

# WWW.STOCKAGE-GAZ-LANDES.NET

## Pour un autre regard sur le projet EDF

Pour un coût de **650 000 000 €** EDF souhaite installer une unité de **stockage de gaz sous-terrain dans les Landes**. **600 000 000 de m3 de gaz** compressés dans **une douzaine de cavités de 400 000 m3** chacune, qu'ils creuseraient dans des dômes de sel sous-terrain.  
Une **double canalisation de 40 km** permettrait d'un coté de **puiser de l'eau salée dans l'océan**, et de l'autre **d'y rejeter la saumure** - Mélange évacué des cavités.  
Cette phase de dissolution durera **dix ans - éventuellement plus**, avant le stockage proprement dit.  
**Le débit du rejet sera d'environ 860 m3/h** et la teneur en sel de l'ordre de **250 grammes/litre** - soit **~185 tonnes de sel par heure**, ou encore **~4500 tonnes par jour pendant dix ans ou plus**.  
Voilà pour les chiffres clefs.

### Mais rien n'est décidé!

Le débat public est ouvert jusqu'au 31 janvier 2012. Rien ne sera fixé une fois le débat terminé, tout reste à réfléchir.  
**Combien serons nous à faire porter haut notre avis?**

Nos sentiments sur ce débat nous laissent une impression de manque de transparence.  
Ce site, ouvert à tous, réalisé par la population concernée, propose un autre regard sur le projet.  
Apportez vos commentaires, vos informations, vos connaissances et vos compétences à une équipe de bénévoles, à votre écoute et prête à mettre en ligne vos réflexions.  
Nous espérons que les propos collectés vous aideront à forger votre opinion et ainsi mieux formuler vos avis au débat public.  
N'oubliez surtout pas de **visiter aussi le site de la "Commission National de Débat Public" (cndp) et y laisser votre avis.**

Nos avis sont comptabilisés lors des débats public  
NOUS AVONS BESOIN DE VOUS !

Le 15/12/2011  
SEIGNOSSE  
20H00-23H00

Le 19/01/2012  
ST-VINCENT-DE-TYROSSE  
20H00-23H00

Le 26/01/2012  
HABAS  
20h00-23h00

# WWW.STOCKAGE-GAZ-LANDES.NET

## Pour un autre regard sur le projet EDF

Pour un coût de **650 000 000 €** EDF souhaite installer une unité de **stockage de gaz sous-terrain dans les Landes**. **600 000 000 de m3 de gaz** compressés dans **une douzaine de cavités de 400 000 m3** chacune, qu'ils creuseraient dans des dômes de sel sous-terrain.  
Une **double canalisation de 40 km** permettrait d'un coté de **puiser de l'eau salée dans l'océan**, et de l'autre **d'y rejeter la saumure** - Mélange évacué des cavités.  
Cette phase de dissolution durera **dix ans - éventuellement plus**, avant le stockage proprement dit.  
**Le débit du rejet sera d'environ 860 m3/h** et la teneur en sel de l'ordre de **250 grammes/litre** - soit **~185 tonnes de sel par heure**, ou encore **~4500 tonnes par jour pendant dix ans ou plus**.  
Voilà pour les chiffres clefs.

### Mais rien n'est décidé!

Le débat public est ouvert jusqu'au 31 janvier 2012. Rien ne sera fixé une fois le débat terminé, tout reste à réfléchir.  
**Combien serons nous à faire porter haut notre avis?**

Nos sentiments sur ce débat nous laissent une impression de manque de transparence.  
Ce site, ouvert à tous, réalisé par la population concernée, propose un autre regard sur le projet.  
Apportez vos commentaires, vos informations, vos connaissances et vos compétences à une équipe de bénévoles, à votre écoute et prête à mettre en ligne vos réflexions.  
Nous espérons que les propos collectés ici vous aideront à forger votre opinion et ainsi mieux formuler vos avis au débat public.  
N'oubliez surtout pas de **visiter aussi le site du "Commission National de Débat Public" (cndp) et y laisser votre avis.**

Nos avis sont comptabilisés lors des débats public  
NOUS AVONS BESOIN DE VOUS !

Le 15/12/2011  
SEIGNOSSE  
20H00-23H00

Le 19/01/2012  
ST-VINCENT-DE-TYROSSE  
20H00-23H00

Le 26/01/2012  
HABAS  
20h00-23h00