



([https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img\\_1280x768\\_\\_image\\_scale\\_\\_crop\\_main/public/media/images/arton3028.jpg?itok=WmzueYIG](https://lbbe.univ-lyon1.fr/sites/default/files/styles/img_1280x768__image_scale__crop_main/public/media/images/arton3028.jpg?itok=WmzueYIG))

## **Perturbateurs endocriniens et biodiversité**

*Publié le 20 juillet 2011*

Au sein de l'équipe du LBBE se développent des modèles dynamiques et des méthodes statistiques dédiés à l'évaluation quantitative des risques en écotoxicologie. Un des objectifs est de contribuer à la compréhension des mécanismes induits sur les écosystèmes par une exposition à un ou plusieurs contaminants (chimiques, biologiques et/ou physiques).

Cet article paru dans Le Monde, le 14 mai 2011, résume l'ensemble des problèmes que soulève l'étude des perturbateurs endocriniens, problèmes tant expérimentaux que méthodologiques.