

# Des toxines chimiques affectent les fœtus

## Partage international n° 211 - Mars 2006

*« Nous empoisonnons notre planète si vite qu'à moins qu'un rapide changement n'intervienne, il sera trop tard et les générations futures souffriront incroyablement. » [B. Creme, PI, juin 1991]*

Selon un récent rapport, produit par l'*Environmental Working Group*, les fœtus américains montrent des signes de contaminations par de nombreuses molécules chimiques, au nombre desquelles le mercure, les produits dérivés du pétrole et les pesticides. Même si les effets sur les fœtus n'apparaissent pas encore clairement, les auteurs de l'étude sont intervenus auprès de plusieurs membres du Congrès pour les presser d'améliorer le cadre législatif sur les contrôles des matériaux chimiques présents dans l'environnement. Cette association base ses conclusions sur des tests effectués sur dix échantillons de cordons ombilicaux recueillis auprès de la Croix Rouge américaine. Les tests ont montré un nombre moyen de 287 contaminants dans le sang, dont, outre le mercure déjà cité, ceux issus des isolants thermiques, des pesticides et du Teflon PFOA.

*« Sur ces 287 produits détectés dans le cordon ombilical, nous savons que 180 sont cancérigènes, que 217 sont toxiques pour le cerveau et le système nerveux, et que des tests effectués sur des animaux ont montré que 208 d'entre eux provoquent des malformations natales et des anomalies de développement »,* déclare le rapport. Parmi les molécules trouvées figure le méthyl-mercure, produit par les centrales thermiques à charbon et certains procédés industriels. Inhalés ou absorbés en mangeant des fruits de mer, il entraîne des troubles cérébraux et nerveux. On a également trouvé des hydrocarbures polycycliques aromatiques, produits par la combustion de produits pétroliers et de certains

déchets, et qui peuvent se révéler cancérigènes ; des isolants thermiques ainsi que des pesticides, dont le DDT et le chlordane.

En 2003, cette même association a procédé à une analyse du lait maternel aux Etats-Unis, qui a montré divers niveaux de contamination chimique - et confirmé en particulier la présence d'isolants thermiques, dont le PBDE, comme dans le cordon.

La parution de ce rapport coïncide avec celle d'un autre, émanant du *Government Accountability Office - GAO* (équivalent d'une Chambre de la Cour des comptes américaine), qui souligne que l'*Environmental Protection Agency - EPA* - n'a pas les moyens pour exercer un contrôle complet sur les matériaux chimiques toxiques. Aux yeux du GAO, qui est en quelque sorte l'organe d'enquête du Congrès, l'Amendement sur le contrôle des substances toxiques de l'EPA ne procure qu'une « *sécurité limitée* » en ce qui concerne les nouveaux produits chimiques entrant sur le marché, d'autant que ce dernier organisme n'évalue que rarement ceux qui y sont déjà.

**Sources :** Reuters

**Thématiques :** [Sciences et santé](#), [Société](#), [environnement](#), [politique](#)

**Rubrique :** [Faits et prévisions](#) (Au fil des années, Partage international a régulièrement publié des articles soulignant les attentes de Maitreya, telles qu'elles ont été présentées par l'un de ses collaborateurs vivant à Londres au sein de la même communauté, à propos d'un certain nombre de changements politiques, sociaux, écologiques et spirituels devant se produire dans le monde. Périodiquement, Benjamin Creme et son Maître ont également partagé leur point de vue sur les développements à venir. Dans cette rubrique intitulée « Faits et Prévisions » notre rédaction analyse les nouvelles, les événements et les déclarations ayant un rapport avec ces prévisions et points de vue.)