

# Réfrac' *Terres*



*Caloptéryx vierge appelé communément « Demoiselle ».  
Sa larve vit dans les cours d'eau et ruisseaux de bonne qualité.  
Les adultes vivent et se nourrissent dans les zones humides qui les bordent.*

## **La biodiversité, c'est vital ! Qu'en fait IMERYS ?**

### **IMPACTS SUR LA BIODIVERSITÉ ET LES PAYSAGES**

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)

- IMERYS possède près de 500 hectares sur le site de Glomel.
- La carrière en activité s'étend sur **265 ha**.
- Elle se situe en tête de **deux bassins versants** : l'Ellé et le Blavet.
- Les fosses, pompages et rejets **modifient profondément le réseau hydrographique et son fonctionnement** *via* la modification des débits (Crazius), le drainage (Le Kerjean), la dérivation de ruisseaux (Le Kersioc'h)
- Les zones de stockage actuelles composées des déchets d'extraction trop pauvres en andalousite (les verses) ou composées de résidus humides issus du process industriel ( SABES ) culminent à plus de 30 m du niveau initial

## CE QUE DIT IMERYS

*"Intégration paysagère définie en amont avec des spécialistes en environnement : étude d'impact faune/flore, mise en place de masques de verdure. Plantations de haies et revégétalisation progressive."*

## CE QU'IMERYS NE VOUS DIT PAS

**Les transformations majeures du sous-sol, des sols et des réseaux hydrographiques impactent fortement :**

- les conditions de vie des espèces,
- les corridors écologiques
- les paysages



*Une végétation pionnière (bouleaux, genêts...) occupe la fosse 1 Les arbres de haut jet (chêne, châtaignier,...) ne pourront pas pousser avec un sous-sol très acidifié par les boues d'hydroxydes contenant des minéraux métalliques :  
fer, manganèse, zinc, nickel, cobalt,...*

## 1-Impacts sur les milieux et les espèces

La carrière impacte des milieux uniques et particulièrement remarquables car situés sur la ligne de partage des eaux entre l'Ellé et le Blavet :

- 265 Ha de milieux naturels, résultat de milliers d'années d'évolution naturelle, ont été détruits en quelques années. Les vallons, bocages, bois, prairies... laissent désormais place aux fosses et aux verses ou au SABES.
- Nous estimons à 43 ha la surface de zones humides purement et simplement rayées de la carte.
- L'extension de la fosse 3 a entraîné la perte définitive des sources en rive droite du ruisseau du Kerjean.
- L'étang de St Conogan et celui du Corong, en Glomel, subissent les conséquences d'un moindre débit : niveaux plus bas, moins de courant, plus de cyanobactéries.

Ces modifications majeures entraînent la destruction des espèces animales qui y vivent : insectes (libellules, papillons...), batraciens (grenouilles, tritons...), reptiles (lézard, orvet, couleuvre...), mammifères (campagnol amphibie, musaraigne...) et des oiseaux qui s'en nourrissent.

La destruction de ces milieux entraîne également la disparition d'espèces végétales qui jouent un rôle capital dans la gestion de la ressource en eau (sphaignes, roseau...).

La présence du Grand Corbeau et du Faucon Pèlerin dont se targue IMERYS avec constance n'est pas une preuve de biodiversité du site. Ces oiseaux y sont nicheurs mais se nourrissent de micromammifères (rongeurs...) en dehors de la carrière dans les prairies sur plusieurs kilomètres à la ronde. Ces 2 espèces (1 couple de chacun d'entre eux niche près de la verse de Roscoat) ne constituent pas des indicateurs de bon état du milieu naturel.

*La Succise, plante des zones humides autrefois très présente en centre Bretagne, se raréfie.*

*À cette plante est inféodé un papillon, le Damier de la Succise qui ne pond que sur cette plante. Il est en voie de disparition suite à la destruction des zones humides et des corridors qui les lient.*



*Damier de la Succise.  
Droits d'auteur : © Anne SORBES*

## 2-Impacts sur les corridors écologiques

La carrière constitue une barrière étanche de 2.5km d'est en ouest et de 3km du nord au sud pour la circulation de la faune (rupture du corridor écologique dans et autour du site). Le lien entre les 2 bassins versants est rompu.

Les « mesures compensatoires » ne remplacent pas les milieux et espèces détruits, elles ne sont qu'une contrepartie au droit à détruire.

Les « mesures compensatoires » concernent la restauration de milieux au sein des réserves naturelles de Magoar-Penvern et de Lann Bern.

Aucune communication n'est faite sur la réalisation et les résultats de ces mesures.

### Quelle plus-value écologique à restaurer des milieux déjà préservés par leur statut de réserve?

L'extension de la fosse 4 aboutirait à la destruction des zones humides de Kerroué.

## 3-Impact sur les paysages

Les emblématiques « Minez Du » et « Calotte St Joseph » (point culminant du Morbihan) seront complètement banalisés par les montagnes artificielles que seront les verses de Kerroué et la verse Ouest, le long de la route départementale qui relie le bourg de Glomel à Trégornan.

Si la fosse 4 se réalisait, ces 2 verses culmineront à 300 m c'est à dire la même hauteur que le Minez Du et plus haut que la Calotte St Joseph (295 m).

Il s'agit d'une atteinte majeure à des paysages millénaires! **Trop, c'est trop !**

**IMERYS s'enrichit honteusement en nous appauvrissant durablement**



*La verse de Kerroué atteindrait 30 m de haut de plus soit la hauteur d'un immeuble de 10 étages !*

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