



*IMERYS a détruit en quelques années près de 300 ha de milieux naturels, résultat de milliers d'années d'évolution naturelle. L'extension de la fosse 3 (ci-dessus) a entraîné la perte définitive des sources en rive droite du ruisseau du Kerjean.*

## **La « remise en état » du site ou comment IMERYS transforme ses déchets en pseudo nature**

Ce document a été réalisé par Réfrac'Terres, association soucieuse du devenir du territoire du Centre Ouest Bretagne dans toutes ses dimensions humaines, économiques, sociales et environnementales.

Face à IMERYS, nous vous informons sur ce que cette multinationale ne vous dit pas.

Contacts : [refracterres@proton.me](mailto:refracterres@proton.me)

Rejoignez-nous sur facebook

[www.refracterres.org](http://www.refracterres.org)

La « remise en état » est un abus de langage car il ne peut y avoir de retour à l'état naturel précédent en raison de la dénaturation profonde des sols, des sous-sols et des réseaux hydrographiques préexistants.

## CE QUE DIT IMERYS

*« Sécuriser et réhabiliter la carrière au fur et à mesure pour lui donner une vocation d'espace naturel en concertation avec les acteurs du territoire »*

## CE QU'IMERYS NE VOUS DIT PAS

### *1- Le « reprofilage topographique »*

La carrière a le droit d'extraire jusqu'à 1 500 000 tonnes de roches par an qui génèrent **1 400 000 tonnes de déchets à stocker sur place.**

Après avoir creusé des fosses, IMERYS les comble par des résidus humides et les boues de décantation issues du process industriel (y compris chimique) :

- **Fosse 1 : environ 10 ha et 70 m de profondeur**

- **Fosse 2 : 15.6 ha et 120 m de profondeur**

Les résidus secs vont sur le SABES et les roches trop pauvres en andalousite sont stockées sur les verses.



*Les montagnes de résidus secs forment les SABES.  
Ils culminent à plus de 30 m de haut  
et occupent plus de 38 ha !*

**La fosse 3** : 20,3 ha et **90 m** de profondeur (elle est profonde de 40 m actuellement) sera « **remise en eau** », avec **une eau impropre à tout usage** car trop acidifiée.

**Le projet fosse 4** : combien d'ha pour une centaine de mètres de profondeur ?

Et combien d'autres à l'avenir ? **IMERYS trouve la question « prématurée » !...**

## **2- Création de « nouveaux reliefs », qui donnent après 50 ans :**

- l'« Ancienne Digue à stériles » : **20 m de haut sur 260 m de long**

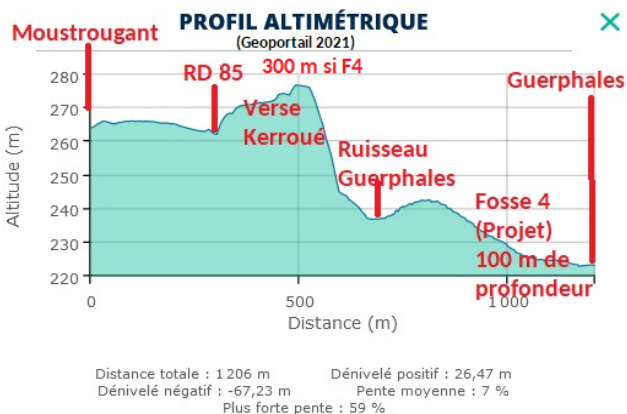
- le SABES : **30 m de haut en moyenne sur 38 ha**

- la verse de Roscoat : **30 m de haut sur 9 ha**

**Si le projet de fosse 4 se réalisait :**

- la verse Ouest, le long de la route départementale entre le bourg de Glomel et Trégornan, est annoncée pour le moment à **35 m de haut sur près de 13 ha**. Soit la hauteur équivalente à **une barre d'immeuble de 10 étages !**

- la verse de Kerroué atteindrait **50 m de haut sur 20 ha environ**.



**Les deux verses (Ouest et de Kerroué) atteindraient la même altitude que le Minez Du !**

**Le paysage vers le Nord – Ouest depuis le Minez Du sera définitivement obturé par ces montagnes de déchets d'extraction !**

**3- La « Régénération des sols »**, c'est le coup de com', jamais mentionné dans les dossiers officiels d'IMERYS mais bien présent dans leur communication.

*Il s'agit d'une technique agronomique qui implique l'apport de composts, la couverture permanente du sol, le semis direct mais aussi le pâturage des animaux...*

**Ce qui pose problème :**

- L'absence d'étanchéité des verses et des fosses de stockage actuelles
- La dégradation à terme de tous les dispositifs « barrière » des futures verses et fosses (bâches, géotextiles, ...)
- Les pentes très marquées du SABES et des verses, qui sont incompatibles avec la pérennité des couches d'étanchéification
- Les conséquences pour les captages d'eau
- Les risques élevés d'éboulement de terrains de la verse de Kerroué
- Les risques liés aux poussières chargées d'éléments minéraux toxiques



*Pentes ravinées du SABES : l'eau et le vent distribue les particules chargées d'éléments minéraux toxiques dans les sols et dans l'air*



*La « création de milieu naturel »  
ne se décrète pas !*

**Mobilisez-vous pour  
défendre un territoire  
porteur de qualité de vie  
pour ses habitant·es !**