



## Scandale de la décharge industrielle de Villoncourt - Insécurité et laxisme sanitaire dans les Vosges Polluer plus pour gagner plus ?

### L'absence de risque de communication entre la nappe souterraine et la future décharge de VILLONCOURT, n'est absolument plus garantie :

L'installation des piézomètres supplémentaires, préconisés par la DIREN dès 2009 puis l'hydrogéologue agréé, mais jamais effectués avant l'attribution de l'autorisation, montrent que **le niveau statique de la nappe est au niveau du fond du casier N°1 et non à 6m en dessous** comme affirmé dans le DDAE<sup>1</sup>.

Ce constat objectif, dans le contexte de déficit hydrique que l'on connaît, confirme nos craintes : l'eau pompée en permanence depuis plus d'un an dont les volumes réels n'ont jamais été communiqués, ne peut provenir que d'une nappe (confirmé par le BRGM<sup>2</sup>) ce que SITA et la DREAL ont toujours nié ! Ces eaux sont rejetées dans le milieu naturel en toute illégalité sans réaction de la DREAL (en contradiction avec les prescriptions de l'arrêté préfectoral !)

Ces faits incontestables concordent avec un approfondissement de la réalité du contexte géologique qui s'avère bien différent de celui, idéal et sans risque, présenté par SITA et confirmé par la DREAL<sup>3</sup>. L'analyse de la carte géologique du BRGM, le rapport du BRGM de cet été, l'étude attentive des annexes du dossier DDAE et des résultats des récents essais de pompage mettent en évidence que :

- L'épaisseur d'argile homogène et imperméable a été très fortement sous évaluée, et la présence de couches calcaires éludée
- Les 6m situés sous le fond de la décharge ne respectent pas les exigences réglementaires d'une barrière passive quasi-imperméable
- La nature karstifiée du sous sol est certaine. Ce karst situé à faible profondeur sous le fond de la décharge, serait susceptible de transférer très rapidement la pollution via des circulations souterraines

Nous apportons les preuves aujourd'hui que le dossier déposé à l'enquête publique et qui a servi de base à l'autorisation préfectorale, présente **des insuffisances et des erreurs graves et préjudiciables à la sécurité sanitaire et environnementale de tout le secteur de Châtel sur Moselle à Villoncourt.**

Compte tenu des circulations d'eaux souterraines existantes et non identifiées avec précision, tous les risques de contamination de la nappe profonde sont réunis avec de très probables répercussions sur des captages d'eau potable avoisinants, en particulier celui de NOMEXY alimentant des milliers de personnes.



Décharge de Villoncourt – Arrivées d'eaux bleues continues dans toutes les excavations

Comment SITA grand groupe industriel, qui a mandaté plusieurs bureaux d'étude, a-t-il pu affirmer que la géologie était sans risque ? Comment ont-ils pu présenter ce dossier sous un jour aussi favorable alors que des experts attireraient leur attention sur de nombreuses incertitudes ? Comment la DREAL et la Préfecture ont-elles pu à ce point manquer à leurs obligations de contrôle, d'expertise et d'investigations complémentaires indépendantes afin d'approfondir cette réalité hydrogéologique tellement différente de celle décrite initialement ?

Nous sommes aujourd'hui dans une situation qui confine au scandale et à laquelle Madame la Préfète doit mettre fin le plus rapidement possible : nous lui demandons donc instamment et fermement de suspendre les travaux afin de procéder aux investigations complémentaires indépendantes qui s'imposent.

Notre environnement et la SANTE PUBLIQUE sont mis en danger par ce projet IRRESPONSABLE de décharge industrielle, ne visant qu'à offrir une solution d'enfouissement à bas coût aux industriels locaux :

**Grande manifestation régionale citoyenne :  
Samedi 14 avril – départ de Sercoeur à 10 heures**

<sup>1</sup> Dossier de Demande d'Autorisation d'Exploiter

<sup>2</sup> Bureau de Recherche Géologique et Minière

<sup>3</sup> Direction Régionale de l'Environnement, de l'Aménagement et du Logement