



EDUQUER AUX PERTURBATEURS ENDOCRINIENS

LE 13 DÉCEMBRE 2022 DE 9H À 17H À TOULOUSE



La lutte contre les perturbateurs endocriniens (PE) est un sujet majeur de santé publique. Pour contribuer à une évolution durable et solidaire du territoire régional, un des défis est de limiter les expositions des populations aux perturbateurs endocriniens.

Dans le cadre du PRSE 3, le Réseau régional éduquer en santé-environnement (R²ESE) amorce la construction d'un cycle thématique « Éduquer aux perturbateurs endocriniens » !

Le R²ESE s'est également associé pour ces travaux, au projet porté par l'URCPIE Occitanie dans le cadre du dispositif régional « Pour une Occitanie sans perturbateurs endocriniens » lancé par la Région Occitanie et l'ARS Occitanie.

Ce cycle thématique se compose de :

- Deux journées de Rencontres régionales
- Mise à disposition de ressources et valorisation d'acteurs sur [Agir-ese.org](https://agir-ese.org)
- Une formation-action programmée en 2023

Les journées de Rencontres régionales sont ouvertes à toute personne menant ou souhaitant mener des actions éducatives en lien avec les perturbateurs endocriniens en Occitanie : éducateurs, chargés de missions, élus, chercheurs, enseignants, etc.



FINALITÉ

Favoriser la lutte contre les perturbateurs endocriniens en Occitanie



OBJECTIFS

- Renforcer ses connaissances sur les perturbateurs endocriniens
- Rencontrer et échanger avec d'autres porteurs de projets
- Découvrir des initiatives, des outils, des ressources et expérimenter des pratiques pédagogiques



LE PROGRAMME EN UN COUP D'OEIL !

9h00 Accueil des participants

9h30 Brise-glace et ouverture de la journée

10h00 Les perturbateurs endocriniens : repères et échanges sur les enjeux éducatifs

11h45 Ateliers pédagogiques au choix

1. Ville et Territoire sans PE
2. Sensibiliser le grand public aux PE
3. Serious game « Enquête toxique »

12h45 DEJEUNER | offert sur inscription

14h15 Ateliers pédagogiques au choix

4. Sensibilisation des futurs professionnels du social
5. Actions de sensibilisation et d'éducation de lutte contre les PE
6. Premier Plan Départemental de Prévention et de Lutte contre les PE

15h30 Ateliers pédagogiques au choix

7. Aborder les PE avec les 16-25 ans
8. PE : de la sensibilisation à la concertation
9. Atelier de sensibilisation aux risques chimiques

16h45 Clôture de la journée



Découvrez le guide ressources perturbateurs endocriniens via [ce lien](#) !

Cette sélection a été réalisée par les documentalistes du réseau EEDD en Occitanie. Les documents cités sont disponibles dans les centres de ressources ou en ligne.





LE PROGRAMME EN DÉTAIL !

LES PERTURBATEURS ENDOCRINIENS : REPÈRES ET ÉCHANGES SUR LES ENJEUX ÉDUCATIFS

Définitions, Etat des sciences, Modes d'action, Impacts sur la santé

- Marie-Pierre ALLIÉ, médecin inspecteur de Santé Publique - ARS Occitanie

11H45 - UN ATELIER AU CHOIX

1 VILLE ET TERRITOIRE SANS PE

Découverte des actions mises en place par la Mairie de Toulouse pour lutter contre les PE

- Véronique CALCAGNO, chargée de projets en promotion de la santé, Service Promotion de la Santé, SCHS - Mairie de Toulouse

2 SENSIBILISER LE GRAND PUBLIC AUX PE

Comment lutter quotidiennement contre les PE ?

- Yannick JOULIÉ, directeur adjoint - CPIE des Pays Tarnais

3 SERIOUS GAME « ENQUÊTE TOXIQUE »

À l'aide des pièces à conviction, décryptez les indices pour découvrir le coupable !

- François PICAUD, directeur - CPIE du Haut-Languedoc

14H15 - UN ATELIER AU CHOIX

4 SENSIBILISATION DES FUTURS PROFESSIONNELS DU SOCIAL

Découverte du programme de sensibilisation et de formation développé par l'URCPIE Occitanie

- François PICAUD, directeur - CPIE du Haut-Languedoc

5 SENSIBILISATION, ADAPTATION ET ACCOMPAGNEMENT POUR RÉDUIRE LES PE

Actions mises en place pour réduire l'exposition aux PE auprès de divers publics

- Élise BESSIERE, chargée de mission transition écologique - Mairie de Tournefeuille
- Isabelle MEIFFREN, première adjointe au Maire déléguée à la transition écologique - Mairie de Tournefeuille

6 PREMIER PLAN DÉPARTEMENTAL DE PRÉVENTION ET DE LUTTE CONTRE LES PE

Zoom sur les actions de sensibilisation et les outils développés dans ce dispositif

- Hélène MAGNAGON, chef du service gestion de l'environnement - Conseil Départemental du Tarn

Atelier 6 à confirmer.

15H30 - UN ATELIER AU CHOIX

7 ABORDER LES PE AVEC LES 16-25 ANS

Comment planter une graine pour que les jeunes agissent dans le futur ?

- Léonie WOLCK, chargée de mission santé-environnement et solidarité - France Nature Environnement Midi-Pyrénées

8 PE : DE LA SENSIBILISATION À LA CONCERTATION

Découverte d'un projet co-porté par une collectivité et une association

- Céline CIERLAK, chargée de la santé publique, santé environnementale et qualité alimentaire - Mairie de Ramonville
- Pauline FABRE, chargée de mission développement durable - Mairie de Ramonville
- Sarah NOËL, responsable projets environnement - Sens'Actifs

9 ATELIER DE SENSIBILISATION AUX RISQUES CHIMIQUES

Atelier de sensibilisation « Risques chimiques » du « Health Truck »

- Camille CHAUCHAT, chargée de mission - Agir pour la santé des générations futures



INFOS PRATIQUES

La journée se déroulera à Toulouse
RDV à 9h au Centre culturel Alban-Minville



Centre culturel Alban-Minville,
1 Pl. Martin Luther King,
31100 Toulouse



Réservation du repas
indispensable :
dans le formulaire d'inscription



Pour co-voiturer,
c'est ici !



INSCRIPTION VIA CE LIEN !

CONTACTS



Capucine BONDUEL
Coordnatrice de projets en réseau, GRAINE Occitanie
capucine.bonduel@graine-occitanie.org
04 28 70 68 08



TERRES TOULOUSAINES

Nathalie CASTELAIN
Chargée de mission, CPIE Terres Toulousaines
nathalie.castelain@cpieterrestoulousaines.org
05 61 47 51 22



Carole ALARCON
Référente territoriale 81 / Référente régionale santé-Environnement
calarcon@sireps-occitanie.fr
06 70 71 91 57



GOVERNEMENT

Liberté
Égalité
Fraternité

DREAL Occitanie
DIRECTION RÉGIONALE DE L'ENVIRONNEMENT,
DE L'AMÉNAGEMENT ET DU LOGEMENT

DRAAF Occitanie
DIRECTION RÉGIONALE DE L'ALIMENTATION,
DE L'AGRICULTURE ET DE LA FORÊT



UNION RÉGIONALE
OCCITANIE



ÉDUCER EN SANTÉ-ENVIRONNEMENT