

Sujet : [DREAL Bretagne] Propose : consultation du public du schéma régional des carrières de Bretagne

De : robot giseh - ne pas repondre (par centre serveur SO) <robot-giseh.messagerie.cso@developpement-durable.gouv.fr>

Date : 24/11/2019 16:20

Pour : consultation-public-src.dreal-bretagne@developpement-durable.gouv.fr

(ceci est un message automatique)

Message de la part de cohabitation.carriere@yahoo.com
http://www.bretagne.developpement-durable.gouv.fr/spip.php?page=cisf_article&id_article=4116

consultation du public du schéma régional des carrières de Bretagne

Madame La Préfète de la Région Bretagne,

Nous souhaitons apporter des remarques complémentaires communiquées par des riverains de la carrière CMGO de Grand-Champ en ce qui concerne le stockage des déchets inertes du BTP.

Le schéma régional des carrières doit définir un plan d'action sur du long terme du traitement des déchets, un calendrier des remblaiements des carrières par les déchets inertes ainsi que des volumes des déchets que les carrières pourront recevoir. Le manque de place rapide impose un recyclage de ces déchets.

Pour exemple, la carrière de Poulmarh de CMGO de Grand-Champ (Morbihan) dont l'exploitation prend fin le 1er trimestre 2020, doit être destinée à recevoir les déchets inertes du BTP de GMVA (Golfe du Morbihan Vannes-Agglomération) .

Dans le dossier de demande d'autorisation d'exploiter par la société LOTODE en 2011 dans le volet « remblayage avec des matériaux non valorisables » il était précisé que la capacité de stockage était de 1 700 000 m3.

L'enquête publique mentionnait que selon une étude réalisée en 2009 par la fédération nationale des travaux publics et l'ADEME, il y avait 4.5 tonnes / an / habitants de matériaux inertes. Le bassin de l'agglomération Vannetaise comptait 120 000 habitants, ce qui représentait un gisement de 540 000 tonnes annuel (environ 800 000 m3) de matériaux inertes.

La société LOTODE estimait capter 10 à 15 % du tonnage des matériaux inertes du pays Vannetais. Il avait été aussi précisé que d'ici 5 à 10 ans, ce pourcentage allait augmenter par la raréfaction des lieux exutoires. Pour conclure la société LOTODE indiquait que le chiffre annoncé de 100 000 m3 par an de matériaux inertes semblait cohérent avec la ressource du bassin Vannetais.

Seulement depuis le 1er janvier 2017 avec le regroupement de Loch'Communauté et la communauté de communes de Presqu'iles de Rhuy, le nombre d'habitants est passé de 120 000 à 170 000 habitants.

En considérant les quantités stockées sur les installations de stockage de déchets inertes (ISDI) depuis 2012 et la quantité plus importante de déchets à recevoir, la fosse de Poulmarh de 1 700 000 m3 sera très rapidement comblée.

Aussi, le schéma régional des carrières doit dresser un inventaire précis des capacités de réception des sites et ne pas compter uniquement sur les carrières existantes pour gérer les déchets inertes externes.

Le stockage des déchets doit s'inscrire dans une démarche respectueuse de l'environnement. Où iront les déchets inertes du BTP dès lors que les carrières ne pourront plus stocker ? Par conséquent il est indispensable que le schéma régional des carrières traite des filières de recyclage des déchets. Les riverains espèrent qu'en l'absence de procédés de recyclage la solution ne sera pas l'autorisation de la mise en place de nouvelles installations de stockage de déchets inertes à ciel découvert à des hauteurs importantes et à proximité des habitations.

Veuillez agréer, Madame La Préfète de Bretagne, l'expression de notre considération distinguée.

Les interprètes des riverains de la carrière de Poulmarh - Grand-Champ - Morbihan