

MANIFESTE CONTRE LE NOUVEAU DANGER RADIO-ACTIF DES F.A.V.L.

A L'ENCONTRE DE NOS TERRITOIRES DE L'EST DE LA France

Un vibrant appel est lancé à toutes les communes candidates, en vue d'une prochaine présélection par l'Etat pour enfouir des déchets radioactifs sur leur territoire, à faible profondeur, c'est-à-dire en subsurface.

Depuis plusieurs mois, 2 reconnaissances hydrogéologiques ont été réalisées par le CEDRA, à savoir :

Une première mise dans la région occidentale au début du Plateau de Langres, dans la région dite de la « Plaine ».

Une seconde dans les secteurs Barrois Oriental et Central.

Dans les 2 cas, il apparaît que l'enfouissement des déchets radioactifs est géologiquement irréalisable car extrêmement dangereux et ceci pour les raisons suivantes :

- Dans les formations géologiques hydrauliques du Plateau de Langres Occidental épaisses de **187 mètres**, on observe **3 nappes d'eau phréatiques**.
- Dans les formations géologiques hydrauliques du Barrois épaisses de **145 mètres**, on observe **2 nappes d'eau phréatiques**.

Soit au total **5 nappes phréatiques** sur une épaisseur totale de **332 mètres** de terrains géologiques hydrauliques à la hauteur du deuxième plateau du Barrois (Séquanien).

Des failles innombrables recoupent transversalement les réseaux des grands cours d'eau majeurs tant dans le Plateau de Langres Occidental que dans le Barrois avec les nombreux vallons transversaux.

Les nappes d'eau phréatiques convergent vers le Nord-Ouest en direction du Bassin Parisien et circulent très vite au sein des formations calcaires souterraines.

Tous les cours d'eau traversant les reliefs calcaires jurassiques des départements de l'AUBE, la HAUTE-MARNE, la MEUSE, les VOSGES et la MEURTHE ET MOSELLE sont alimentés par les nappes phréatiques des plateaux.

Beaucoup d'agglomérations sont alimentées par des captages :

1° De sources situées sur les coteaux des versants des vallées, alimentées par les plateaux.

2° De nappes phréatiques alluviales dans les vallées.

3° Par des réseaux souterrains aux parcours compliqués, très incertains, voire inconnus.

CONCLUSION

Au vu de toutes ces constatations hydrogéologiques et écologiques, il y a beaucoup trop de risques et de dangers encourus, d'envisager l'enfouissement de produits radioactifs du type F.A.V.L, dans l'environnement régional des plateaux calcaires de l'Est de la France.

Ce qui est alléchant pour une commune deviendra très vite une menace et un danger potentiel pour les communes environnantes et celles situées en aval dans les vallées.

Les populations doivent être impérativement consultées car de tels projets engagent le présent et le futur des générations à venir et pour longtemps !

Sans oublier que, suite à de nouvelles élections et après le départ des élus responsables, survienne alors un accident de contamination radioactive !

Alors, qui sera responsable ? Et qui paiera les dégâts ?

Au nom de la Sécurité et de la Santé publique, il faut arrêter un tel projet qui fatalement nuira à l'équilibre et la renommée de nos Régions. Les élus, qui s'engageront dans une telle aventure, seront gravement jugés par la Société sur les conséquences immédiates de leurs actes.

