

Mulhouse, le 10 novembre 2003

RAPPORT DE L'INSPECTEUR DES INSTALLATIONS CLASSEES

Objet : Novartis S.A. à Huningue
Réalisation d'une étude de sol
Surveillance de la qualité des eaux souterraines.

La société Novartis France, dont le siège social est situé à 92845 RUEIL MALMAISON – BP 410 – possède en propriété un site de 31,7 ha sur la commune de Huningue, actuellement occupé pour partie par les sociétés Novartis Pharma et Novartis Santé Animale.

La surface restante correspond aux parcelles d'une ancienne carrière actuellement remblayée dénommée "Nouvelle sablière de Huningue".

La Société France-Suisse, aujourd'hui disparue, a débuté son exploitation vers les années 1950. L'exploitation a été reprise par la société « Nouvelle sablière de Huningue » qui est passé sous contrôle du groupe suisse HUFER AG.

Elle s'est prolongée jusqu'en 1977, son comblement se poursuivant jusqu'en 1988.

Les sites suspects de la région du Dreieckland

Dans le cadre des missions d'appui à la Police des eaux souterraines, un recensement des sites potentiellement pollués a été réalisé par le BRGM en 1991 et mis à jour en 2001.

Les éléments d'information obtenus à partir de documents d'archives et de témoignages portent à croire que le site de la "Nouvelle carrière de Huningue" a accueilli des déchets industriels spéciaux.

Par ailleurs, à l'occasion d'une étude réalisée en 1993 sur les déchets de lindane laissés en place par la Société PCUK à proximité de ce site (déchets laissés sur le site de l'ancienne usine de production PCUK, actuellement occupé par la station d'épuration industrielle STEIH), des prélèvements d'eau de nappe réalisés en aval hydraulique de la carrière ont fait apparaître la présence de traces d'isomères du lindane.

Mesures à mettre en œuvre suite à ce constat

Si, actuellement, il n'existe pas de puits de captage d'eau potable en aval immédiat du site, la faible profondeur de la nappe (environ 5 m) et la très grande perméabilité des alluvions du secteur peuvent favoriser un lessivage des déchets potentiellement stockés entraînant, par voie de conséquence, une pollution des eaux souterraines.

Il nous paraît donc nécessaire, comme le préconise le BRGM dans son rapport, de déterminer, au regard des caractéristiques et des quantités de déchets enfouis sur ce site, l'impact hydrologique du remblaiement de cette ancienne carrière.

Par ailleurs, nous proposons, sur la base des puits existants et de nouveaux à créer, la mise en place d'un réseau piézométrique permettant de contrôler la qualité des eaux souterraines en aval hydraulique du site et dans un second lieu la réalisation d'un diagnostic initial et une évaluation simplifiée des risques permettant notamment de préciser la surveillance du site à mettre en place.

Enfin, l'ancien exploitant du site ayant disparu, la réalisation de ces mesures incombe au propriétaire actuel des lieux, à savoir la Société Novartis France dont le siège social se situe à Rueil Malmaison (92).

Un projet d'arrêté, rédigé en sens et proposé en application de l'article L 512-7 du Code de l'Environnement, est joint au présent rapport.

Il doit être soumis à l'avis du C.D.H.

L'Inspecteur des Installations classées

Vu et transmis avec avis conforme à M. le Préfet du Haut-Rhin
Pour le Directeur,
Le Chef du Service Régional de l'Environnement Industriel