



Exploitation du Gypse sous le
Fort de Vaujours par la société
Placoplâtre

Plan de la présentation

Etat des sols et des sous-sols du Fort de Vaujours et Placoplatre

Comment fait-on une Etude de risque sanitaire et environnemental ?

Inquiétude des riverains

Investigations menées par Placoplatre pour évaluer l'état des sols et sous-sols, évaluer exposition des salariés, évaluer exposition des riverains, impact sur environnement

Propositions, questions et discussions

An aerial satellite view of a valley. A river flows through the center of the valley. There are several buildings and structures scattered throughout the landscape, particularly in the upper and middle sections. The terrain appears to be a mix of forested areas and open fields.

Potentiellement pollué / activités historiques pyrotechniques + recherches nucléaires : pas par Placoplatre.

Connaissances sur les impacts sanitaires et environnementaux de l'époque n'étaient pas celles de maintenant.

Placoplatre veut exploiter le sous-sol potentiellement pollué et mandate des experts pour évaluer les risques sanitaires et environnementaux d'une exploitation.

Objectif : caractériser des effets toxiques des agents polluants présents et étudier les effets potentiels sur la santé et l'environnement au sens large.

Principe :

- Rassembler toutes les données des résultats de campagnes de mesures,
- Renseigner toutes ces données dans un logiciel adapté de modélisation de dispersion atmosphérique (ou hydraulique, ...),
- Comparer le résultat apporté par le logiciel aux valeurs seuils acceptables (risque négligeable, très faible, ..., risque fort).

Point important : Données entrantes pas fiables ou incomplètes = analyse de risque non recevable

Population déclare qu'il y a un manque de transparence :

- Discordance entre l'état des sols et sous-sols par rapport aux données / activités historiques connues,
- Clarté sur l'information de l'impact sanitaire et environnemental,
- Réponse insatisfaisante sur la question des cancers à Courtry,
- Sujet du risque chimique que peu abordé par rapport au risque radioactif,
- Y-a-t-il présence de déchets radioactifs autres que l'Uranium appauvri?
- Manque de résultats et conclusion sur l'état des sols et sous-sols,
- Annonce que Tchernobyl = impact négligeable sur la France,
- Etc.

Etat actuel des sols et des sous-sols:

- Rapports d'études et de mesures d'ANTEA n°A82646/A et A86790/A,
- Rapport de Pyrotechnis de février 2014.

Mesures hydrogéologiques avec les piézomètres et puits

- Rapports de laboratoires d'analyses (Agrolab).

Mesures de poussières et radioactivité en limites de propriétés en continu / protocole de suivi et de dépollution : recommandation de l'ASN

Protocole d'alerte si incident inattendu