

## 13 Gignac-la-Nerthe ● Camp du Billard

Le 2 janvier 1998, des récupérateurs de cuivre installés dans une ancienne casse-auto provoquent une fuite de pyralène sur le transformateur qu'ils sont en train de démonter.

La Provence  
3 janvier 1998

### 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

## Gignac

### On a évité de justesse l'alerte au pyralène

**A** Gignac hier après-midi, on a échappé de justesse à une pollution au pyralène.

En début d'après-midi, le téléphone sonne au centre de secours de Marignane. Il s'agit d'un des résidents du camp de gitans installé sur une friche industrielle, sur la nationale 368 qui conduit de Marignane à Martigues, au lieu-dit "Le Billard".

L'interlocuteur signale aux pompiers que des gens du voyage ont le matin même démonté un transformateur EDF et transporté certains éléments de ce transformateur dans leur camp du Billard pour en extraire les matériaux récupérables, la fonte et le cuivre.

"A ce moment-là, raconte l'officier de service au centre de secours, cette personne a senti qu'une odeur étrange émanait de l'huile de refroidissement. Il a aussitôt pensé au pyralène et nous a appelés en urgence".

Les pompiers marignanais

dépêchent deux de leurs hommes. "L'important était d'éviter que quiconque fasse du feu. Le pyralène est un produit inoffensif tant qu'il ne brûle pas. S'il brûle, il dégage un produit hautement toxique".

En même temps, il est fait appel aux experts. Le service local des urgences EDF et le service spécialisé de lutte contre les pollutions d'EDF-Marseille.

Un tracto-pelle est demandé à la mairie. "Afin de ramasser toute la terre qui aurait pu être contaminée avec du pyralène".

L'intervention, déclenchée à 13 h 49 s'est terminée après 17 h 30. Les produits suspects et les restes du transformateur ont été dépêchés à Marseille où ils seront analysés. Les résultats seront connus lundi matin.

Le produit hautement toxique dégagé par le pyralène en cas de combustion est la dioxine, à l'origine de la pollution chimique de Seveso en 1976.

C.A.