

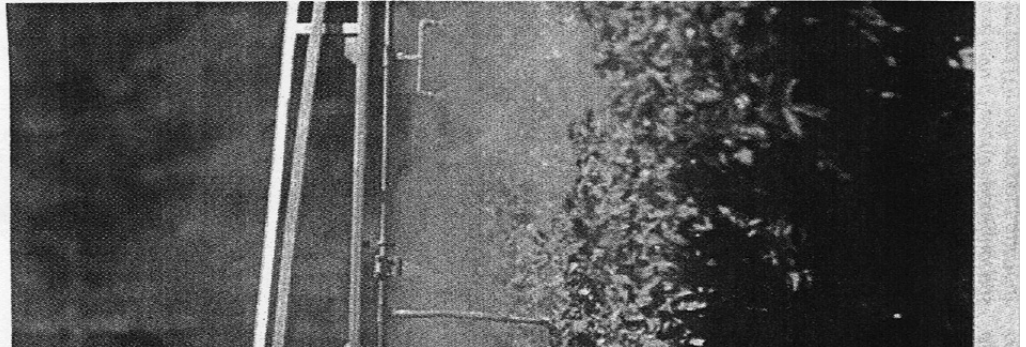


Presse Régionale
T.M. : 14 917

☎ : 03 84 87 16 16
L.M. : N.C.

VOIX DU JURA

JEUDI 20 AOÛT 2009



Y'a-t-il des traces de pesticides dans l'eau que boivent les Champagnolais ?

C'est la question que pose l'Association citoyens, écologistes, solidaires à Véolia ainsi qu'aux élus de la ville.

“Roundup, le désherbant qui donne envie de désherber, le premier désherbant biodégradable qui ne pollue pas la Terre : « même si ce slogan et surtout le fait d'utiliser le mot biodégradable a été condamné aux Etats-Unis quatre années auparavant, cela n'a pas empêché son créateur, le tentaculaire groupe Monsanto, de dépenser à l'époque, en 2000, 20 millions de francs pour sa première campagne télévisée sur les chaînes françaises », rappelle Michel Moreau, membre de l'association citoyens, écologistes et solidaires. Entre le 20 mars et le 28 mai 2000, souvenez-vous, le spot a été diffusé 381 fois signale Marie-Monique Robin, journaliste lauréate du prix Albert Londres en 1995 et auteure du document « Le monde selon Monsanto, de la

dioxine aux OGM, une multinationale qui vous veut du bien » (lire par ailleurs). Le message était des plus clairs : « si comme Rex, vous détestez les mauvaises herbes dans votre jardin, voici Roundup, le premier désherbant biodégradable. Il détruit les mauvaises herbes de l'intérieur jusqu'aux racines et ne pollue ni la terre, ni l'os de Rex. »

75 % des eaux polluées

Plusieurs dizaines d'années après son lancement outre-Atlantique, et plus tard en Europe, le Roundup, dont le principe actif est le glyphosate, est aujourd'hui et de loin, l'herbicide le plus vendu dans le monde. « La particularité de ce désherbant dit "non sélectif" ou "total", c'est qu'il vient à bout de toutes les formes de végétation grâce à son

mode de fonctionnement : il est absorbé par la plante au niveau des feuilles et transporté rapidement par la sève

jusqu'aux racines et rhizomes, en affectant une enzyme essentielle à la synthèse des acides aromatiques, poursuit la journaliste. Son action bloque la croissance végétale, provoquant une nécrose des tissus qui aboutit à la mort de la plante. »

Et si Monsanto n'a eu de cesse de vanter les mérites écologiques de son produit-phare, de nombreuses études américaine, canadienne, suédoise et française, ont montré l'effet cancérigène du Roundup, même à faibles doses. « Un article du Monde annonce que 75 % des eaux sont polluées par le glyphosate. Qu'en est-il de l'eau que nous distribue Véolia ? » interroge M. Moreau.

Gestion municipale de l'eau

« Nous n'en savons rien. Dans les informations sur la qualité de l'eau que nous fournit la DDASS, nous apprenons que la teneur en pesticides est pratiquement nulle. Mais après renseignements auprès du service Environnement et santé, les

analyses faites sur l'eau de la Papeterie ne comportent pas la recherche du glyphosate. Par contre, on recherche l'atrasine, utilisée comme herbicide du maïs, peu cultivé sur le plateau de Nozeroy », bassin versant de la source champagnolaise !

« Les services de l'Etat accordent-ils encore foi à la firme de Saint-Louis » ?, se demande l'ancien élu. En posant cette question sanitaire, M. Moreau rappelle aussi qu'une gestion municipale de l'eau (actuellement en débat, lire nos dernières éditions) permettrait de lancer les analyses souhaitées. Il signale également que ce débat ne doit pas rester seulement un débat entre élus : « il nous semble important qu'il s'ouvre assez tôt à des citoyens concernés et qu'il fasse l'objet d'une réflexion et d'une information sérieuse à l'opinion ».

Une réunion sera programmée sur le sujet en septembre prochain par l'association.

Jérôme Martinet

Un livre de salubrité publique

L'expression est signée Nicolas Hulot, auteur de la préface du livre « Le monde selon Monsanto ». Pour le célèbre animateur, chouchou des Français, l'enquête de Mme Robin « est conduite au laser. Elle fait surgir un réel terrifiant. Ce livre indispensable autorise à se de-

mander tant qu'il est encore temps, s'il faut continuer à permettre à une société comme Monsanto de détenir l'avenir de l'humanité dans ses éprouvettes et d'imposer un nouvel ordre agricole mondial. » Pour mémoire, Monsanto est le leader mondial des OGM et a été à l'origine de la création de l'agent orange utilisé au Vietnam ou en Co-



Le livre de Marie-Monique Robin

lombie, des PCB, de la dioxine ou encore de l'hormone de croissance bovine. Un état des lieux plutôt effrayant sur l'une des sociétés les plus puissantes du monde. ●