

PREFECTURE DE LA HAUTE-SAONE

DIRECTION DES FINANCES
ET DES AFFAIRES DÉCENTRALISÉES

BUREAU DE L'ENVIRONNEMENT
ET DES AFFAIRES CULTURELLES

Arrêté 2D/4B/1/93 n° 2215
du 04 NOV. 1993

prescrivant à la Société I.R.C.B. à ARC LES GRAY un
contrôle de ses rejets de substances toxiques

LE PREFET DE LA HAUTE-SAONE
Chevalier de la Légion d'Honneur

RÉF A RAPPELER :

AFFAIRE SUIVIE PAR :

POSTE TÉL. :

- VU la loi n° 76.663 du 19 juillet 1976 modifiée relative aux installations classées pour la protection de l'environnement ;
- VU le décret n° 77.1133 du 21 septembre 1977 modifié pris pour l'application de la loi susvisée et notamment son article 18 ;
- VU l'arrêté préfectoral n° 2627 du 11 octobre 1990 imposant à la Société I.R.C.B. à 70100 ARC LES GRAY des normes d'exploitation pour l'établissement qu'elle exploite sur le territoire de la commune d'ARC LES GRAY ;
- VU la circulaire ministérielle du 18 mai 1990 relative aux rejets de substances toxiques dans les eaux ;
- VU le rapport de la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement en date du 3 septembre 1993 ;
- VU l'avis du Conseil Départemental d'Hygiène dans sa séance du 7 octobre 1993,
- **CONSIDÉRANT** qu'au terme d'une enquête menée par la Direction Régionale de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement à partir du 1er trimestre 1992, la Société I.R.C.B. à ARC LES GRAY est susceptible d'utiliser, stocker ou mettre en oeuvre l'une des substances toxiques figurant en annexe à la circulaire du 18 mai 1990 susvisée ;
- **SUR** proposition du Secrétaire Général de la Préfecture de la Haute-Saône.

A R R E T E

ARTICLE 1 : L'exploitant fournira à l'inspecteur des installations classées, pour ses rejets d'eau résiduaire, les concentrations et les flux des composés figurant en annexe au présent arrêté.

ARTICLE 2 : Le nombre de points de rejets à considérer et les modalités d'exécution des mesures et prélèvements seront déterminés lors de l'enquête préliminaire réalisée par l'organisme spécialisé chargé par l'exploitant de ces opérations.

Le rapport d'enquête préliminaire devra être transmis à l'inspecteur des installations classées avant toute opération.

REPUBLIQUE FRANÇAISE
Liberté Égalité Fraternité

ARTICLE 3 : Les prélèvements et analyses seront réalisés par des organismes agréés en application de l'article 40 du décret n° 77.1133 du 21 septembre 1977 pris pour l'application de la loi de 1976. Le choix de ces organismes sera soumis à l'accord préalable de l'inspecteur des installations classées.

ARTICLE 4 : Les résultats des analyses imposées à l'article 1 devront parvenir à l'inspecteur des installations classées pour le **1er mai 1994**.

ARTICLE 5 : Les frais de prélèvements et d'analyses sont à la charge de l'exploitant.

Cependant, les opérations de prélèvements et d'analyses peuvent être réalisées dans le cadre de la convention signée entre l'Agence de l'Eau Rhône-Méditerranée-Corse et la Chambre Régionale de Commerce et d'Industrie de BESANCON, l'exploitant bénéficiant dans ce cas d'une aide d'environ 50 %.

ARTICLE 6 : Le présent arrêté sera notifié à Monsieur le Directeur de la Société I.R.C.B.

ARTICLE 7 : En application de la loi n° 76.663 susvisée, la présente décision ne peut être déférée qu'au Tribunal Administratif. Le délai de recours est de deux mois pour l'exploitant. Le délai commence à courir du jour où la présente décision a été notifiée.

ARTICLE 8 : Le Secrétaire Général de la Préfecture de Haute-Saône, le maire de la commune d'ARC LES GRAY, le Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement de Franche-Comté sont chargés, chacun en ce qui le concerne, de l'exécution du présent arrêté dont ampliation sera faite :

- . au Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement - Région de Franche-Comté - 7 rue Léonard de Vinci - 25000 BESANCON,
- . au Directeur Régional de l'Industrie, de la Recherche et de l'Environnement - Subdivision de VESOUL - B.P 151 - 70003 VESOUL CEDEX,
- . au maire de la commune d'ARC LES GRAY,
- . à la Société I.R.C.B..

