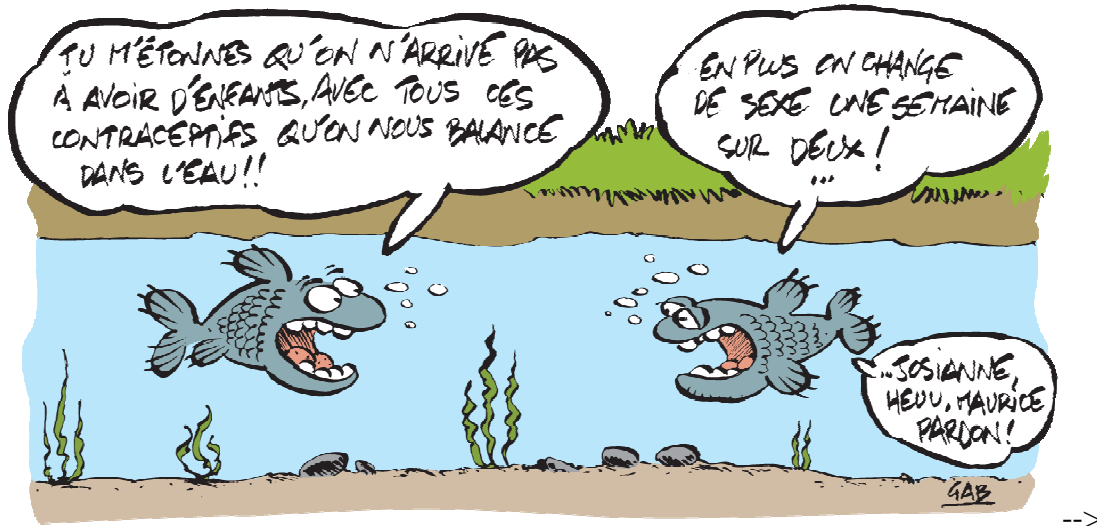


Procès hystérique pour le glyphosate, silence sur les détergents et médicaments !

14.12.17



©
Pierre Bonneau (Charente)

L'agriculture française est-elle la seule responsable de la pollution des aliments et des rivières par le glyphosate (sous forme de la métabolite AMPA, l'acide aminométhylphosphonique) ? Tous les jours, les médias nous persuadent que oui !

Les mêmes AMPA sont aussi des métabolites des phosphonates (remplaçant les phosphates depuis 2007) présents dans les détergents utilisés dans l'industrie alimentaire et l'hygiène domestique (**l'essives, produits de lave-vaisselle** et de nettoyage de la maison). Il n'est peut-être pas anormal d'en retrouver dans les produits alimentaires transformés par l'industrie. Ces divers produits contenant des phosphonates sont évacués vers les stations d'épuration où ils sont insuffisamment traités puisqu'on les retrouve dans les eaux des stations à des teneurs de 1 mg/kg. Qu'en pensent les grands procureurs des tribunaux médiatiques ? Silence... Quel est le tonnage de détergents à base de phosphonates, producteurs d'AMPA, utilisés en France ? Silence... Les 8 600 t (chiffres 2013) de glyphosate employés par l'agriculture doivent être bien modestes par rapport au **tonnage de détergents à base de phosphonates** utilisés en France !

Du glyphosate est présent dans les « céréales de petit-déjeuner » donnés à nos têtes blondes françaises. **D'où vient la matière première** de ces produits transformés par l'industrie agroalimentaire ? Silence... À quel moment se fait la contamination ? Silence... La contamination se fait-elle dans la chaîne de fabrication industrielle ? Silence... Comment se fait-il que le pain issu de céréales brutes simplement transformées en farine n'en contient pas ? Silence... Mais Générations futures va rapidement en trouver... En octobre, on a appris que Unilever et sa filiale Ben & Jerry « supprimerait les produits laitiers traités au glyphosate d'ici 2020 ». Les vaches sont-elles dopées au glyphosate ? D'où vient le soja, source universelle de protéines pour les animaux ? **N'est-ce pas le soja OGM** produit en Amérique du Sud et largement traité au glyphosate à la dose de 12 l/ha (en hausse car les adventices sont

de plus en plus résistantes), soit 6 fois la dose moyenne utilisée en Europe ? Ne sont-ce pas des épandages tardifs de glyphosate qui contamineraient les graines de soja ? Silence... Bon sujet de recherche pour nos journalistes et autres ONG activistes en quête de sensationnel !

En France, nous sommes de gros consommateurs de médicaments. **Les malades rejettent ces matières actives** après absorption et digestion par l'organisme, qui se retrouvent dans les stations d'épuration. Comment sont-elles traitées ? Silence... Que contiennent les eaux en sortie de station d'épuration ? Silence... Pourquoi y a-t-il moins de poissons dans nos rivières ? Silence... Euh, pas tout à fait, puisque c'est la faute de l'agriculture intensive...

Quel est le tonnage total de médicaments et autres produits de traitement médical consommé par les malades et les établissements hospitaliers ? Silence... **Que deviennent les hormones (œstrogènes et traitements hormonaux lourds)** rejetés dans la nature sans possibilité de traitement en station d'épuration ? Silence...

Peut-on espérer que les ministères de l'Écologie et de la Santé, les diverses ONG, Générations futures, France nature environnement et autres « lobbies », les médias et leurs journalistes avides d'informations les plus angoissantes possibles pour capter l'attention **apportent des réponses à tous ces silences !**

Il est peut-être permis d'espérer que le bouc émissaire habituel (l'agriculture moderne) utilisant des produits homologués, ayant fait l'objet de longues et coûteuses études d'impact sur le milieu naturel et la santé humaine, soit remplacé dans le barnum médiatique par les producteurs de détergents et de médicaments. Certes, ils font l'objet d'études approfondies d'impact sur l'homme, mais pas sur les **conséquences de leur rejet dans la nature...**