

55 Gondrecourt-le-Château ● Station de pompage de la Muleau

En août 1990, la foudre tombe sur le local transformateur qui prend feu. Quelques dizaines de litre de pyralène fuient sur le sol mais « Il s'agit seulement de ce qu'on appelle une pollution froide ».

28 août 1990
L'Est Républicain

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

Alerte au pyralène à Gondrecourt-le-Château

Un transformateur électrique refroidi au pyralène a été frappé par la foudre. L'alerte à la pollution chimique était lancée.

COMMERCY. — Dimanche en fin d'après-midi, un violent orage a éclaté au-dessus de Gondrecourt-le-Château (Meuse) et la foudre a atteint le transformateur de la station de pompage de la Muleau, sur les hauteurs de l'agglomération. Le problème est né du fait que ce transformateur est refroidi par un composé chimique connu sous le nom de pyralène. Ce produit, à très haute température, dégage un gaz très toxique: la dioxine.

Les enfants du lotissement, seulement distant de quelques centaines de mètres, racontent: « On a entendu une explosion et on a vu des flammes sortir du bâtiment. Les pompiers sont venus avec des masques et nous ont dit de rentrer chez nous et de fermer les portes et les fenêtres, car la fumée pouvait être dangereuse. »

Pollution froide

Des premiers résultats d'analyses effectuées hier dans la journée par les services départementaux d'incendie et de secours, et par un laboratoire nancéien, il semble acquis que du pyralène, quelques dizaines de litres, ait bien fui du transformateur et se soit dilué dans le sol.

Toutefois, comme le fait remarquer M. Bernard Guérin, directeur de cabinet du préfet, « il n'y a pas eu d'émanation de gaz; il s'agit de ce que l'on appelle une pollution froide. Les masques utilisés par les pompiers vont néanmoins être examinés ».

A l'issue d'une réunion, à laquelle participaient les responsables de la Protection civile, des services de secours et du laboratoire, M. André Droitcourt, maire, tenait à préciser qu'il n'y a « plus aucun risque. Le risque existait surtout au moment de l'émanation de fumée, qui a duré très peu de temps. Il y a eu une explosion sans incendie et seulement une émanation de gaz chlorhydrique, d'où l'odeur désagréable, qui aurait pu seulement causer une



Une équipe de la Protection civile effectue un prélèvement dans une maison proche du transformateur

(Photo Patrice SAUCOURT)

légère irritation des yeux. »

Par contre, compte tenu de la dispersion relativement importante du fluide, il va falloir faire décontaminer le site par une entreprise spécialisée.

Pénurie d'eau

L'alimentation de la pompe

a été immédiatement interrompue et l'eau qui est distribuée provient d'autres captages; elle est donc sans aucun danger. Il subsiste toutefois un manque d'alimentation, sur la partie haute de Gondrecourt-le-Château et sur les communes de Rosières-en-Blais et Delouze,

qui va être comblé par une navette de camions-citernes.

Il est bien sûr demandé aux populations concernées de ne pas gaspiller l'eau, ni de s'étonner qu'elle soit un peu plus « chlorée » qu'à l'habitude. Et de ne pas s'approcher du site contaminé.

Pascal AMBROSI