

LACHER DE BALLONS A NOGENT SUR SEINE

Le dimanche 5 Juillet 1987, le Comité STOP Nogent/Seine organisait un lâcher de ballons depuis les abords de la centrale nucléaire.

Ces ballons portaient des cartes-réponses (9 ont été retournées au Comité, portant mention de leur point de chute).

La localisation de ces points concorde parfaitement avec les données météorologiques de l'après midi du 5 Juillet, où un léger vent du Nord a d'abord entraîné les ballons vers le Sud, puis venant du Sud-Est, les a fait remonter vers le Nord-Ouest ~~de~~ ^{et} de la région parisienne.

Plusieurs observations peuvent être faites :

-dans le fameux "rapport secret" de l'Agence de Bassin Seine-Normandie, sur les conséquences d'un accident à Nogent/Seine, on relevait la moindre fréquence des vents d'Est par rapport aux vents d'Ouest, ce qui était censé "protéger" la région parisienne en cas de rejet atmosphérique de polluants radio-actifs. Le 5 Juillet, au moins, Paris et sa région étaient "sous le vent" de la centrale.

-ce même rapport prétendait que "le scénario qui amène directement sans pluie le nuage radio-actif sur la région parisienne est "le moins plausible" ! Le 5 Juillet, pas de pluie, les coups de soleil récoltés sont encore dans les mémoires ! Et les ballons se dirigeaient pourtant vers Paris...

-le même rapport poursuivait : "en cas de vent d'Ouest et de pluie, la situation serait grave, en cas de vent d'Est avec ou sans pluie, la **situation serait très grave**". Nous y sommes.

-on peut remarquer la largeur du "cône de dispersion" qui témoigne de variations de l'axe du vent au cours de la même journée: certains ballons se dirigeant vers la Seine, d'autres vers la Marne. Ceci montre bien qu'une pollution simultanée de la Seine ET de la Marne, dans un court laps de temps est tout à fait concevable et possible, ce qui rendrait inopérantes les interconnexions en cours de réalisation (le rapport disait "une contamination simultanée des prises d'eau superficielles de la Seine et de la Marne reste envisageable mais implique toutefois l'intervention d'évènements climatiques **très improbables..**/... la Marne peut être considérée comme un cours d'eau **relativement préservé....**"

-on remarque que la ville de Paris devrait disposer (quand ?) d'une station de surveillance de la radio-activité des eaux de la Seine à Orly. Ce qui semble beaucoup trop proche de Paris et de ses stations de pompage pour qu'une alerte puisse laisser le temps de prendre les mesures de sécurité qui s'imposeraient en cas de relâchement important de radio-éléments dans la Seine, ceci en dehors de tout scénario catastrophe. On parle d'une autre station d'alerte à Nandy, qu'en est-il exactement ? De grâce, plus de lumière sur Nogent/Seine !

