

PRESS RELEASE

Les travaux de l'ECETOC sur l'évaluation du risque des perturbateurs endocriniens primés par la Société Américaine de Toxicologie

Bruxelles, 6 mars 2013 – L'entité « Evaluation du Risque » de la SOT vient d'attribuer le prix de « meilleure publication de l'année » au manuscrit émanant du groupe de travail ECETOC sur les critères d'évaluation des substances chimiques possédant des propriétés de perturbateurs endocriniens.

Les éléments développés dans cette publication reposent sur tous les critères scientifiques requis pour l'identification et la caractérisation du danger des perturbateurs endocriniens ainsi que la prise en compte de l'exposition à ces substances lorsque celle-ci est très faible de manière à définir les substances qui nécessitent une approche réglementaire particulière.

Selon l'auteur principal de la publication, Dr Rémi Bars, « cette récompense est un réel encouragement pour nos travaux et reconnaît l'importance de prendre en compte toutes les informations scientifiques, sans en exclure aucune, (Mode d'action et sa pertinence pour l'homme, adversité, sévérité, réversibilité des effets, ainsi que les niveaux de dose auxquels sont observés les effets, etc..) pour correctement évaluer le danger afin de réglementer ces substances de manière proportionnée aux risques qu'elles représentent ».

Dr Alan Poole, Secrétaire Général d'ECETOC, commente : « Nous sommes reconnaissants à la SOT d'avoir reconnu l'importance de la contribution du groupe de travail de l'ECETOC dans ce débat sur la gestion des risques liés aux substances pouvant interagir avec le système endocrinien. Je félicite le groupe de travail pour leur excellent travail ».

L'article est paru en 2012 dans le « Regulatory Toxicology and Pharmacology Journal » et est disponible via ce [lien](#) et fait suite à une précédente publication parue en 2011 dans le même journal.

*ECETOC est la principale association européenne œuvrant pour le développement et la promotion d'une recherche scientifique de haute qualité dans l'évaluation des risques liés aux produits chimiques pour l'homme et pour l'environnement.

Media Contact:

Kathryn Sheridan

ks@sustainabilityconsult.com

Europe: +32 496 116 198/Amérique du Nord: (202) 470 3239