

## HEIM ~ FESSENHEIM ~ FESSENH

LA RADIOACTIVITE RISQUE D'ENTRAINER  
LA DISPARITION DE NOTRE CIVILISATION

estime le ministre britannique  
de l'environnement.

Londres, 18 mai 1972 (de notre envoyé spécial permanent.)  
-"Pollution et nemesis": le rapport d'un comité d'études spécial,  
établi par le ministre britannique de l'Environnement, Mr Walker,  
lance un nouveau cri d'alarme. Il insiste sur la nécessité d'alarmer  
partout l'opinion quant aux dangers d'une pollution croissante dans  
le cas de l'énergie nucléaire avant tout.

D'après les conclusions du document, cette entreprise d'éducation  
devra être menée rapidement et à l'échelle mondiale. Les civilisations  
sont fragiles. La civilisation actuelle pourrait être condamnée à dis  
paraître en l'espace d'une ou de deux générations.

Selon sir Eric Ashby, président de la Commission royale de l'Environ  
nement et de la Pollution, certains membres du Comité estiment indis  
pensable d'arrêter dès maintenant la construction de nouvelles  
centrales nucléaires.

Sir Eric n'est pas personnellement de cet avis. Dans l'état présent  
des choses, l'énergie nucléaire ne représente guère qu'un pour cent  
de la consommation mondiale d'électricité. Mais elle en représentera  
cinquante pour cent vers l'an 2000.

Aussi Sir Eric et le Comité d'étude demandent-ils unanimement le  
ralentissement des programmes de construction prévus. Au train où  
vont les choses, ils estiment que le niveau de la radioactivité  
atteindra, d'ici la fin du siècle, des proportions fort inquiétantes.  
Leur coût excessif ferait monter verticalement le prix de l'électrici  
té. Aussi est-il à redouter que la pression de puissants intérêts n'a  
mène à ignorer le péril. La génération actuelle, conclut le rapport,  
laisse consciemment et délibérément s'accumuler les produits toxiques.

P.Bd.

"Le Figaro" 19 5 72

Monsieur Pujade a-t-il déjà discuté avec son collègue anglais ?

## CE QUE LES OFFICIELS DISENT ----- ENTRE EUX

" Il n'y a pas de dose insignifiante en radioactivité.  
Les doses sont toujours additives.  
Toute décision sur l'exposition aux radiations devient irrévocable dès  
que cette exposition a eu lieu. " (page 54)

" Aussi bien en temps de paix qu'en temps de guerre, il faudrait, en prin-  
cipe, éviter toute irradiation. Comme c'est impossible, on a été amené  
à fixer des doses permises, dites doses admissibles ou doses maximales."  
(page 22)

ce sont deux citations extraites du Manuel de détection radioac-  
tive publié par le Ministère de l'Intérieur en 1961 et 1969

-----  
En fonctionnement normal, les centrales nucléaires diffusent dans l'envi-  
ronnement des effluents radioactifs gazeux et liquides à raison de:

30 curies par million de watts de puissance et par an en moyenne donc  
pour Fessenheim 1: 30 Ci x 900 MWe = 27 000 Ci/an  
et pour 6 réacteurs: 27 000 Ci/an x 6 = 162 000 Ci/an !

( le "curie" est une unité de mesure énorme. Les taux de pollution des ali-  
ments etc.. sont chiffrés en millionième de millionième de curie. )

référence: symposium 1970 de l'Agence Internationale de l'Energie  
Atomique, revue "Energie nucléaire", vol.12, n°6, nov.déc.70, page 500

-----  
" L'éducation du public est le principal espoir dans la lutte contre la  
pollution. Un véritable APPEL A LA REVOLTE est nécessaire. Il faut que  
nous devenions tous les contestataires de la pollution et que le CON-  
CERT DES PROTESTATIONS SOIT ASSOURDISSANT !"

Cdt Cousteau, au Conseil de l'Europe, Strasbourg, sept.1970

-----  
**AU TRAVAIL, CAMARADES! RIEN N'EST PERDU, SI NOUS FAISONS VRAIMENT PRESSION  
DE TOUTE PART.**

Le C.S.F.R. est actuellement membre de:

- "RHEINTAL-AKTION - S.O.S.PLAINE DU RHIN", groupement international de plus  
en plus puissant (40.000 membres) qui s'occupe des atteintes à l'équilibre  
écologique dans toute la vallée rhénane.

- "FORUM HUMANUM", plateforme européenne pour le regroupement de tous les  
savants indépendants qui travaillent pour une science et une technique hu-  
maines et constructives. Un des objets de lutte essentiels est l'arrêt de  
l'industrie nucléaire, dans l'état actuel de cette technique.

J.RETTIG

adresse du C.S.F.R.:

3, grande rue 67 Saâles qui tient à votre disposition différents docu-  
ments sur les dangers des centrales nucléaires.