

Objet: Projet de stockage souterrain de gaz naturel «Salins des Landes»

Sommaire:

1. Le projet EDF
2. Les questions
3. Le collectif

1. Le projet EDF

(classé Seveso 2) sites industriels présentant des risques d'accidents majeurs

EDF a pour projet d'investir 650 millions d'Euros dans la création de cavités de stockage de gaz naturel dans les Landes. Cette opération nécessite un apport en eau de mer pour le lessivage de ces cavités et donc la création de canalisations pour amener l'eau puis rejeter la saumure à l'océan.

600 millions de mètres cubes de gaz comprimé dans une douzaine de cavités de 400 000 mètres cubes chacune, creusées dans des dômes de sel à Pouillon. Une double canalisation de 40 km permettrait d'un côté de puiser de l'eau salée dans l'océan, et de l'autre d'y rejeter l'eau chargée de sel (la saumure) évacuée des cavités. Cette phase de dissolution durera dix ans (éventuellement plus), avant le stockage proprement dit. Le débit du rejet sera d'environ 860 mètres cubes/heure et la teneur en sel de l'ordre de 250 grammes par litre. Soit ~185 tonnes de sel par heure, ou encore ~4500 tonnes par jour pendant dix ans ou plus.

2. Les questions

- Le gaz: énergie fossile importée, vouée à disparaître, et dont les prix sont sujets à la spéculation; qu'en sera-t-il dans 10 ans?
- Le stockage: des bombes de 400.000 m³, en cas de catastrophe naturelle (zone sismique) ou d'erreur humaine, qu'en est-il de la sécurité?
- Les bassins de décantation: comment gère-t-on les résidus?
- Le saumoduc: 860 m³/h de saumure corrosive et abrasive acheminée sur 40 km par un tuyau enfoui à 1 m du sol et qui traverse des zones classées et protégées du patrimoine naturel landais (barthes de l'adour, forêt, dune littorale) avant de se déverser sur les dernières plages "sauvages" de la région? Quelles conséquences irrémédiables sur l'environnement, coeur et âme du pays et donc sur le tourisme, principale ressource de la région? Et en cas de fuite, sur les écosystèmes, les nappes phréatiques?
- 1.500 m de tuyau sous l'océan: comment certifier la solidité de l'édifice face aux courants, aux marées et aux tempêtes particulièrement virulents dans la région?
- 185 tonnes de sel par heure: quelles conséquences sur les fonds marins, sur nos plages, et sur les pratiques et la santé humaines (surf, pêche, baignade)?
- Face à toutes ces questions, le maître d'oeuvre n'a pas eu de réponses convaincantes.

3. Qui sommes nous?

Des citoyens, particulièrement sensibles au sujet, qui se sont rassemblés à la fin des débats afin d'échanger leurs expériences, leurs avis, de rechercher des réponses et de trouver d'autres exemples de sites: Les conclusions sont alarmantes!

Ce collectif, qui au départ n'avait pour but qu'un regard indépendant, est aujourd'hui convaincu:

- Que ce projet met en danger tout notre environnement et notre économie basée sur le tourisme, le sylviculture et le thermalisme.
- Qu'il n'a aucune cohérence ni légitimité face aux enjeux philosophiques, politiques et économiques d'aujourd'hui et de demain.
- Que les motivations de l'entreprise EDF sont autres que celles annoncées.
- Que l'argent de ce projet devrait plutôt être investi dans le stockage d'énergie renouvelable, dans la recherche d'énergie propre et dans un programme de "dénucléarisation".

Pour un autre regard sur le projet EDF
www.stockage-gaz-landes.net
mail@stockage-gaz-landes.net