



## Pour une Europe sans PE – Eliminons les substances chimiques perturbatrices hormonales

### Appel à action

Nous sommes tous exposés dans notre vie quotidienne aux perturbateurs hormonaux (appelés aussi perturbateurs endocriniens ou PE). Pourtant, même si de plus en plus de preuves scientifiques montrent que l'exposition aux PE contribue à toute une variété de problèmes de santé, nous déplorons la lenteur des gouvernements à réglementer et à éliminer cette exposition. Le présent appel à action découle de l'urgente nécessité de réduire l'exposition des individus aux perturbateurs endocriniens et émet des propositions à mettre en œuvre par les gouvernements à l'échelle européenne et nationale.

Nous sommes profondément préoccupés par les PE parce qu'ils augmentent notre susceptibilité de développer de nombreuses maladies graves et potentiellement mortelles et divers troubles sanitaires. Il s'agit notamment des problèmes de reproduction et de fertilité, des cancers, des troubles neurologiques, de l'obésité et du diabète. Les individus sont plus vulnérables à la perturbation endocrinienne durant la petite enfance et l'enfance, et surtout avant la naissance, lors du développement intra-utérin.

De récentes études de biosurveillance humaine effectuées à travers l'Europe ont montré l'étendue de notre contamination chimique. Ces études, qui se penchent sur les niveaux d'imprégnation de certaines substances chimiques dans les fluides corporels tels que les urines, ont montré que plusieurs perturbateurs endocriniens étaient présents à la fois chez l'enfant et sa mère.

La faune souffre également de l'exposition aux perturbateurs hormonaux. Les poissons, les oiseaux, les loutres et les ours blancs témoignent de troubles de la reproduction en lien avec la pollution. Les PE mettent ainsi en péril la survie de certaines populations d'espèces sauvages.

Courant 2013, les Etats-membres de l'UE et la Commission européenne doivent prendre des décisions importantes pour réglementer les PE. Nous avons donc une occasion unique de prévenir les maladies et de réduire les dépenses croissantes de santé associées aux maladies provoquées par les perturbateurs endocriniens. Nous avons besoin d'une législation forte pour éradiquer notre exposition aux perturbateurs endocriniens, pour stimuler l'innovation vers des substances chimiques et des produits de consommation plus sûrs, et pour créer ainsi un avenir plus sain pour tous.

Pour protéger la santé des générations actuelles et futures, notre exposition quotidienne aux perturbateurs endocriniens dans notre foyer, notre lieu de travail ou notre environnement doit cesser. Aidez-nous à diffuser ce mot d'ordre !

## *Nos demandes*

La précédente stratégie de l'UE sur les PE est en cours de révision. Nous avons besoin d'une nouvelle stratégie globale qui prévienne efficacement la morbidité associée aux PE et qui définisse des actions pour éliminer l'exposition. Nous demandons également à l'UE que cette stratégie se fonde sur les travaux scientifiques les plus en pointe plutôt que sur les outils toxicologiques du siècle écoulé.

### **1. Réviser toutes les lois pertinentes de l'UE afin de réduire notre exposition aux perturbateurs endocriniens :**

- Renforcer la réglementation chimique centrale, REACH, et toutes les autres législations chimiques sectorielles de l'UE (cosmétiques, emballages alimentaires, équipements médicaux, jouets, santé et sécurité des travailleurs, etc.). Les améliorations devraient conduire à i) l'interdiction d'introduire sur le marché tout nouveau perturbateur endocrinien, ii) le développement continu et la promotion des alternatives plus sûres aux perturbateurs endocriniens connus ou suspectés, et iii) une réduction des expositions humaines et environnementales aux perturbateurs endocriniens. **Toute révision juridique qui ne reprendrait pas ces exigences d'améliorations s'avérerait insuffisante à répondre aux enjeux des PE.**

