

Impact des Perturbateurs Endocriniens sur la Formation du Cerveau

Théo Colborn, américaine, (1927), zoologiste de formation, fut la première en 1988 à corréler différentes études américaines au sujet de la pollution environnementale avec une baisse de la biodiversité, des problèmes de reproduction des animaux et des problèmes thyroïdiens.

En 1991, elle organisa la conférence de Wingspread où des spécialistes d'horizons différents se sont accordés pour définir et nommer ce nouveau phénomène : Perturbateur Endocrinien.

Ces sujets d'actualité nous semblent désormais habituels pour peu que l'on s'intéresse à l'environnement.

Durant la dernière décennie, face à la hausse de l'incidence de diverses maladies comme les troubles du spectre autistique (TSA) ou du déficit de l'attention/hyperactivité (TDAH), des chercheurs ont suspecté l'existence d'un lien entre ces pathologies et les perturbateurs endocriniens et tout particulièrement ceux qui interfèrent avec l'action des hormones thyroïdiennes, connues pour leur rôle fondamental dans le bon développement du cerveau.

Le livre de **Barbara Demeneix** : [*Le cerveau endommagé*](#) : *Comment la pollution altère notre Intelligence et notre Santé Mentale*, décrit les conséquences inquiétantes de l'exposition des populations aux perturbateurs endocriniens : l'altération du comportement et la diminution des facultés intellectuelles.

Ce sont nos propres enfants qui sont aujourd'hui menacés.