocrinienne

Évaluation des propriétés PE

- Données réglementaires existantes
- Recherche bibliographique ciblée
- Criblage QSAR

Générer de nouvelles données

- Stratégies de tests adaptées (basées sur des études *in silico*, *in vitro* / *in vivo*)
- Suivi des études spécifiques aux PE

Compilation de données

- Résumés d'études
- Tableau EFSA et identification des éléments de preuve

Jugements d'experts

- Rapports d'évaluation PE d'ingrédients spécifiques ou de formulations
- Argumentaires sur la pertinence du potentiel PE d'une substance pour la santé et/ou l'environnement

■ L'évaluation du potentiel de perturbateur endocrinien (PE) des substances est obligatoire depuis 2018 dans le cadre des règlements sur les produits phytopharmaceutiques et des produits biocides.

■ L'année 2023 est une année décisive :

- De nouvelles classes de danger pour les perturbateurs endocriniens selon le règlement CLP sont entrées en vigueur le 20 avril
- De même, la mise à jour du règlement sur les produits cosmétiques pour prendre en compte l'évaluation des PE est attendue dans les prochains mois.
- De plus, la prochaine mise à jour du règlement REACH devrait inclure de nouvelles exigences pour identifier les PE depuis la bande de tonnage la plus basse à partir de la fin de l'année/début de l'année prochaine.

■ CEHTRA peut vous fournir une évaluation juste et indépendante du potentiel PE par des experts et peut vous guider pour obtenir des résultats fiables en utilisant des outils et des méthodes appropriés et à la pointe de la technologie pour vos substances d'intérêt.

Valeur ajoutée de nos Services

Criblage *in silico* par des experts QSAR

Services sur mesure adaptés à divers domaines

(Éco)toxicologues expérimentés en interne

Contact Clé



Julien LEGHAIT

Coordonnateur des services de
Perturbation Endocrinienne
julien.leghait@cehtra.com

Secteurs Clés

Biocides

Produits Chimiques (REACH)

Produits Cosmétiques

Notification à l'international

Hygiène Industrielle

Dispositifs Médicaux

Emballages

Produits Pharmaceutiques

Protection des Plantes

Autorisation REACH

Services Clés

Support Dédié (Régie)

Perturbation Endocrinienne

Notification du Centre Antipoison

Services de Représentation

Formations