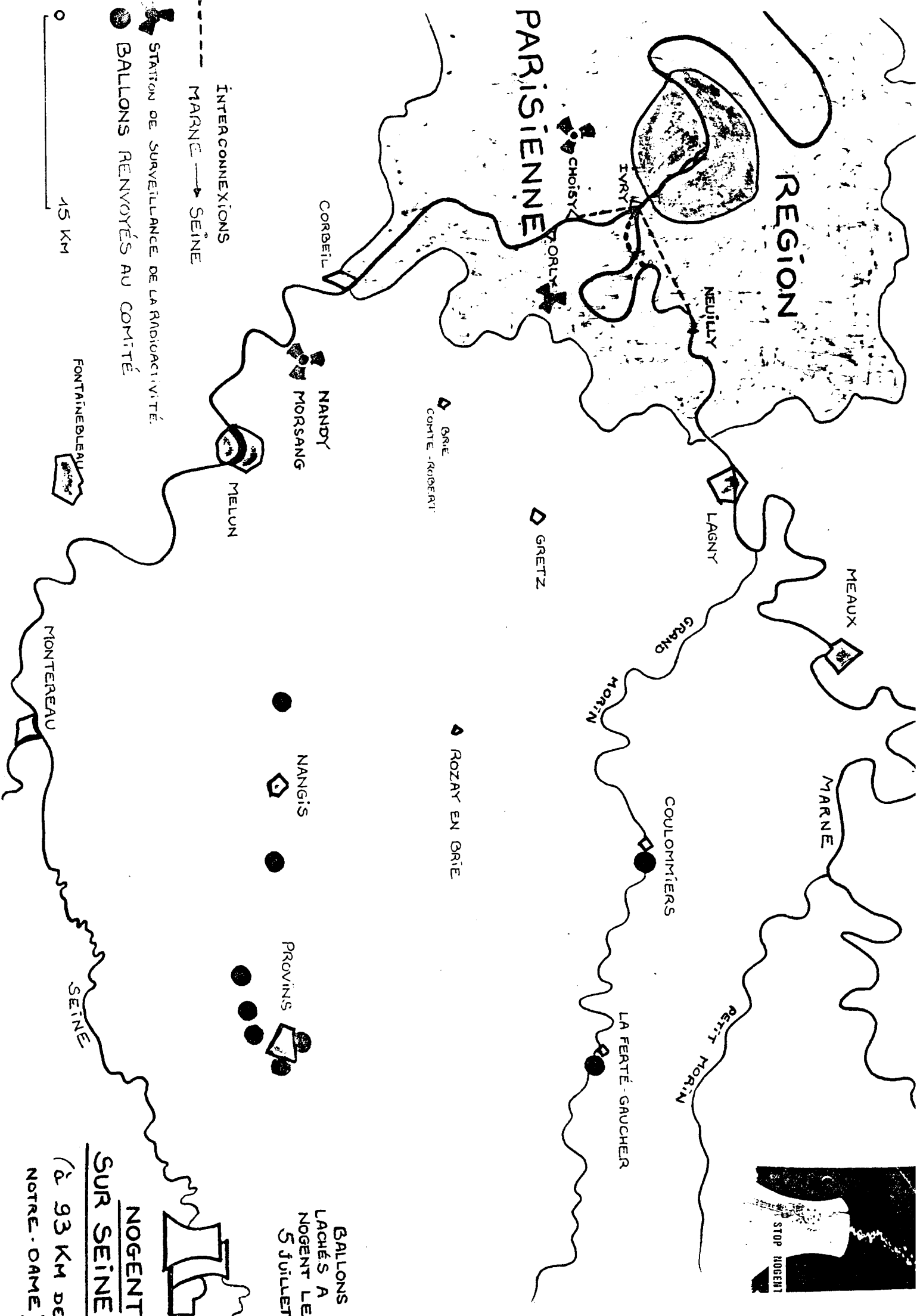
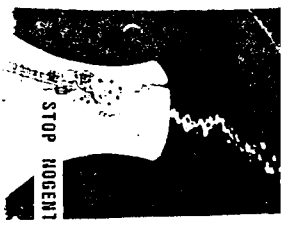
-les producteurs d'eau (ville de Paris, Syndicat des communes de banlieue...) devraient disposer d'un réseau de surveillance de la radio-activité tout au long de la Seine, depuis Nogent/Seine, jusqu'aux stations de pompage, sur la Marne, ainsi que sur les principaux affluents de ces cours d'eau.

Le Comité STOP Nogent/Seine demande à être associé à cette surveillance afin que son indépendance soit garantie et l'information du public assurée.

PLUS QUE JAMAIS LA CENTRALE NUCLEAIRE DE NOGENT SUR SEINE MENACE PARIS

REGION

PARISIENNE



STATION DE SURVEILLANCE DE LA RADIOACTIVITE
BALLONS RENVOYÉS AU COMITÉ

INTERCONNEXIONS
MARNE → SEINE

45 KM

**NOGENT
SUR SEINE**

(à 93 KM DE
NOTRE-DAME)

BALLONS
LACHÉS A
NOGENT LE
5 JUILLET