

Sujet : [INTERNET] Questions / Carrières de Vignats

De : Evelyne Boulbar < >

Date : 04/05/2022 11:46

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

Monsieur le Commissaire-Enquêteur,

Je m'adresse à vous dans le cadre de l'enquête publique "Carrières de Vignats"

J'habite le Val d'Hazey et ce projet m'inquiète. De ce projet d'implantation des Carrières de Vignat mais aussi de futures industries sur cette zone découleront forcément une dégradation de la qualité de l'air, des nuisances sonores importantes, des dangers liés à la circulation de nombreux camions et une détérioration d'un chemin de GR sur la portion du chemin de halage. Je ne suis donc pas du tout favorable à ce projet.

Voici mes questions:

-le calendrier prévoit-il que les axes routiers de détournement des camions soient construits avant l'implantation de l'entreprise? C'est en effet un point très inquiétant pour des questions de sécurité (un collège en cours de construction est sur la route actuelle, de nombreux vélos et piétons empruntent cette route)

-comment peut-on être assurés que les précautions prises par la société Carrières de Vignats concernant le déroutement des camions, l'accès au chemin de halage seront également prises par les futures entreprises qui s'implanteront sur les 6 ha supplémentaires que Carrières de Vignats souhaitent acquérir ?

-y a-t-il une possibilité d'inscrire des contraintes obligatoires à respecter concernant la qualité de l'air, le seuil maximum des nuisances sonores, le trajet des camions et la disponibilité du chemin de halage pour les futures entreprises qui s'implanteront sur cette zone? Carrières de Vignat souhaitant être propriétaire de cette zone, il serait important d'inscrire dès à présent ses obligations dans le projet

-la création des 8 emplois promise : ces emplois correspondent-ils aux profils des demandeurs d'emploi de la commune? Avez-vous des données récentes sur ce dernier point?

Merci de votre attention

Cordialement

Evelyne Boulbar