

## Perturbateurs endocriniens : Une deuxiÃ"me stratÃ©gie nationale

Dossier de<br /> la rÃ©daction de H2o  
September 2019

En dÃ©placement Ã l'Agence nationale de sÃ©curitÃ© sanitaire de l'alimentation, de l'environnement et du travail (ANSES), Ã‰lisabeth Borne, ministre de la Transition Ã©cologique et solidaire, AgnÃ¨s Buzyn, ministre des SolidaritÃ©s et de la SantÃ©, Adrien Taquet, secrÃ©taire d'Ã‰tat chargÃ© de la Protection de l'Enfance, ont prÃ©sentÃ© la deuxiÃ"me stratÃ©gie nationale sur les perturbateurs endocriniens. Cette nouvelle stratÃ©gie vise Ã rÃ©duire l'exposition de la population aux perturbateurs endocriniens et la contamination de l'environnement par des actions de recherche et d'expertise, d'information du public, de formation des professionnels et un meilleur encadrement rÃ©glementaire.

Fruit d'une concertation menÃ©e depuis janvier 2019, la deuxiÃ"me stratÃ©gie se structure autour de trois enjeux prioritaires :

- Former et informer, pour que chacun puisse agir en connaissance de cause. DÃ}s 2020, une liste de perturbateurs endocriniens sera publiÃ©e et partagÃ©e avec les partenaires europÃ©ens. Une campagne d'information grand public sera lancÃ©e afin de sensibiliser sur les risques liÃ©s Ã l'utilisation de certains produits chimiques. Parce que les femmes enceintes et les enfants sont des populations particuliÃ"rement vulnÃ©rables, SantÃ© Publique France a Ã©galement ouvert un site Internet "Agir pour bÃ©bÃ©" donnant des conseils pratiques pour limiter leur exposition aux produits chimiques dont les perturbateurs endocriniens. Enfin, les professionnels de santÃ© et de la petite enfance, ou encore les agents des collectivitÃ©s territoriales, seront formÃ©s aux bonnes pratiques pour limiter l'exposition aux perturbateurs.
- ProtÃ©ger l'environnement et les populations. La France demandera Ã la Commission europÃ©enne de rÃ©viser les rÃ"eglements qui s'appliquent aux objets du quotidien, notamment aux cosmÃ©tiques et aux jouets, afin de prendre en compte les perturbateurs endocriniens. Les donnÃ©es sur la contamination environnementale par les perturbateurs endocriniens seront centralisÃ©es sur le portail de donnÃ©es ouvertes (data.gouv.fr).
- AmÃ©liorer les connaissances en accÃ©lÃ©rant la recherche, notamment sur les impacts des perturbateurs endocriniens sur la santÃ©. L'Agence franÃ§aise pour la biodiversitÃ© a d'ores et dÃ©jÃ rendu public en juin 2019 un appel Ã projets de recherche pour mieux comprendre les effets des perturbateurs endocriniens sur la biodiversitÃ©. Pour la premiÃ"re fois, une Ã©tude mesure la prÃ©sence des perturbateurs endocriniens dans l'organisme des enfants et des adultes, auprÃ"s d'un large Ã©chantillon. L'Ã©tude ESTEBAN montre effectivement l'imprÃ©gnation de la population franÃ§aise par des contaminants organiques. Si ces premiers rÃ©sultats soulignent une large imprÃ©gnation de la population franÃ§aise et un niveau d'imprÃ©gnation des enfants globalement plus Ã©levÃ© que les adultes, les niveaux mesurÃ©s sont comparables Ã ceux de d'autres Ã©tudes menÃ©es Ã l'Ã©tranger, comme au Canada ou aux Ã‰tats-Unis. Ces premiers rÃ©sultats confortent la nÃ©cessitÃ© de continuer Ã agir pour limiter l'exposition aux substances chimiques.

Enfin, les ministres rappellent que cette nouvelle stratÃ©gie s'intÃ"gre dans le dispositif "Mon environnement, ma santÃ©" du plan national SantÃ© Environnement qui doit dÃ©marrer en 2020 et dont l'Ã©laboration est en cours. Mieux connaÃ®tre les pollutions, informer et former, rÃ©duire les expositions et dÃ©multiplier les actions concrÃ"tes dans les territoires sont les grands axes de la politique du gouvernement en matiÃ"re de santÃ© environnementale.

Environnement France