



**Mouvement politique des
objecteurs de croissance**

Tél. : 081.84.90.19

www.objecteursdecroissance.be

info@objecteursdecroissance.be

L'état de santé de nos enfants se dégrade

Paru dans le journal [La Libre](#)

Le 12 novembre 2010

L'intensification des pollutions provoque davantage de cancers, d'asthmes, de diabètes et de malformations génitales. La protection de la santé des enfants doit être une priorité européenne. Pour la présidence belge ? Une opinion de Paul Lannoye, Martine Dardenne, Garrance Ferrant, Anne Frey, Sylviane Mergelsberg, Jean-Luc Roussel, Marie-Eve Tries et Jean-Baptiste Godinot, Membres du mpOC.

Il devient de plus en plus clair pour tout le monde que le gouvernement actuellement en fonction assumera la responsabilité politique de la présidence de l'Union européenne jusqu'à son terme. C'est pourquoi nous sollicitons le gouvernement belge et les partis politiques à propos d'un enjeu fondamental pour lequel l'Union européenne devrait jouer un rôle capital : il s'agit de la santé des enfants, problématique qui préoccupe tous les citoyens quelles que soient leurs options politiques.

On entend souvent clamer, pour célébrer le progrès de notre société, que l'espérance de vie augmente régulièrement. Nous constatons en effet, autour de nous, que nos aînés vivent généralement plus vieux que leurs parents. Ceci ne doit cependant pas occulter une réalité moins rose et même sérieusement inquiétante : depuis le début des années 80, l'état de la santé des plus jeunes a tendance à se dégrader dans tous les pays développés et notamment dans l'Union européenne. L'incidence croissante de l'asthme, du diabète insulino-dépendant, des troubles psychiques et du comportement, des malformations génitales et du cancer est statistiquement confirmée chez les enfants, en particulier les enfants en bas âge.

Que l'incidence du cancer de l'enfant augmente de 1 % par an en moyenne depuis 20 ans ne peut laisser personne indifférent ! L'intensification des différentes pollutions (chimique, radioactive, électromagnétique, biologique) au cours de ces dernières décennies jointe à la vulnérabilité particulière des organismes en développement (fœtus, jeunes enfants, adolescents) explique pour une large part cette dramatique évolution.

On ne peut nier pourtant que la législation européenne en matière de protection de l'environnement est ambitieuse : le principe de précaution, le principe du pollueur-payeur et la réduction des nuisances en priorité à la source constituent en effet le socle de cette législation.

L'application de ces principes se heurte toutefois à une logique économique qui en réduit la portée.

Les normes et valeurs-limites constituent généralement un compromis entre les intérêts économiques de court terme et la protection de l'environnement et de la santé; en clair, la santé du secteur industriel concerné compte autant, voire plus que celle des citoyens.

Ces mêmes normes sont en outre établies pour un homme adulte de 70 kg et la sensibilité spécifique des jeunes enfants et des fœtus est insuffisamment prise en compte. Il ne faut pas sous-estimer non plus le retard généralement apporté à la

mise en application des législations entraînant de ce fait des pollutions irréversibles et des dégâts humains importants, les plus fragiles étant les victimes prioritaires. Nous estimons que la protection des êtres humains les plus vulnérables doit être une priorité politique absolue. C'est le sens de l'appel public que nous avons lancé récemment (1).

Nous nous adressons à la présidence belge européenne et aux partis pour que la Belgique utilise sa position européenne pour donner l'impulsion décisive en ce sens dans le cadre du second plan d'action européen environnement-santé. Il est plus que temps de passer de la parole et de l'étude aux actes, ce qui implique la révision de certaines directives et règlements insuffisamment rigoureux; concernant notamment l'eau de boisson, les résidus de pesticides, les additifs alimentaires (une cinquantaine d'entre eux devraient être bannis) et les appareils émetteurs-récepteurs d'ondes électromagnétiques en hautes fréquences et pulsées.

Cela implique également d'appliquer sans délai le principe de précaution pour ce qui touche aux technologies émergentes et aux risques nouvellement identifiés. A cet égard, l'irruption des nanotechnologies sur le marché mérite une attention prioritaire, comme l'a demandé le Parlement européen en 2009 (résolution A6-0255/2009).

Sur le terrain national, nous proposons dans l'immédiat de décider la mise en œuvre d'un principe simple, celui de l'enfant le mieux protégé. Il consiste à appliquer la législation en application dans le monde qui s'avère la plus rigoureuse.

Le Canada a interdit dès 2008 l'utilisation du BPA (bisphénol A) dans les biberons en matière plastique. La France a emboîté le pas récemment. Rien n'empêche la Belgique de faire de même.

La Suède, le Danemark et l'Allemagne ont mis en œuvre un programme d'élimination des phtalates (perturbateurs endocriniens pour lesquels il n'y a pas de valeur limite d'innocuité) dans les objets en contact direct avec les jeunes enfants, plus particulièrement dans les jouets; ce programme est nettement plus ambitieux que celui de l'Union européenne.

Pourquoi la Belgique ne se joindrait-elle pas à ces trois pays ?

Nous sommes convaincus que de telles initiatives sont non seulement de nature à recueillir une large adhésion tant au Nord qu'au Sud de notre pays, mais qu'elles peuvent aussi contribuer utilement à amorcer une inflexion décisive pour l'avenir de nos enfants.

(1) Voir le texte complet sur le site www.protection-sante-enfants.org. Soutenez l'action du mpOC sur ce site.