

Information à l'attention de la police,
des organes de sécurité ainsi que de la
direction de la centrale nucléaire cattenom

Pas de danger! Restez calme!

Nous ne sommes ni des terroristes, ni des saboteurs.

Vous assistez à une action non-violente des organisations pour la sauvegarde de la nature -

ROBIN DES BOIS (FRANCE) et ROBIN WOOD (R.F.A.).

Nous sommes ici pour rendre attentif au fait que la centrale de Cattenom représente une menace pour la France ainsi que pour ses pays avoisinants.

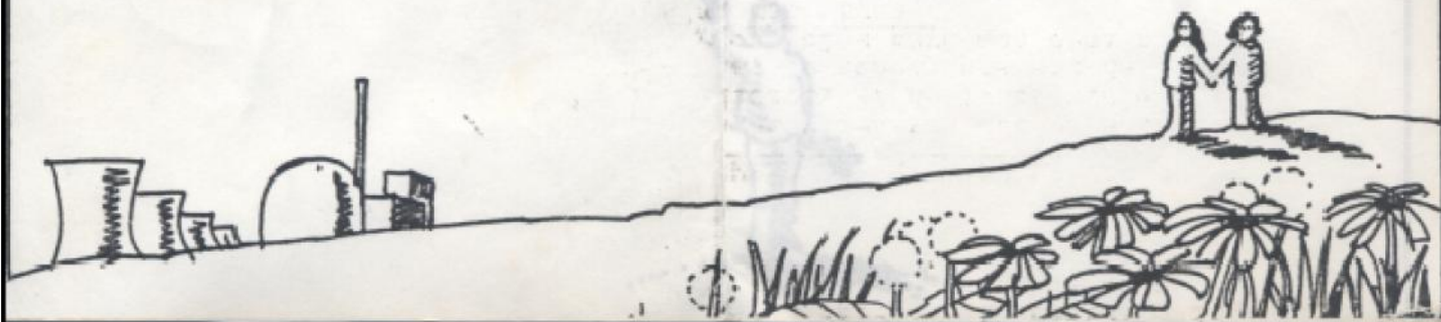
1) RISQUES DECOULANTS DU FONCTIONNEMENT DE LA CENTRALE

La direction de Cattenom s'est engagée vis-à-vis des pays limitrophes à réduire les effluents radioactifs de la centrale d'un minimum. En cas d'incident technique, le fonctionnement de la centrale sera donc interrompu beaucoup plus tard que ceci n'est la règle dans d'autres centrales du même type.

2) GASPILLAGE ENERGETIQUE

Le rendement d'une grande centrale type Cattenom comporte à peine 35 %. Dans une centrale conventionnelle au charbon, équipée de filtres antipollution ce rendement peut être porté à 85 % du fait que la chaleur induite peut être régulisée à des fins de chauffage. Ceci est aussi bien sous un aspect économique que écologique et plus rentable que le chauffage à l'électricité.

Car les forêts allemandes se trouvent à l'agonie, les forêts françaises d'ailleurs aussi.



A cela s'ajoute que l'électricité produite à Cattenom n'est point nécessaire en France. De ce fait elle sera revendue à la R.F.A. et à la Suisse à un prix loin du seuil de rentabilité:

- Les coûts de production comportent environ 25 à 30 centimes par kw/h.
- Une offre a été faite au groupe chimique allemand 'Bayer' de reprendre le courant au tarif de 6 centimes par kw/h.

3) MENACE DES EMPLOIS DANS L'INDUSTRIE CHARBONNIERE FRANCO-ALLEMANDE

Les quelques emplois nouveaux créés à Cattenom auront pour conséquence une perte d'emplois pour quelques 20.000 mineurs français et allemands.



ROBIN DES BOIS

ROBINWOOD

NOUS VOUS
REMERCIONS
POUR
VOIRE
ATTENTION!

