

Sujet: [INTERNET] Carrière Vallabrix
De : "Michel Voisin" <michelvoisin3@orange.fr>
Date : Fri, 27 Apr 2018 13:49:19 +0200
Pour : <pref-environnement@gard.gouv.fr>

Bonjour,

J'ai remis ma contribution au commissaire enquêteur le 13 avril 2018 à sa permanence à Vallabrix.

Ci-joint une version électronique à toutes fins utiles.

Cordialement.

Michel Voisin

2018-04-13 Carrière.pdf	Content-Type: application/pdf Content-Encoding: base64
--------------------------------	---

Erosion.

Rappel sur la résistance à l'érosion des paliers :
Voir rapport de l'ONF de décembre 2012.

Sans aller dans le détail, malgré l'amélioration des paliers, moins hauts, plus larges, afin de mieux résister à l'érosion, nous sommes toujours en présence d'un château de sable.

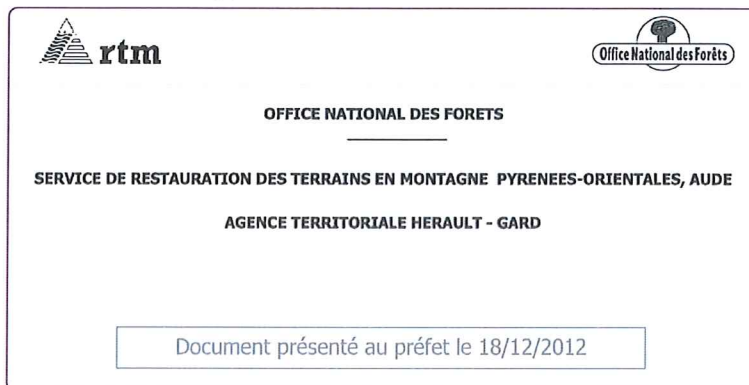
Les plantations participent également à une meilleure tenue des paliers.

Les bassins de rétention ont montré leur utilité, moins de coulées de sable dans le Valadas.

Par le passé, ces coulées de sable ont obstrué l'évacuation des eaux traitées de la station d'épuration de Vallabrix.

Malgré tous ces points positifs, la nature restera la plus forte, l'intervention humaine améliore la configuration de la carrière afin de mieux résister à l'érosion sur une durée plus longue en décennies, au mieux une ou deux générations.

Ce n'est qu'une interprétation du rapport de l'ONF. Ce n'est pas inventé. D'ailleurs, la conclusion générale de ce rapport de l'ONF va dans le même sens. Les générations futures en hériteront, ce sera leur problème. ...



Poussières.

Le vent dominant est le mistral, Vallabrix serait moins concerné. Souvent, les pluies de sable sur Vallabrix sont dues au sirocco, et non venant de la carrière. Les documents du dossier d'enquête à ce sujet me dépassent.

Nuisance des camions

Nette amélioration depuis l'ouverture de la nouvelle piste au travers de la carrière. Beaucoup moins de camions allant ou sortant de la carrière croisés sur la route départementale D5.

Eau potable de Vallabrix. [Avis de l'autorité environnementale du 5 février 2018 - format : PDF - 1,52 Mb - 12/03/2018](#)

Avis de l'Agence environnementale du 5 février 2018. Extrait de la page 5

L'Ae recommande que le suivi des volumes prélevés et du niveau piézométrique mensuel sur le site de la carrière et au captage de Vallabrix soit optimisé par la mise en place d'un dispositif de suivi en continu avec enregistrement automatique des données.

Cette recommandation de l'Ae du suivi en continu des volumes prélevés et du niveau piézométrique doit être appliquée (aussi) au captage de Vallabrix.

La ressource en eau potable de Vallabrix est commune avec la carrière, entre autres collectivités. L'année 2017 a été sévère du point de vue sécheresse, l'ancien captage a été sollicité pour l'irrigation, pour abreuver les animaux, laver les machines agricoles. Depuis la fin des vendanges 2017 jusqu'à mi-avril 2018 (*aux dernières nouvelles*), cette ressource en eau est tarie. Ce phénomène peut se reproduire.

Lors de contrôle de la capacité de prélèvement sur la ressource en eau potable locale et commune, forages de la carrière, forages de St Quentin la Poterie « La Madone », augmentation de capacité de prélèvement au captage des Sablons, eau potable de Vallabrix, etc., les avis des hydrologues sont toujours optimistes.

Nous avons probablement la chance d'avoir une ressource commune conséquente en eau potable, en conclure comme certains qu'elle serait inépuisable ne serait pas sérieux ou responsable.

Raisons de plus de suivre la recommandation ci-dessus de l'Ae.

Concernant ce point, « suivi recommandé par l'Ae », dans le document [Réponse de la société FULCHIRON à l'avis de l'autorité environnementale - format : PDF - 3,07 Mb - 12/03/2018](#), la société Fulchiron « évacue » ce suivi (volumes et niveau) en continu sous prétexte que le SMAGE et la DREAL en sont informés annuellement.

En cas de sécheresses sévères, c'est un suivi en temps réel qui nous (tous les usagers d'eau potable dépendants de cette même ressource) intéresse de connaître, et non les résultats de l'année précédente.