

Agence France Presse

18 février 1981

Le Risque Technologique Majeur : anatomies de quelques catastrophes récentes.

PARIS, 18 FÉVRIER (A.F.P.). - AU COURS DES ANNÉES 70, CINQ GRANDES CATASTROPHES LIÉES AUX PROGRES TECHNOLOGIQUES N'ONT PROVOQUÉ LA MORT QUE DE 28 PERSONNES, MAIS DE TRES SÉRIEUSES INTERROGATIONS DEMEURENT FACE À CES MENACES ENTIEREMENT NOUVELLES. TELLE EST, EN SUBSTANCE, LE PROPOS D'UNE THESE DE PLUS DE 600 PAGES SUR «LE RISQUE TECHNOLOGIQUE MAJEUR» PRÉSENTÉ À LA PRESSE, MARDI, PAR SON AUTEUR, MONSIEUR PATRICK LAGADEC, DOCTEUR EN SCIENCE POLITIQUE. POUR L'INSTANT, CES CINQ ÉVÉNEMENTS TRAGIQUES NE SONT, DANS UNE TRES LARGE MESURE, QUE DES «ALERTES», SELON M. LAGADEC. EN 1974, LA DÉFLAGRATION D'UNE USINE CHIMIQUE À FLIXBOROUGH, AU NORD DE LONDRES. EN 1976, LES ÉMANATIONS D'UN NUAGE DE DIOXINE TOUCHE SEVESO, DANS LA BANLIEUE NORD DE MILAN. EN MARS 1978, UN PÉTROLIER GÉANT, L'«AMOCO-CADIZ» SOUILLE LA CÔTE DU NORD-FINISTÈRE.

UN AN PLUS TARD, UN ACCIDENT NUCLÉAIRE SE PRODUIT À LA CENTRALE DE THREE MILE ISLAND. ET, ENFIN, UN WAGON DE CHLORE, ÉVENTRÉ À LA SUITE D'UN DÉRAILLEMENT, PROVOQUE L'ÉVACUATION DE DIZAINES DE MILLIERS DE PERSONNES À TORONTO (MISSISSIPPI). MONSIEUR PATRICK LAGADEC, APRES AVOIR DÉCORTIQUÉ TOUS LES ASPECTS (TECHNOLOGIQUES, POLITIQUES, SOCIAUX...) DE CES CAS PROPOSE FACE À CES «SITUATIONS LIMITES», DES MOYENS PERMETTANT UNE «GESTION» DU RISQUE TECHNOLOGIQUE MAJEUR TOUT EN PRÉSERVANT AU MAXIMUM LA LIBERTÉ DES INDIVIDUS. SA THESE A ÉTÉ PUBLIÉE DANS LA COLLECTION «FUTURIBLES» PAR L'ÉDITEUR «PERGAMON PRESS FRANCE S.A.».