POUR AMPLIATION,
POUR LE SECRETAIRE GENERAL ET PAR DELEGATION,
L'ATTACHE, CHEF DU BUREAU


Jocelyne DURAFFOURG

FAIT A VESOUL, LE 04 NOV. 1993

LE PREFET,
POUR LE PREFET ET PAR DELEGATION,
LE SECRETAIRE GENERAL
Bertrand FURNO

| N° de réf. | Molécules |
|------------|---|
| 1 | Aldrine |
| 2 | 2-amino 4 chlorophénol |
| 3 | Anthracène |
| 4 | Arsenic |
| 5 | Azinphos-éthyl |
| 6 | Azinphos-méthyl |
| 7 | Benzène |
| 8 | Benzidine |
| 9 | Chlorure de benzyle |
| 10 | Chlorure de benzyldène |
| 11 | Biphényle |
| 12 | Cadmium |
| 13 | Tétrachlorure de carbone |
| 14 | Hydrate de chloral |
| 15 | Chlordane |
| 17 | 2-Chloroaniline |
| 18 | 3-Chloroaniline |
| 19 | 4-Chloroaniline |
| 20 | Chlorobenzène |
| 21 | 1-Chloro 2-4-dichlorobenzène |
| 22 | 2-Chloroéthanol |
| 23 | Chloroforme |
| 24 | 4-Chloro-3-méthylphénol |
| 25 | 1-Chloronaphtalène |
| 26 | Chloronaphtalènes (mélange technique) |
| 27 | 4-Chloro-2-nitroaniline |
| 28 | 1-Chloro-2-nitrobenzène |
| 29 | 1-Chloro-3-nitrobenzène |
| 30 | 1-Chloro-4-nitrobenzène |
| 31 | 4-Chloro-2-nitrotoluène |
| 32 | Chloronitrotoluènes |
| 33 | 2-Chlorophénol |
| 34 | 3-Chlorophénol |
| 35 | 4-Chlorophénol |
| 36 | Chloroprène |
| 37 | 3-Chloroprène (Chlorure d'allyle) |
| 38 | 2-Chlorotoluène |
| 39 | 3-Chlorotoluène |
| 40 | 4-Chlorotoluène |
| 41 | 2-Chloro-p-toluidine |
| 42 | Chlorotoluidines (autres) |
| 43 | Coumaphos |
| 44 | Chlorure de cyanuryle |
| 45 | 2,4 D (comprend les sels et les esters de 2, 4) |
| 46 | DDT (comprend les métabolites DDD et DDE) |
| 47 | Déméton |
| 48 | 1,2 - Dibromoéthane |
| 52 | Dichloroanilines |
| 53 | 1,2-Dichlorobenzène |
| 54 | 1,3-Dichlorobenzène |
| 55 | 1,4-Dichlorobenzène |
| 56 | Dichlorobenzidines |
| 58 | 1,1 Dichloroéthane |
| 59 | 1,2 Dichloroéthane |
| 60 | 1,1 Dichloroéthylène |
| 61 | 1,2 Dichloroéthylène |
| 62 | Dichlorométhane |
| 63 | Dichloronitrobenzènes |
| 64 | 2-4- Dichlorophénol |
| 65 | 1,2 - Dichloropropane |
| 66 | 1,3 - Dichloropropane-2-ol |
| 67 | 1,3 - Dichloropropène |
| 68 | 2,3 - Dichloropropène |
| 69 | Dichlorprop |
| 70 | Dichlorvos |

| | |
|-----|--|
| 71 | Dieldrine |
| 72 | Diethylamine |
| 73 | Diméthoate |
| 74 | Diméthylamine |
| 75 | Disulfoton |
| 76 | Endosulfan |
| 77 | Endrine |
| 79 | Ethylbenzène |
| 80 | Fénitrothion |
| 81 | Fenthion |
| 82 | Heptachlore (heptachlore époxide) |
| 83 | Hexachlorobenzène |
| 84 | Hexachlorobutadiène |
| 85 | Hexachlorocyclohexane (comprenant tous les isomères et le lindane) |
| 86 | Hexachloroéthane |
| 87 | Isopropylbenzène |
| 88 | Linuron |
| 89 | Malathion |
| 90 | MCPA |
| 91 | Mécoprop |
| 92 | Mercur |
| 93 | Méthamidophos |
| 94 | Mévinphos |
| 95 | Monolinuron |
| 96 | Naphtalène |
| 97 | Ométhoate |
| 98 | Oxydéméthion-méthyl |
| 99 | PAH (6 composés) |
| 100 | Parathion (comprend le Parathion-méthyl) |
| 101 | PCB |
| 102 | Pentachlorophénol |
| 103 | Phoxime |
| 104 | Propanil |
| 105 | Pyrazon |
| 106 | Simazine |
| 107 | 2,4,5-T (y compris sel et esters) |
| 109 | 1,2,4,5-Tétrachlorobenzène |
| 110 | 1,1,2,2 Tétrachloroéthane |
| 111 | Tétrachloroéthylène |
| 112 | Toluène |
| 113 | Triazophos |
| 116 | Trichlorfon |
| 117 | Trichlorobenzènes (mélange technique) |
| 118 | 1,2,4 Trichlorobenzène |
| 119 | 1,1,1 - Trichloroéthane |
| 120 | 1,1,2 - Trichloroéthane |
| 121 | Trichloréthylène |
| 122 | Trichlorophénols |
| 123 | 1,1,2 Trichlorofluoroéthane |
| 124 | Trifluraline |
| 128 | Chlorure de vinyle (chloroéthylène) |
| 129 | Xylènes |
| 130 | Isodrine |
| 131 | Atrazine |
| 132 | Bentazone |

| METAUX | |
|--------|--------|
| | Chrome |
| | Cuivre |
| | Nickel |
| | Plomb |
| | Zinc |