



Extrait du OIEau

<http://www.oieau.org/contenu/agenda-des-evenements/article/les-perturbateurs-endocriniens>

# Les perturbateurs endocriniens : effets sur les écosystèmes et la santé humaine



enu - Agenda des événements -  
Date de mise en ligne : jeudi 21 janvier 2016

---

OIEau

---

La 2e édition du colloque scientifique international du Programme national de recherche sur les perturbateurs endocriniens (PNRPE) portera sur les effets que peuvent provoquer les perturbateurs endocriniens sur les écosystèmes et sur la santé humaine. Sont considérées comme perturbatrices endocriniennes les nombreuses substances capables d'interférer avec la régulation hormonale des êtres vivants. Chez l'être humain comme pour la faune, les conséquences sanitaires potentielles de ces interférences peuvent être diverses : troubles de la fertilité, du développement, du métabolisme ou du comportement, atteintes du système immunitaire, cancers, etc.

Le colloque se déroulera sur deux jours et s'articulera autour de plusieurs sessions abordant les thèmes suivants :

- Effets épigénétiques et transgénérationnels
- Mécanismes d'adaptation des écosystèmes
- Désordres métaboliques, diabète
- Neuro-développement et mécanismes neuroendocriniens
- Système reproducteur (avec un focus sur les organes femelles)
- Pesticides et toxines naturelles dans l'alimentation
- Système immunitaire et allergies
- Perturbation endocrinienne et cancer
- Bisphénol A et ses substituts