

# INFORMATIONS... INFORMATIONS... INFORMA

## E.D.F. FETE LE DIXIEME ANNIVERSAIRE DE SEVESO... A SA MANIERE.

Presque 10 ans jour pour jour après la catastrophe de SEVESO le 10 juillet 1976, un simple incendie dans un poste de transformation EDF menace la santé de centaines de personnes, EDF vient de prouver que les nuages toxiques ne viennent pas forcément toujours d'URSS et repose le douloureux problème du coût de la sécurité et de la santé des populations en matière industrielle.

Des solutions alternatives existent pour les transformateurs EDF : ainsi les huiles silicones peuvent remplacer le Pyralène grâce à leurs très grandes capacités isolantes. Contrairement au Pyralène, elles ne dégagent aucune vapeur toxique. Pourquoi EDF n'a t'elle pas encore changé ses 10000 transformateurs ? Parce qu'on attend toujours qu'il y ait des morts pour installer un feu rouge !

Enfin la Fédération Rhône Alpes de Protection de la Nature s'étonne d'apprendre que les expertises aient été confiées à la société RHONE POULENC qui fabrique elle-même le Pyralène ! et les contre expertises par EDF elle-même...

On ne peut être à la fois juge et partie et l'histoire récente du nucléaire a prouvé qu'on ne pouvait pas confier le rôle d'information des populations aux industriels concernés.

Extrait de "La lettre du Hérisson", la revue bimensuelle de la Fédération Française des Sociétés de Protection de la Nature.

N.D.L.R. : Les transformateurs électriques contiennent du P.C.B. (polydichlorophényle) utilisé comme isolant. Ce produit peut dans certains cas (incendies) donner des composés très toxiques après décomposition chimique par la chaleur. L'un de ces composés est la dioxine. En 1986, cette transformation accidentelle s'est produite au moins une fois en France, dans un immeuble de Villeurbanne.

(lire Picardie-Nature n°27, Courrier-Picard des 27 et 30 juin 85 et du 17 septembre 86, Que Choisir septembre 86).