- Veiller à ce que les PE soient réglementés du fait de leur capacité intrinsèque à perturber nos hormones, et pas sur une appréciation de la puissance de cette perturbation. Dans les discussions européennes en cours sur les « critères » réglementaires d'identification des perturbateurs endocriniens, certains groupes industriels veulent que soit prise en considération la *force* (ou la *puissance*) des PE. Cette notion repose sur des fondements bien fragiles : d'une part, dans la période prénatale, même une exposition à des PE « *faibles* » en doses infimes peut contribuer à une dégradation de la santé future d'un individu ; d'autre part beaucoup de perturbateurs endocriniens peuvent agir de concert et présenter une plus grande *puissance* combinée. En outre, la recherche sur les perturbateurs endocriniens a montré que des effets à très faibles doses sont susceptibles de se produire et sont à attendre d'une manière générale pour tous les produits chimiques présentant une activité endocrinienne. **Les PE doivent être réglementés en tant que tels !**

### **2. Etablir un calendrier pour identifier toutes les sources d'exposition aux PE à tous les niveaux**

- Etablir et adopter un calendrier pour i) améliorer rapidement le système de screening et de tests pour identifier les substances chimiques ayant des propriétés PE et ii) compléter les exigences de tests par des protocoles adéquats dans la législation. Ces améliorations permettront de garantir l'identification des perturbateurs endocriniens et leur substitution par des alternatives réellement plus sûres. **Nous avons besoin d'échéances claires pour savoir quand, comment et quels produits chimiques perturbent nos hormones.**

### **3. Répondre plus promptement aux premiers signaux d'alerte**

- Nous avons besoin de définir des critères clairs pour déclencher les actions nécessaires de prévention possible d'un dommage. Attendre l'obtention d'un large consensus scientifique avant d'agir revient à rejeter le principe de précaution. Par exemple, nous disposons maintenant de données d'un autre pays européen (la France) montrant des baisses significatives de la qualité du sperme potentiellement liées aux perturbateurs endocriniens. Devons-nous simplement entreprendre davantage de recherches ou devons-nous prendre les mesures nécessaires dès maintenant pour réduire l'exposition aux perturbateurs endocriniens ? **Initiations, sans attendre, la réduction des expositions – mieux vaut prévenir que guérir.**

### **4. Sensibiliser davantage le public aux perturbateurs endocriniens**

- Sensibiliser le public et les professionnels à i) veiller à ce que, en particulier les groupes vulnérables, comme les femmes en âge d'avoir des enfants, les femmes enceintes et les mères, soient informés de la façon de minimiser les risques dans leur vie quotidienne, (alimentation, environnement intérieur dont le lieu de travail, biens de consommation) et ii) garantir que les professionnels de santé et d'éducation soient formés sur les perturbateurs endocriniens afin qu'ils puissent conseiller le public sur la réduction de leur exposition. **Tout le monde doit pouvoir s'approprier les enjeux des perturbateurs endocriniens.**

*Cliquez sur nos prises de position ci-dessous pour obtenir plus de détails sur nos exigences en matière de réglementation des perturbateurs endocriniens :*

- Document de position commune : [Requirements for the proper regulation of chemicals with endocrine disrupting properties. Position paper of environment and health NGOs, consumer organisations and trade union, April 2011.](#)
- Document de position commune : [Endocrine Disrupting Chemicals under REACH: Four Priority Areas for Regulation](#)

*Cliquez ici pour voir toutes les prises de position des ONG*

- CHEM Trust et HEAL : [Des réponses réglementaires adéquates aux défis des perturbateurs endocriniens.](#)
- Réseau Environnement Santé : [Protéger notre environnement et notre santé des perturbateurs endocriniens](#)
- Pesticides Action Network (PAN) Europe : [Criteria for the determination of endocrine disrupting pesticides](#)
- Le BEUC : [Top 10 actions MEPs can undertake to lower the exposure of consumers and of the environment to endocrine disrupting chemicals \(EDCs\)](#)
- The Danish Ecological Council: [Endocrine Disrupting Chemicals. Call-for-Action](#)
- CHEM Trust / WWF / HEAL / RES : [Cocktails chimiques. Des mélanges nocifs bouleversent nos hormones.](#)