

Communiqué de presse de Pingwin Planet et Martin Forter, le spécialiste des sites contaminés, Bâle/Rubigen/Hagenthal (Alsace), le 2 mai 2017

### **Déchets de lindane hautement toxique à Hagenthal-le-Bas :**

## **Chemin de campagne toujours fortement contaminé après des travaux d'assainissement bâclés**

Jusqu'à 126'500 microgrammes de déchets de lindane par kilo, c'est la quantité de poison qu'un laboratoire a encore mesurés dans des échantillons pris sur un chemin de campagne à Hagenthal-le-Bas (Alsace) par Martin Forter, spécialiste bâlois en sites contaminés, et l'organisation écologiste Pingwin Planet après de prétendus travaux d'assainissement début-mars 2017. Le résultat de l'analyse montre l'échec de l'assainissement bon marché fait par une entreprise prétendument spécialisée et autorisé par la Préfecture du Haut-Rhin (Alsace) et le Ministère français de l'environnement. M. Forter et Pingwin Planet exigent que le chemin en question soit immédiatement sécurisé et qu'un 2e assainissement soit entrepris.

La Préfecture et le Ministère se sont laissés six ans pour passer à l'action – après que Pingwin Planet et le spécialiste en sites contaminés Martin Forter eurent organisé une conférence de presse 2011 pour attirer l'attention sur cette contamination. C'est finalement début-mars 2017 que les engins de chantier sont arrivés sur le chemin de campagne près du Klepferhof à Hagenthal-le-Bas (Alsace) pour y effectuer un assainissement bon marché, sans tente et avec une protection minimaliste des travailleurs. La Préfecture avait pourtant promis que le poison hautement concentré serait excavé. Mais il n'en a rien été, comme le montrent les dernières analyses mandatées par Pingwin Planet et Martin Forter. Le laboratoire qui a effectué ces analyses a en effet encore mesuré jusqu'à 126'500 microgrammes de déchets de lindane\*<sup>1</sup> hautement toxique dans les quatre échantillons de béton pris sur prétendument nouveau revêtement du chemin de campagne. Et sur place, on sent toujours l'odeur typiquement fétide des déchets de lindane. En d'autres termes, ce chemin de campagne reste fortement contaminé, même après les prétendus travaux d'assainissement. « C'est scandaleux – toutes les informations nécessaires à un assainissement de qualité étaient pourtant disponibles » dénonce Lorenz Hirni, coprésident de Pingwin Planet. Le poison vient de l'usine Ugine Kuhlmann à Huningue (Alsace) qui a fabriqué l'insecticide lindane interdit depuis 1976.



Analyses de PP à Hagenthal-le-Bas fin mars 2017/ pic: PP

### **Plus dangereux qu'avant les travaux d'assainissement**

Après les travaux d'assainissement bâclés, la situation est encore plus dangereuse qu'avant sur le chemin de campagne près du Klepferhof à Hagenthal-le-Bas. Les déchets de lindane hautement toxique sont en effet de nouveau à l'air libre et accessibles sur le chemin de campagne qui vient prétendument juste d'être assaini.

En 2011, il n'y avait déjà aucun doute que le béton utilisé sur le chemin de campagne au début des années 1970 contenait du lindane pur hautement toxique. C'est la raison pour laquelle l'entreprise chargée de l'assainissement devait avant tout excaver le béton fortement contaminé et le remplacer par des matériaux propres. Mais ce n'est manifestement pas ce qui s'est passé. En effet, les quatre échantillons de béton prélevés par Martin Forter à la demande de Pingwin Planet après les travaux qui devaient assainir le chemin de campagne et le rendre propre sont en partie fortement contaminés par des déchets de lindane\*<sup>2</sup>. Il est également étonnant qu'il y ait de nombreux vieux morceaux de béton qui devraient en tout cas en partie être contaminés par des déchets de lindane – comme s'ils avaient été sélectionnés et laissés sur place.

### **La Préfecture est régulièrement dépassée**

A Hagenthal-le-Bas, l'administration n'a manifestement pas été en mesure de contrôler si les travaux ont été fait correctement et proprement. « Ce n'est pas la première fois. La Préfecture, resp. le Ministère de l'environnement, et en partie également l'ADEME\*<sup>3</sup>, semble régulièrement dépassé lors de l'évaluation des risques de la surveillance et du contrôle du résultat de travaux d'assainissement, » regrette Martin Forter : « Il faut absolument que cela change ». En 2013, la Préfecture n'a ainsi par remarqué que le groupe pharmaceutique suisse Novartis et l'entreprise de dépollution française Sita Remédiation ont largement contaminé la ville de Bâle avec des poussières toxiques lors de l'excavation de déchets de lindane à Huningue (Alsace).

### **Pingwin Planet et Martin Forter exigent :**

- **Fermeture et sécurisation immédiates du chemin de campagne mal assaini et toujours fortement contaminé par des déchets de lindane près du Klepferhof à Hagenthal-le-Bas.**
- **Publication de la preuve de l'élimination des matériaux excavés début mars.**
- **Élimination complète et définitive du béton contaminé avec prise en compte des mesures de sécurité adéquates pour la protection des employé-e-s, des riverain-e-s et de l'environnement.**
- **Renoncer à recouvrir de béton d'autres chemins de campagne et places à Hagenthal-le-Bas et Hagenthal-le-Haut contaminés par du lindane.**
- **Décontamination complète des nombreuses places et chemins contaminés par du lindane à Hagenthal-le-Bas et à Hagenthal-le-Haut.**

### **Contacts:**

Martin Forter, Dr en géographie et spécialistes des sites contaminés

+41 (0)61 691 55 83

Lorenz Hirni, coprésident de Pingwin Planet

+41 (0) 55 511 22 55

Clément Tolloso, porte-parole de Pingwin Planet

+41 (0)79 213 41 06

### **Plus d'infos/Web:**

[http://www.martinforter.ch#a02\\_05\\_2017](http://www.martinforter.ch#a02_05_2017)

[http://pingwinplanet.fr/index.php/254/Chemin\\_toujours\\_fortement\\_contamine.html](http://pingwinplanet.fr/index.php/254/Chemin_toujours_fortement_contamine.html)

\*1 Hexachlorocyclohexane (HCH)

\*2 1. Prélèvement (12.03.2017) : un échantillon mixte de trois morceaux de béton ;

2. Prélèvement (30.03.2017) : trois échantillons de trois morceaux de béton que le laboratoire a analysés individuellement.

\*3 Agence de l'environnement et de la maîtrise de l'énergie (ADEME)