

PROJET D'ARRETE COMPLEMENTAIRE

Vu le code de l'environnement, livre V, prévention des pollutions, des nuisances et des risques et notamment son article L512-7,

Vu le décret n° 77-1133 du 21 septembre 1977 pris pour application du Code de l'environnement susvisé et notamment son article 18,

Vu l'arrêté préfectoral DCLAE-B1-90-197 en date du 22 octobre 1990 qui a autorisé la S.A. INTERMEUNERIE à exploiter un complexe meunier sur la commune de BONNARD,

Vu le dossier de cessation d'activité déposé par la S.A. INTERMEUNERIE le 14 janvier 2002 et complété le 19 juin 2002,

Vu l'étude environnementale (évaluation simplifiée des risques) réalisée le 21 octobre 2002,

Vu le rapport de Monsieur le Directeur régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement

Considérant :

- les mesures préconisées à ces dossiers,
- la date présumée de la pollution et l'absence actuelle de contamination de la nappe,
- l'impossibilité technique d'éliminer la dalle de béton identifiée comme contaminée par du PCB sur le site,
- la nécessité d'un suivi de la nappe du fait de la présence de captages A.E.P. à l'aval hydraulique du site

Sur proposition de Monsieur le Secrétaire général de la préfecture de l'Yonne

A R R E T E

ARTICLE 1er

La société INTERMEUNERIE dont le siège social est implanté 24, chaussée de Vouldy – B.P. 23 – 10001 TROYES CEDEX est tenue, pour son établissement sis à BONNARD, de satisfaire aux dispositions suivantes :

- 1.1 – de mettre en place, sous un délai de trois mois, sur le sol bétonné de l'ancien local qui abritait les transformateurs en sous-sol du moulin, un revêtement étanche conformément aux préconisations de l'étude simplifiée des risques réalisée en octobre 2002.

1.2 – de réaliser une surveillance des eaux de nappe dans les conditions suivantes :

- prélèvement d'eau de nappe pour analyse, par un organisme tiers compétent, à fréquence semestrielle, dans le piézomètre identifié PZ2 au dossier de cessation d'activité, déposé le 7 juin 2002. Un protocole normalisé de prélèvement sera établi et rappelé à chaque rapport d'intervention ;
- mesure de la piézométrie dans le piézomètre PZ2 à fréquence semestrielle et à l'occasion des prélèvements d'eau de nappe réalisés,
- mesure analytique des polychlorobiphényles portant sur les onze congénères suivants : PCB 31, 28, 20, 52, 101, 144, 118, 153, 105, 138 et 180 permettant de déduire la teneur en PCB équivalent de l'AROCOLOR 1260. Les analyses sont effectuées suivant une méthode normalisée et par un laboratoire agréé par le ministère en charge de l'environnement,
- envoi des rapports d'intervention et résultats d'analyses annuellement à l'inspection des installations classées, accompagnés de tous commentaires utiles à leur compréhension,
- établissement et envoi à l'inspection des installations classées, d'un bilan annuel récapitulatif de l'ensemble des résultats recueillis concluant vis-à-vis de l'évolution des relevés et proposant d'éventuelles adaptations à effectuer.

ARTICLE 2

La société INTERMEUNERIE est tenue de réaliser une nouvelle évaluation simplifiée des risques dans les hypothèses suivantes :

- travaux d'excavation au droit de la zone source identifiée,
- et/ou changement d'usage du site,
- et/ou modifications des cibles/récepteurs sur la zone d'étude.