

BEOBACHTEN - BERICHTEN - BEWEGEN

Pingwin Planet | Zeughausstrasse 51 | 8004 Zürich

+41(0)55 511 22 55 | info@pingwinplanet.org | www.pingwinplanet.org

PINGWIN PLANET: communiqué de presse du 22 décembre 2011

Hagenthal: encore plus de substances toxiques sur les chemins ruraux

Encore plus de déchets toxiques à Hagenthal-le-Haut: un nouveau chemin rural contaminé par l'hexachlorocyclohexane (HCH), substance hautement toxique, a été identifié par l'organisation environnementale «Pingwin Planet» et le Dr Martin Forter. Les analyses ont décelé 11,5 milligrammes de HCH, probablement cancérigène, par kilogramme de matériau du sol. Pingwin Planet et Martin Forter renouvellent leur appel à la multinationale Rio Tinto, moralement responsable de la contamination, et aux autorités françaises et suisses pour qu'elles éliminent enfin ces déchets chimiques déposés à ciel ouvert.

L'association Pingwin Planet et le Dr Martin Forter, spécialiste bâlois des sites contaminés, dévoilaient récemment la présence de déchets chimiques fortement concentrés sur un chemin rural de Hagenthal-le-Bas. Suite à quoi ils ont reçu diverses informations de la population concernant un autre chemin rural contaminé, traversant des pâturages de Hagenthal-le-Haut (F). Les nouvelles analyses de Pingwin Planet viennent confirmer qu'il y a davantage de chemins ruraux contaminés à Hagenthal qu'on ne le savait jusqu'à présent. L'échantillon de terre et de gravier prélevé le 4 décembre par Martin Forter dans trois creux en bordure du chemin contient 11,5 milligrammes de HCH hautement toxique. Ce poison provient du gravier contaminé déposé en 1972 sur le chemin rural en question. Les autorités françaises connaissaient les faits depuis des décennies, sans jamais intervenir. Conséquence: le vent et l'eau ont disséminé le HCH dans les environs. La vallée du Lertzbach subit aujourd'hui une vaste contamination rampante et chronique. Un constat contesté par Alberto Isenburg, directeur de l'Office de protection de l'environnement de Bâle-Campagne, qui n'a pourtant jamais fait d'analyses précises du ruisseau! Ce même responsable prétend d'ailleurs que le HCH serait soluble à l'eau et ne se déposerait pas sur les particules, alors que la science a établi le contraire depuis des décennies *¹: il est prouvé que le HCH est difficilement soluble dans l'eau et se fixe aux particules.



Hagenthal-le-Haut 21.12.2011/auteur: M. Widler

Par ses déclarations douteuses, Alberto Isenburg cherche à masquer le fait que son Office a bien décelé du HCH dans le Lertzbach, mais sans poursuivre les recherches sur les causes de la pollution. Commentaire de Martin Forter: «On est tout de même étonné que l'Office de l'environnement de Bâle-Campagne ignore toujours la nature du HCH.»

Les autorités françaises ne font pas mieux. Elles restent passives, tandis que les substances toxiques continuent de traverser prés et pâturages pour aboutir dans le ruisseau avec l'eau de pluie. Jusqu'à présent, les responsables n'ont même pas sécurisé le chemin rural sur lequel Pingwin Planet et Martin Forter ont décelé 750 grammes de HCH hautement toxique par kilogramme de béton. «La Préfecture continue de tolérer que des enfants entrent en contact avec les déchets chimiques déposés sur le chemin rural de Hagenthal-le-Bas, une situation inacceptable», commente Lorenz Hirni, de Pingwin Planet.

Pingwin Planet et le Dr Martin Forter exigent que Rio Tinto, la multinationale minière moralement responsable, et les autorités françaises et suisses décident sans délai:

- la sécurisation immédiate du chemin concerné par le béton à haute concentration de HCH à Hagenthal-le-Bas;
- l'interdiction provisoire immédiate de la pêche tout au long du Lertzbach;
- l'interdiction immédiate de l'usage des prés voisinant avec les chemins contaminés par le HCH, et l'interdiction immédiate de l'utilisation du ruisseau pour abreuver le bétail jusqu'à ce que la contamination des pâturages et de l'eau du ruisseau soit clairement établie;
- l'analyse du lait des vaches ayant brouté à proximité des pâturages contaminés par le HCH;
- l'analyse immédiate et détaillée de l'eau du ruisseau, des sédiments, des poissons et des captages d'eau d'usage et d'eau potable tant publics que privés dans la vallée du Lertzbach, avec publication des résultats;
- l'élimination immédiate et scientifiquement correcte du béton et du gravier HCH à Hagenthal.

Plan, résultats d'analyse et photos sous: <http://www.pingwinplanet.ch/index.php/hch-noch-mehr-gift-auf-feldwegen.html>.

Contact:

Dr Martin Forter, spécialiste des sites contaminés et auteur d'ouvrages spécialisés
Maja Widler, Pingwin Planet

+41 (0) 61 691 55 83
+41 (0)79 285 99 27

*¹ Römpf: Dictionnaire de chimie: hexachlorocyclohexane, Stuttgart 1952, p. 768; Le Conseil fédéral suisse: Message concernant la ratification du protocole du 24 juin 1998 à la Convention sur la pollution atmosphérique transfrontalière à longue distance, de 1979, relatif aux polluants organiques persistants, section 1.1.1 «Aspects scientifiques et problèmes en relation avec les polluants organiques persistants (POPs)», Berne, 1.3.2000, p. 3147, à consulter sur: <http://www.admin.ch/ch/f/ff/2000/2950.pdf>