

## **Toxique Planète**

### **par André Cicolella**

<http://www.seuil.com/livre-9782021061451.htm>

<http://www.franceculture.fr/oeuvre-toxique-planete-le-scandale-invisible-des-maladies-chroniques-de-andre-cicolella>

<https://www.youtube.com/watch?v=ACISWiHrihw>

<http://www.rfi.fr/emission/20140706-toxique-planete-andre-cicolella-editions-seuil/>

Les perturbateurs endocriniens. Derrière cette expression se cache peut-être une nouvelle catastrophe sanitaire. André Cicolella, chimiste et toxicologue, tire la sonnette d'alarme depuis longtemps, mais rien n'y fait. Le président du Réseau environnement santé, auteur de plusieurs ouvrages sur les molécules chimiques qui empoisonnent notre quotidien, estime qu'il est plus que temps de réagir. Aujourd'hui, ce ne sont plus les maladies infectieuses, mais les maladies chroniques qui tuent le plus. Deux décès sur trois dans le monde sont dus à une maladie chronique tels cancer, diabète, maladies cardio-vasculaires ou respiratoires. Et pour ce scientifique à l'origine de l'interdiction du bisphénol A dans les biberons ou du perchloréthylène dans les pressings, notre environnement moderne est en cause. Michèle Diaz l'a rencontré à propos de son dernier ouvrage Toxique planète. Le scandale invisible des maladies chroniques, aux éditions du Seuil.

« La France aujourd'hui est le premier pays au monde pour le nombre de nouveaux cas de cancers hormonaux dépendants, ce qui explique que la France est le premier pays au monde pour l'incidence de ces cancers masculins. Ce constat n'est pas fait et l'on continue de croire à cette fable que l'espérance de vie progresse ».

[http://www.dailymotion.com/video/xyhz0m\\_planete-alu-planete-toxique\\_news](http://www.dailymotion.com/video/xyhz0m_planete-alu-planete-toxique_news)

<http://www.librairie-quilombo.org/Toxique-planete>

Notre monde de plus en plus toxique induit non seulement un développement de l'hermaphrodisme chez les ours blancs et des changements de sexes des poissons, mais il affecte aussi la reproduction humaine : diminution de l'âge de la puberté chez les filles, développement des malformations génitales, baisse de la qualité du sperme... Si l'inquiétante montée de l'incidence du cancer de l'enfant en Europe (+ 1% par an depuis 30 ans) commence à être connue, on sait moins que les maladies chroniques menacent l'ensemble de la planète : elles sont une véritable bombe à retardement en Inde et en Chine notamment. Aujourd'hui, 63 décès sur 100 dans le monde sont le fait des maladies chroniques (cardiovasculaires, cancers, maladies respiratoires, diabètes, etc.) contre 37 dus aux maladies infectieuses. La mise à jour du caractère toxique de milliers de molécules diffusées depuis 1945, la découverte récente des "perturbateurs endocriniens" et de leurs effets biologiques et sanitaires, la découverte de l'importance de l'imprégnation foetale sur la descendance génétique (hérédité des influences environnementales acquises, en rupture avec les certitudes de la génétique du XXe siècle) sont autant d'éléments d'une révolution en cours dans la pensée biomédicale, et de la nécessité de

nouvelles politiques de santé à l'échelle mondiale. L'OMS qualifiait en 2011 cette épidémie mondiale de maladies chroniques de "catastrophe imminente". Il est temps de comprendre et d'agir.

<https://www.youtube.com/watch?v=ACISWiHrihw>

Aujourd'hui, 2 décès sur 3 dans le monde sont le fait des maladies chroniques (maladies cardio-vasculaires ou respiratoires, cancers, diabète...). En France, ces maladies progressent 4 à 5 fois plus vite que le changement démographique. Le cancer touche 1 homme sur 2 et 2 femmes sur 5. Les coûts générés font implorer les systèmes de santé.

Face à cette catastrophe sanitaire, il est temps de réagir. Les maladies chroniques ne sont ni un simple effet du vieillissement ni une fatalité : notre environnement moderne est en cause. Des milliers de molécules chimiques l'ont contaminé mais aussi la malbouffe, la sédentarité, la pollution urbaine, le travail précaire et stressant et les inégalités au Nord comme au Sud.

La découverte des « perturbateurs endocriniens », la mise en évidence d'une transmission de cet héritage toxique aux générations futures révolutionnent la pensée scientifique et réclament de nouvelles politiques de santé à l'échelle mondiale. Au-delà d'un constat fondé sur les références scientifiques les plus solides, André Cicoella livre des clés pour l'avenir : oui, les maladies chroniques peuvent reculer, à condition de repenser notre façon de vivre, de consommer et de travailler !

André Cicoella est chimiste, toxicologue, conseiller scientifique à l'Ineris et enseignant à Sciences Po. Il est président du Réseau Environnement Santé à l'origine de l'interdiction du bisphénol A dans les biberons, de l'interdiction du perchloréthylène dans les pressings, etc. Il est l'auteur notamment d'Alertes Santé, Fayard, 2005.