

# Première preuve formelle de la toxicité des phtalates

[www.eco-sapiens.com](http://www.eco-sapiens.com)

Novethic

---

Une étude d'une unité de recherche du CEA vient confirmer les soupçons : le MEHP, un phtalate répandu, nuit à la fertilité masculine en agissant dès le stade foetal. La situation est alarmante, étant donné l'omniprésence des phtalates dans l'environnement.

Moins de mâles, plus de femelles. De nombreuses espèces animales sont touchées par un fléau grandissant : **le déséquilibre du ratio sexuel et la féminisation des populations**. Chez les humains, le problème est tout aussi alarmant. Une baisse non négligeable de la fertilité masculine est observée depuis une trentaine d'années. En cause, **la multiplication dans l'environnement des perturbateurs endocriniens**, des substances chimiques qui imitent les hormones et leurent ainsi notre organisme. Faute de preuves, les autorités rechignent à réglementer plus strictement leur utilisation. Les troublants résultats d'une récente étude pourraient les faire changer d'avis.

De nombreux produits sont soupçonnés d'être reprotoxiques (toxiques pour la reproduction) : les dioxines, les PCB, le bisphénol A, certains pesticides comme le DDT, ou encore les phtalates. Cette famille de produits chimiques regroupe une cinquantaine de plastifiants, utilisés dans l'industrie du plastique pour rendre souple les PVC, à hauteur de 15 à 60% du produit final. **Les phtalates sont donc présents en grande quantité dans notre environnement quotidien : cosmétiques, produits pharmaceutiques, jouets, articles de puériculture, rideaux de douche, adhésifs, tuyaux, câbles, emballages alimentaires...** Ces produits peuvent par ailleurs migrer du plastique et être inhalés ou ingérés. Ce qui rend d'autant plus préoccupantes les conclusions de la dernière étude en date sur leur dangerosité. [Lire la suite sur le site de Novethic.](#)