

BEOBACHTEN - BERICHTEN - BEWEGEN

Pingwin Planet | Zeughausstrasse 51 | 8004 Zürich

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

PINGWIN PLANET: communiqué de presse du 29 novembre 2011

Déchets chimiques à l'air libre découverts à Hagenthal

Sur un chemin rural près du Klepferhof, à Hagenthal-le-Bas (F), on trouve du béton fortement contaminé par des déchets chimiques à ciel ouvert. Ce béton contient de l'hexachlorocyclohexane (HCH), une substance très toxique, dans ces concentrations allant jusqu'à 750 grammes par kilo. C'est énorme! S'y ajoute une quantité importante de gravier contaminé au HCH. Ce gravier se retrouve également sur certains chemins ruraux de Hagenthal-le-Haut. Les autorités françaises connaissent l'existence de ce gravier contaminé de Hagenthal depuis 1972. Elles n'ont pris aucune mesure. Les conséquences sont fatales pour la population, la faune et l'environnement: lessivé par l'eau de pluie, ce HCH hautement toxique contamine les prés et empoisonne progressivement le ruisseau du Lertzbach, comme le montrent des analyses de *Pingwin Planet*. Ces déchets chimiques sont issus de la production de lindane, un insecticide aujourd'hui interdit, par l'ancienne entreprise Ugine Kuhlmann. *Pingwin Planet* en appelle à la responsabilité éthique du groupe Rio Tinto et aux autorités sanitaires et environnementales françaises et suisses, pour évacuer immédiatement ce HCH très toxique de Hagenthal.

Après un quart d'heure passé sur un chemin rural contaminé de Hagenthal-le-Bas (F), les militant-e-s de *Pingwin Planet* commencent à ressentir des maux de tête. Quand il fait chaud, il se dégage une odeur pestilentielle du chemin. La cause de cette puanteur: l'hexachlorocyclohexane (HCH), une substance interdite, mêlée au gravier et/ou au béton du chemin. Le laboratoire RWB en a décelé jusqu'à 750 grammes par kilo de béton! Cancérigène, le HCH est aussi un perturbateur endocrinien. Il s'accumule dans les tissus adipeux des humains et des animaux, et se retrouve donc dans le lait maternel des femmes allaitantes. Depuis des années, l'eau de pluie lessive le HCH de Hagenthal, contaminant les prés voisins et le Lertzbach dans le fond de la vallée. *Pingwin Planet* a clairement établi cette contamination par des analyses réalisées sur l'eau, les sédiments et un poisson. Or le Lertzbach est régulièrement fréquenté par les pêcheurs, qui consomment les poissons et donc le HCH qui s'y est accumulé.

«Ce HCH, substance très toxique et interdite, provient de l'entreprise Ugine Kuhlmann. Après une série d'acquisitions et de fusions, la responsabilité éthique de cette contamination incombe aujourd'hui au groupe Rio Tinto, dont le siège social est à Londres et à Melbourne. Nous exigeons que Rio Tinto évacue et élimine correctement le HCH très toxique de Hagenthal», déclare Andreas Kunz, de l'association *Pingwin Planet*.

Jusqu'en 1976, Ugine Kuhlmann produisait du lindane à Huningue. Le terrain contaminé de l'usine appartient aujourd'hui à Novartis. *«C'est là l'origine du gravier contaminé»,* constate Martin Forter, spécialiste bâlois des sites contaminés, qui enquête sur les déchets d'Ugine Kuhlmann depuis une bonne quinzaine d'années. *«En 1971, Ugine Kuhlmann creusait une grande fosse sur le site de l'usine, excavant du gravier contaminé. Après un passage par Schönenbuch, ce gravier s'est retrouvé sur les chemins ruraux de Hagenthal»,* poursuit Martin Forter. Plus tard la fosse a été comblée avec un mélange de béton et de déchets de HCH. Le chemin de Hagenthal-le-Bas a probablement servi à tester l'usage de ce béton. *«Depuis des années, les autorités environnementales françaises savent que le HCH contamine progressivement la vallée du Lertzbach»,* déclare Martin Forter. Le Lertzbach longe en partie la frontière franco-suisse. En 2005, l'Office de l'environnement de Bâle-Campagne décelait la présence de HCH dans l'eau du Lertzbach. *«Mais les autorités environnementales bâloises sont elles aussi restées passives»,* constate Martin Forter.

Pingwin Planet exige que Rio Tinto et les autorités environnementales et sanitaires françaises et suisses décident sans délai:

- une analyse immédiate et détaillée de l'eau du ruisseau, des sédiments, du poisson 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'évacuation immédiate et correcte du béton et du gravier pollué au HCH de Hagenthal;
- une interdiction provisoire (temporaire) de la pêche tout au long du Lertzbach;
- l'interdiction immédiate de l'utilisation du ruisseau pour abreuver le bétail.

Contact:

Andreas Kunz, responsable médias chez *Pingwin Planet*

0041 (0)79 658 89 81

Dr Martin Forter, spécialiste des sites contaminés et auteur d'ouvrages spécialisés

0041 (0) 61 691 55 83

Download-Link : Informations de fond, photos, analyses :

<http://www.pingwinplanet.ch/index.php/hch-schleichende-vergiftung.html>