

Sujet : [INTERNET] PROJET DE CARRIERE CBN PITRES

De : <michel.cerveau@free.fr>

Date : 17/07/2022 21:30

Pour : <pref-projet-cbnpitres@eure.gouv.fr>

Madame, Monsieur,

La Préfecture de l'Eure a émis un message le 30 Juin 2022 demandant aux habitants de réduire leur consommation d'eau

Je trouve complètement incompréhensible de donner une éventuelle autorisation de puiser 150 000 mètres cubes d'eau par an dans les nappes phréatiques pour alimenter une unité de concassage.

Dossier AE Sté CBN Partie A

-
Paragraphe 6-3-1 de l'Enquête Publique :

On peut lire « un système de recyclage des eaux de process par floculation des particules fines et réinjection de l'eau de process dans le circuit »

-
Question :

- Si l'eau est réinjectée dans le circuit, pourquoi puiser 150 000 mètres cubes par an ?

Paragraphe 6-3-7 de l'enquête publique :

- Les eaux traitées sont stockées dans une cuve compartimentée d'une capacité de 400 mètres cubes
- Cette capacité de stockage ne représente que la capacité d'eau puisée durant une seule journée d'exploitation
- CELA SEMBLE TOTALEMENT INSUFFISANT OU VA LE RESTE DE L'EAU UTILISE POUR LE CONCASSAGE ET LE LAVAGE DES MATERIAUX ?

ETUDE ACOUSTIQUE DU 23 JUIN 2021 :

Paragraphe 4-1-6 « Conditions météorologiques lors des mesures du bruit :

- **On peut constater que les mesures ont été effectuées par un vent de nord avec un ciel couvert**

Il est complètement anormal de constater que ces contrôles ne soient pas réalisés lors de vents dominants de la Région

Est-ce volontaire ou non ?

Les vents dominants, pendant toute l'année, viennent généralement de l'ouest et du sud

Cette étude est complètement faussée ... quel sera réellement l'impact du bruit par vents dominants sur les habitations proches de la carrière sans oublier les retombées de résidus

poussiéreux ?

TROP D'INCERTITUDES PESENT SUR CE DOSSIER

NON A L'EXTENSION DU SITE PAR ADJONCTION D'UNE UNITE DE CONCASSAGE ET DE LAVAGE SITUE TROP PRES D'HABITATIONS DE LA COMMUNE DE PITRES

Michel Cerveau – rue du Bosc – 27590 PITRES