

Objet

**[INTERNET] Enquête publique extension carrière  
vivat montagnole**



De

À

<pref-icpe@savoie.gouv.fr>

Date

04/11/2022 16:46

Monsieur le commissaire enquêteur,

Vous trouverez ci dessous mes remarques concernant le projet développé par la société Vicat sur la commune de Montagnole .

Après lecture de l'étude d'impact il apparaît que je ne m'oppose pas au projet mais néanmoins je demande des précisions et des compléments sur le projet de la société Vicat .

Étant riverain proche de la carrière ce projet m'impacte directement .

**1 . Le transport**

Malgré les nombreuses pages consacrées à ce sujet il n'apparaît à aucun moment clairement la date de mise en service du convoyeur souterrain .

Je demande donc que la mise en service du convoyeur soit un préalable au renouvellement et à l'extension de la carrière .

D'autre part , il est nécessaire d'avoir des garanties du maintient des cadences de 25 à 30 maximum rotation / jour comme indiqué dans l'étude d'impact .

**2. Nuisance sonore**

Au vu de l'ampleur du projet il apparaît très clairement que l'étude concernant les nuisances sonores ne couvre pas un périmètre assez large .

Il est absolument nécessaire qu'une étude plus aboutie soit réalisée afin de d'attenuer les nuisances potentielles .

Il est nécessaire que la société Vicat s'engage sur un protocole de mesures et de contrôles réguliers avec la mise en place de mesure d'atténuation en cas de dépassement des seuils des niveaux sonores . Ces seuils doivent être fixés en corrélation avec la destination résidentiels des nombreux hameaux et résidences autour de la carrière .

La société vicat Prévoyant alors des mesures immédiates en cas de dépassement des seuils .

De manière plus global il est indispensable que la société vicat prenne des engagements .

Il est navrant de constater que le conditionnel est beaucoup trop utilisé , et que l'ensemble de l'étude manque cruellement d'engagements quantifiés et dates .

Vous remerciant de prendre en compte mes considérations et demandes .

