

Objet **[INTERNET] Avis carrière de St Martin la porte**

De Fanny Suppo <fanny.s73@hotmail.fr>

À pref-icpe@savoie.gouv.fr <pref-icpe@savoie.gouv.fr>

Date 09/10/2021 22:53



Avis très très défavorable.

Monsieur notre vallée de la Maurienne a t'elle besoin encore d'une carrière.

Ici, On se souvient tous de l'exploitation de la carrière et de ses nuisances, du bruit en continue avec des explosions, de la poussière...et pour combien d'emplois. De plus pour laisser derrière eux un terrain vague une fois l'exploitation terminée !

Puis cela augmenterait encore, et encore le trafic de camions dans notre vallée. chaque jour en 2019 c'était 2 000 camions qui traversaient notre vallée entraînant une qualité de l'air mauvaise.

Il y a pas assez de poussière et de pollution dans notre vallée ? De plus à côté d'un village, d'une école.

Aussi la dévalorisation de nos biens mobiliers et de notre territoire tout simplement.

Et la dénaturaton du paysage : entre les travaux du tunnel : plus grand chantier d'Europe avec leurs bassins d'épuration, le tapis roulant pour l'extraction des gravas, la voie ferrée, la route nationale, l'autoroute, l'arc et maintenant une carrière. C'est sans limite ! Sans fin ! Notre vallée est sinistrée, moche et suffisamment polluée.

la Maurienne plus grand domaine cyclable au monde, mais qui voudrait faire du vélo entre tout ça ? Il n'y a pas que les cols et les stations, préservez aussi notre vallée. Cette carrière va à l'encontre de la promotion faite en matière de tourisme. On marche sur la tête !

Pour une commune La qualité de vie reste la clé de l'attractivité, Saint Martin la porte est gâtée !

Pour toutes ses raisons, je suis contre.

Je crois a l'aménagement de notre territoire avec une répartition plus équilibrée des activités et des hommes dans l'espace, afin de préserver durablement l'ensemble de notre territoire comme lieu de vie et d'activité.

La réouverture de la carrière est au détriment de notre vallée et de ses habitants. Je suis contre.

Cordialement,

Fanny Suppo