

Montreuil, le 04/03/2019

## **TOULOUSE SIGNE LE 8 MARS LA CHARTE VILLES ET TERRITOIRES SANS PERTURBATEURS ENDOCRINIENS**

**M. le Maire de Toulouse signera officiellement la charte « Villes et Territoires Sans Perturbateurs Endocriniens » que le Réseau Environnement Santé propose aux collectivités locales. Plus de 200 communes sont aujourd'hui engagées directement ou via leur communauté d'agglomération dans cette lutte contre les perturbateurs endocriniens.**

Les Perturbateurs Endocriniens sont des substances chimiques qui perturbent le fonctionnement du système hormonal. Elles sont surtout présentes dans les produits domestiques, les cosmétiques, l'alimentation, les plastiques...Elles sont à l'origine des grandes maladies chroniques : cancer du sein et de la prostate, obésité, diabète et maladies cardiovasculaires, infertilité, troubles du comportement comme l'hyperactivité, asthme...

L'impact sanitaire est plus particulièrement important lorsque l'exposition survient pendant la période sensible de la grossesse car il peut être alors transmis sur plusieurs générations. Ils sont aussi une cause majeure de la chute de la biodiversité. Il est donc important de les éliminer de notre environnement.

**Une conférence publique** (entrée libre) sur le thème : « Perturbateurs endocriniens : quels risques pour la santé ? » est organisée :

**le Vendredi 8 mars 2019 à 17h à l'Espace Duranti – Salle Antoine Osète  
- 6, rue du Lt Colonel Pelissier – Toulouse**

Celle-ci sera animée par **M. André CIOLELLA**, chimiste-toxicologue, ancien conseiller scientifique à l'Institut National de l'Environnement Industriel et des Risques (INERIS), enseignant à l'École des Affaires Internationales de Sciences Po Paris. Il préside le Réseau Environnement Santé, qui a contribué à la prise de conscience de la question des Perturbateurs Endocriniens en étant à l'origine de l'interdiction du bisphénol A dans les biberons et de la Stratégie Nationale Perturbateurs Endocriniens. Mme le **Professeur Camille DUMAT**, chercheuse-enseignante à l'ENSAT (École Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse) interviendra également au cours de cette conférence.

**M. le Maire de Toulouse signera la charte à l'issue de ces interventions.**

### **Contacts presse :**

M. Hamed TAMZI - Hamed.TAMZI@mairie-toulouse.fr - 05.62.27.42.61

M. André CIOLELLA - contact@reseau-environnement-sante.fr - 06.35.57.76.82

# Perturbateurs endocriniens : quels risques pour la santé ?

DES VILLES & TERRITOIRES  
**SANS PERTURBATEURS ENDOCRINIENS**

Bisphenol A  
PCB  
Parabens  
Phtalates  
Pesticides  
Retardateurs de flammes bromés  
Dioxines  
Composé perfluorés

**ENTRÉE LIBRE**

## Conférence

Animée par **M. Cicoella**,  
Président du Réseau Environnement Santé (RES)

en présence de **M<sup>me</sup> la Professeure Camille Dumat**,  
Toulouse-INP, CERTOP, Réseau Agriville

## Vendredi 8 mars à 17h

Espace Duranti - Salle Antoine Osète  
6, rue du Lt Colonel Pelissier – Métro ligne A - Arrêt Capitole

**MAIRIE DE TOULOUSE**  
WWW.TOULOUSE.FR

**Toulouse en grand !**

**RES**  
réseau environnement santé  
Notre environnement, c'est notre santé

### A propos du Réseau Environnement Santé :

Le Réseau Environnement Santé (RES) a pour objectif de mettre la Santé Environnementale au cœur des politiques publiques. Pour l'association, elle est la réponse à la crise sanitaire actuelle. Association généraliste en santé environnementale, nous vulgarisons des données scientifiques, menons des campagnes d'informations au sujet de l'impact des pollutions et des stress environnementaux sur notre santé et sur celle des écosystèmes et proposons des solutions pour limiter notre exposition au quotidien. Nous sommes notamment à l'origine de l'interdiction du Bisphénol A (2010) et de la mise en œuvre de la Stratégie Nationale Perturbateurs Endocriniens. Le RES est agréé par le Ministère de la Santé sous le N° N2017AGO125

### RÉSEAU ENVIRONNEMENT SANTE

47 avenue Pasteur 93100 MONTREUIL Tél : 01 80 89 58 37

[contact@reseau-environnement-sante.fr](mailto:contact@reseau-environnement-sante.fr) / <http://www.reseau-environnement-sante.fr>