

Le 31 janvier 1986, le transformateur d'une scierie explose ; 260 l de PCB sont répandus sur le sol. « Quelques litres de pyralène ont pu se déverser dans les ruisseaux affluents du Doubs ».

Le Quotidien du Maire  
3 et 4 février 1990

## Doubs et Essonne

# Le pyralène frappe coup sur coup

*Dans le Doubs et l'Essonne, deux pollutions à partir de transformateurs sont, d'après les services de la préfecture, en cours de décontamination.*

**P**ollution à Remondans (Doubs) et à Juvisy (Essonne) : le pyralène fait des siennes. Dans les deux cas, un transformateur est en cause et le pire a pu être évité.

En l'absence d'inflammation du produit, dioxine et furanes, des gaz toxiques, n'ont pas été libérés dans l'atmosphère. Tout juste si des émanations d'acide chlorhydrique, vite dissipées, ont eu lieu à Juvisy.

Par contre, le pyralène infiltré dans le sol a entraîné une pollution « froide » (la très grande stabilité des PCB fait qu'ils peuvent se retrouver dans la chaîne alimentaire). Dans les deux cas, les préfectures ont tenu à rappeler l'absence de risque pour la population.

### Parer au plus pressé

Un transformateur, destiné à alimenter une scierie, a explosé mercredi à Remondans, près de Montbéliard. Ses 260 litres de

PCB se sont répandus au sol sur une zone d'une vingtaine de mètres de diamètre. Environ une heure après, la préfecture a mis en œuvre une série de mesures conservatoires en attendant une dépollution par des services spécialisés. Epandage d'un absorbant « spécial pyralène » autour du pylône, élagage des arbres contaminés lors de l'explosion et mise en place d'un barrage en amont d'un ruisseau pour éviter la diffusion de la pollution ont permis de parer au plus pressé.

### Les nappes phréatiques ne sont pas touchées

Les nappes phréatiques situées hors d'atteinte de la pollution, en amont, n'ont pas été touchées. Par contre, la station de pompage implantée sur le Doubs, à 10 kilomètres en aval, a pu subir une pollution indirecte. « Nous avons prévenu aussitôt ses responsables afin qu'ils surveillent la qualité de l'eau et qu'ils renforcent le trai-

tement en charbon actif permettant de fixer les molécules de PCB », signale Patrice Duboulet, directeur des services de protection civile du Doubs.

### Quelques litres tout au plus...

« Quelques litres, tout au plus, de pyralène, ont pu se déverser dans les ruisseaux qui se jettent dans le Doubs, largement disséminés tout au long du cours d'eau. »

Dès jeudi après-midi, une entreprise de Lyon, J-Environnement, spécialisée dans la décontamination du pyralène, a commencé des travaux de dépollution du sol sous surveillance de la DRIR (Direction régionale de l'industrie et de la recherche). Les déchets contaminés (terre, branchages...) seront acheminés dans l'usine de retraitement Trédi, à Saint-Vulbas, dans l'Ain.

Martine Laronche.

### ROBIN DES BOIS

Association de protection de l'Homme  
et de l'environnement

14, rue de l'Atlas - 75019 Paris  
01.48.04.09.36