

L'ancienne décharge de La Pila a contaminé les poissons de la Sarine en rejetant des PCB de type dioxine. En août 2007, la pêche a été interdite entre les barrages de Rossens et de Schiffenen, ainsi que dans la Glérine inférieure. Une organisation de projet a été mise sur pied pour mener les investigations, surveiller et assainir le site. Le cas de Fribourg n'est pas isolé. La Birse et l'omble chevalier du lac Léman ont aussi révélé des taux trop élevés de PCB. Sous l'égide de l'Office fédéral de l'environnement, un groupe de travail s'est réuni début avril pour dresser une vue d'ensemble de la situation en Suisse. Les anciennes décharges et sites contaminés doivent être étroitement contrôlés. Eliminer dans les règles de l'art les sources de pollutions restantes (appareils électriques, peintures, joints d'étanchéité, revêtements anti-carrossiers) prend ici toute son importance.

Pollution de la Sarine: l'assainissement de l'ancienne décharge de la Pila s'impose

Située sur la commune d'Hauterive, dans un méandre de la Sarine, la décharge de La Pila a été exploitée par la Ville de Fribourg de 1952 à 1973. Le volume de l'ancienne décharge est estimé entre 200'000 et 240'000 m³. Le site s'étend sur quelque 2 hectares. L'ancienne décharge contient principalement des déchets urbains, ainsi que des déchets de chantier. Mais des déchets artisanaux et industriels sont également présents. Le corps de la décharge contient en certains endroits des concentrations particulièrement élevées en PCB.

Pêche

Comme mesure de santé publique, le Conseil d'Etat fribourgeois a décidé d'interdire la pêche sur certains tronçons de la Sarine, de la Glérine et de la Glâne. La consommation régulière sur une longue période de poissons issus des endroits touchés peut en effet présenter des risques pour la santé.

Organisation

Le Conseil d'Etat fribourgeois a adopté un arrêté concernant l'organisation de projet pour l'assainissement de l'ancienne décharge de La Pila. Le maître de l'ouvrage est un consortium composé de l'Etat de Fribourg et de la Ville de Fribourg. Un comité de pilotage avec des membres issus des départements concernés et une cellule interservices complètent l'organisation.

Assainissement

Une deuxième phase d'investigations de détail de l'ancienne décharge de la Pila a commencé à la fin du mois de mars 2008 et se déroulera sur toute l'année 2008, voire au-delà. Les travaux consisteront principalement en des forages et la pose de nouveaux appareils de mesures, en des prélèvements d'eau, d'air interstitiel et de déchets dans le corps de la décharge ainsi qu'en des mesures de paramètres hydrogéologiques. Ces travaux permettront

Que sont les PCB de type dioxine?

Les PCB (polychlorobiphényles) sont des composés aromatiques chlorés (209 congénères). Ce sont des mélanges industriels fabriqués et utilisés à partir des années 30 pour leurs propriétés isolantes (transformateurs électriques) et leur stabilité chimique et physique (huile de coupe, encre, peinture). Ils sont interdits en Suisse depuis 1986. Ils avaient déjà fait l'objet d'une interdiction partielle depuis 1972. Certains PCB (12 congénères) présentant des propriétés toxicologiques analogues à celles des dioxines sont appelés PCB de type dioxines (cPCB ou PCB-DL).

d'avoir une meilleure connaissance de la répartition des déchets et des polluants dans le corps de la décharge, de préciser les relations hydrauliques entre la Sarine et les eaux souterraines contenues dans la décharge et d'esquisser les options d'assainissement.

Pour en savoir plus:

Décharge de La Pila
p.a. Service de l'environnement
Tél. 026/305 37 60
<http://admin.fr.ch/pila>

Parce que la problématique n'est pas isolée, le canton de Fribourg a demandé la mise sur pied d'un groupe de travail au niveau national réunissant des experts de la Confédération, des cantons et des milieux intéressés. Il va dresser, courant 2008, une vue d'ensemble de la situation en Suisse.

Pour en savoir plus: www.ofev.ch -> thèmes -> pêche



Photo: BIRD

Des cPCB dépassant les valeurs limites européennes ont été détectés dans des poissons prélevés sur le tracé de la Sarine qui va du barrage de Rossens jusqu'au lac de Schiffenen, et au-delà. De telles substances ont également été décelées dans les poissons prélevés dans la Glâne.