

Mandat du GT CNIG

sous-groupe « *Perturbateurs endocriniens* »

Statut	<ul style="list-style-type: none"> En projet : version <1> du <26/02/2026>
Contexte et enjeux	<p>Le GT « Données géolocalisées en santé » initié fin 2024 pour identifier besoins et usages associés à la mobilisation et au croisement des données environnementales et sanitaires a notamment mené à un rapport sur les possibilités de géolocalisation des données de santé¹ et à un premier référencement des standards et référentiels existants.</p> <p>Pour y donner suite, il est proposé de centrer une suite autour de thématiques spécifiques, en particulier le sujet des perturbateurs endocriniens. Des connaissances sur les perturbateurs endocriniens existent mais certains freins subsistent quant à l'accès et à la mobilisation des données associées. En outre, le manque d'interopérabilité entre données d'exposition et données sanitaires constitue un frein à la mobilisation des données au service de la recherche en santé-environnement, Ainsi, de nombreuses études portant sur les effets sanitaires des PE présentent des limites sur l'estimation réelle de l'exposition à ces substances.</p> <p>Un objectif central de ce groupe est de mettre en relation les acteurs (de la santé et de l'environnement ; gestionnaires et réutilisateurs de données sur les PE), ce qui permettra de lever les freins à l'accès aux données et de favoriser l'interopérabilité entre les bases de données environnementales et sanitaires.</p>
Missions et objectifs	<p>Le groupe de travail vise à identifier les principaux usages et besoins pour mieux mobiliser les données environnementales et sanitaires sur les perturbateurs endocriniens. Pour ce faire, il est proposé de structurer les travaux selon les 4 axes suivants :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Travail de référencement des différents jeux de données pertinents pour étudier les PE, pour favoriser l'accès aux données sur les PE par les acteurs de la recherche et de la surveillance (production et utilisation de substances chimiques, contamination des milieux, données d'imprégnation humaine et animale, données sur les effets biologiques, données médicales notamment les données de biologie médicale, des registres, ou encore les données de consommation de soins et de médicaments), et par les décideurs publics.

¹ https://cnig.gouv.fr/IMG/pdf/gt_cnig_livrable_1_vf.pdf

	<ul style="list-style-type: none"> ○ Identification des données par les infrastructures de recherche nationales France-Exposome, France Cohortes, MetaboHub ○ Enrichissement du catalogue de ressources du GD4H pour favoriser la repérabilité des données - Collecte des standards et référentiels utiles pour mobiliser ces données. - Collecte et synthèse des besoins et usages clés pour les acteurs de la santé-environnement - Collecte de cas d'usage inspirants, menés avec succès, ayant permis de faire émerger de nouvelles connaissances sur le sujet des perturbateurs endocriniens - Réalisation d'une synthèse des connaissances sur l'impact des PE sur la santé humaine et l'environnement
Organisation et fonctionnement	<p>Lancement et animation du GT par le Green Data for Health (CGDD), et co-animation souhaitée avec un acteur expert des données de santé.</p> <p>Le GT rassemblera des organismes producteurs et réutilisateurs de bases de données environnementales et sanitaires impliqués sur les problématiques de santé-environnement (dont la question des PE), et mobilisera différemment les acteurs sur les trois axes présentés.</p>
Participants	<p>Animatrice du groupe : GD4H (CGDD). Une co-animation est souhaitée avec un acteur de la santé (HDH) par la suite.</p> <p>Le groupe PE rassemblera les acteurs du GT CNIG, auxquels s'ajouteront :</p> <ul style="list-style-type: none"> - un ensemble d'experts en santé-environnement et dans la réutilisation de données environnementales qui étaient porteurs de projets de l'AAP données et du challenge GD4H - des infrastructures de recherche nationales France-Exposome et MetaboHub.
Plan de travail prévisionnel	<p>2^{ème} semaine d'avril 2026, 2h : première réunion en plénière (cadrage)</p> <p>Cette réunion pourra rassembler l'ensemble des parties prenantes du sous GT pour définir le calendrier et les livrables. Des sous-groupes correspondant aux différentes missions du GT pourront alors être confirmés.</p> <p>Avril – juillet : phase 1 des travaux</p> <p>L'objectif pourra être, en vue d'une seconde réunion du GT en juillet :</p> <ul style="list-style-type: none"> - la production d'une première version du rapport sur les ressources structurantes - La mise en place du recensement des besoins et usages auprès des différents membres du GT. Ces derniers seront ainsi collectés en amont de la seconde réunion du GT. - la mise en place du référencement des différents jeux de données pertinents <p>Juillet 2026 : deuxième réunion en plénière</p> <p>Cette réunion permettra</p> <ul style="list-style-type: none"> - d'effectuer un bilan des travaux initiés et de définir les axes de poursuite et les objectifs pour l'étape suivante ; - d'identifier des membres volontaires pour synthétiser des cas d'usage inspirants ayant permis de faire émerger de nouvelles connaissances sur les perturbateurs endocriniens <p>Juillet – octobre 2026 : phase 2 des travaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalisation des livrables 1 et 2. Pour le livrable 3, rédaction d'une synthèse à partir des éléments collectés en termes de besoins et usages. - Début du travail en petits groupes (ou individuellement) sur la valorisation de cas d'usage PE. <p>Octobre 2026 : troisième réunion en plénière</p> <p>Cette réunion pourra permettre :</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - de présenter les livrables 1 et 2 - de faire un premier bilan du travail sur les cas d'usage - de cadrer et répartir le travail pour la réalisation du 4^{ème} livrable (synthèse des connaissances PE). <p>Octobre 2026 – janvier 2027 : phase 3 des travaux</p> <ul style="list-style-type: none"> - Finalisation du 3^{ème} livrable - Réalisation du 4^{ème} livrable <p>Janvier 2027 : quatrième réunion plénière. Restitution des travaux sur les livrables E et 4.</p>
Livrables	<p>Livrable 1 : identification des ressources structurantes (référentiels, standards, données structurantes).</p> <p>Livrable 2 : synthèse des besoins et usages clés des données environnementales et sanitaires en santé-environnement.</p> <p>Livrable 3 : synthèse de cas d'usage inspirants, menés avec succès, ayant permis de faire émerger de nouvelles connaissances sur le sujet des perturbateurs endocriniens</p> <p>Livrable 4 : synthèse des connaissances sur l'impact des PE sur la santé humaine et l'environnement</p>