

ssociation de Protection de la Vallée de la Grosne - Les Amis de Sainte Cécile

(APVG - LASC)

Le projet de TRMC Présentation très résumée du projet

- TRMC exploite depuis 2009 la carrière de SAINTE CECILE (71)- les Belouzards;
- Autorisation en cours jusque mi 2026
- Nouvelle demande pour 25 ans
- Multiplication de la production moyenne par 1,6 : de 230 à 375 000 tonnes/an; idem trafic routier
- Gisement de bien moindre qualité qu'annoncé en 2023 :
 - 22% de roches et + 96% de matériaux non exploitables à stocker
- Pierre dure = tuf rhyolitique (silice) pour produire :
 - 30% ballast LGV (produit dit 'noble'!); 70% granulat routier et à béton (co-produit)
- Site en Natura 2000;
 - actuel 19 hectares; final: 27 hectares dt 6,7 hectares de bois à détruire

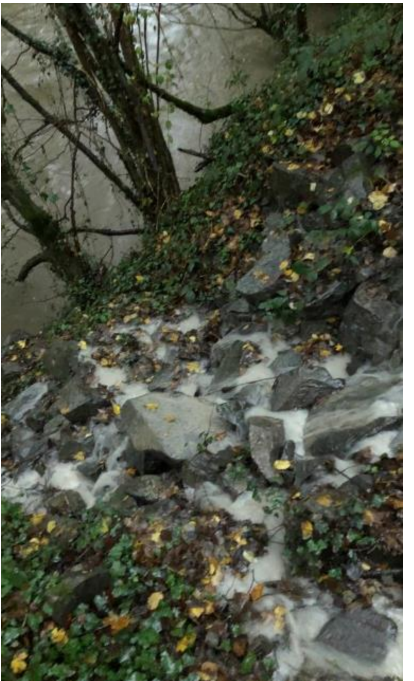
Quelques uns des impacts du projet

- Augmentation tirs de mine
- Augmentation poussières siliceuses dans l'air et dans l'eau
- Risque de **pollution** de la Grosne
- Impact sur les zones humides
- Hauteur front de taille final = 170m, soit :
 - 7 fois la falaise de la Roche de Solutré, 4 fois la hauteur de l'Abbaye de Cluny, immeuble de 56 étages
- Poursuite de la **dégradation du paysage** clunisois, à vue de 4 monuments patrimoniaux
- Bruit : déjà intense pour les riverains (notamment entre 7 et 9h).
 - Point mesures biaisés par exploitant & Indicateurs acoustiques retenus inopérants,
- **Vibrations** : contre-expertise souhaitée face aux plaintes des riverains de Sainte-Cécile et de Mazille (fissures, vibrations intenses, murs qui tremblent...).
 - Quid nombre et puissance tirs de mine avec +60% extraction?

Impacts Focus nuisances

- **Deux pollutions majeures** de la Grosne : poussières de silice et hydrocarbures (2020 et 2022) (remontée par l'Association de pêche). **La DDT/DREAL elle-même pointe la faiblesse du dossier sur ce sujet** :
 - « À noter que plusieurs problèmes de rejets chargés en MES ont été constatés de façon plus fréquente que mentionné dans le dossier (NDLR: 2023) et [...] survenir lors d'épisodes d'une intensité tout relative. Une analyse plus détaillée est donc nécessaire pour fixer de manière objective les niveaux de rejet à atteindre et pour justifier le dimensionnement des ouvrages de décantation. » (1er avis)
 - « La réponse du pétitionnaire sur les compléments demandés fournit quelques explications sur les principes, mais n'apporte pas de détails, ni de justifications que ce soit sur le volet rétention ou sur l'impact qualitatif. » (2nd avis)
- Pollutions de la Grosne et verses déstabilisées : signalées par les riverains = DREAL OFB accourent sur place!
- la **DREAL très peu présente** / fait « confiance » à l'exploitant.
 - Peut on faire confiance à l'exploitant
 - Peut on faire confiance aux autorités censées les réguler?







« En outre, les matériaux rejetés dans ces eaux pluviales sont inertes d'un point de vue chimique, mais peuvent avoir un impact conséquent sur le milieu naturel et les organismes aquatiques (colmatage du substrat du cours d'eau, asphyxie des œufs de poissons, abrasion des branchies des poissons, …). » (2nd avis DDT)



Impacts
Focus nuisances

• Les verses / chutes de pierre : verses > hauteur règlementaire; chutes de pierres massives dans les pâtures d'élevage, = mise en demeure + amendes (mineures) de la part de la DREAL de 09/2022 à 02/2023

Projet = forte
 augmentation volumes
 stériles : risque sérieux de
 répétition de ces
 situations pendant encore
 25 ans



Impacts *Biodiversité*

- CNPN: avis favorable avec réserves, et MRAe avis avec nombreuses recommandations
 - sur les points cruciaux de compensation, TRMC a répondu aux avis sans engagement additionnel
- volet des mesures compensatoires insuffisant notamment pour forêts habitats et gîtes
- Impacts sur la biodiversité :
 - Destruction de terrains en zone Natura 2000 et bois sénescents (impact Chiroptères notamment)
 - Destruction d'habitats naturels protégés, favorables à la biodiversité: charmaie fraiche à Ail des Ours, coupe forestière acidophile et mésohygrophile; chênaie / charmaie, pelouse acidicline (rare en Bourgogne)
 - Destruction de zone de nidification, alimentation ou reproduction, et d'individus d'espèces protégées et menacées : Hibou grand-duc, Pic épeichette, Mésange boréale, Salamandre tachetée, Crapaud sonneur à ventre jaune, 20 espèces de Chauve-Souris, Chat forestier...

Impacts Focus géologie

- Sondages du sol : TRMC a enfin réalisé les « sondages destructifs » demandés par la DREAL : le profil du substratum =
 - baisse de 20% du gisement
 - Très forte augmentation des stériles à extraire / stocker ('interdiction' de les sortir du site)
- Radioactivité le tuf rhyolitique = roche radioactive, présence possible à probable d'uranium en sous-sol.
 - quelles surveillance de radioactivité de l'air et des charrois de cailloux ?

• TRMC dit pas de risque Radon; or Ste Cécile = zone de catégorie 3! Quid analyse des veines profondes

et superficielles?

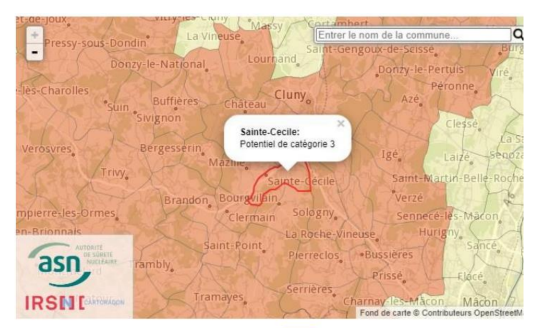


Figure 7 : Carte du zone "Radon" - IRSN – 2017

Impacts du projet TRMC

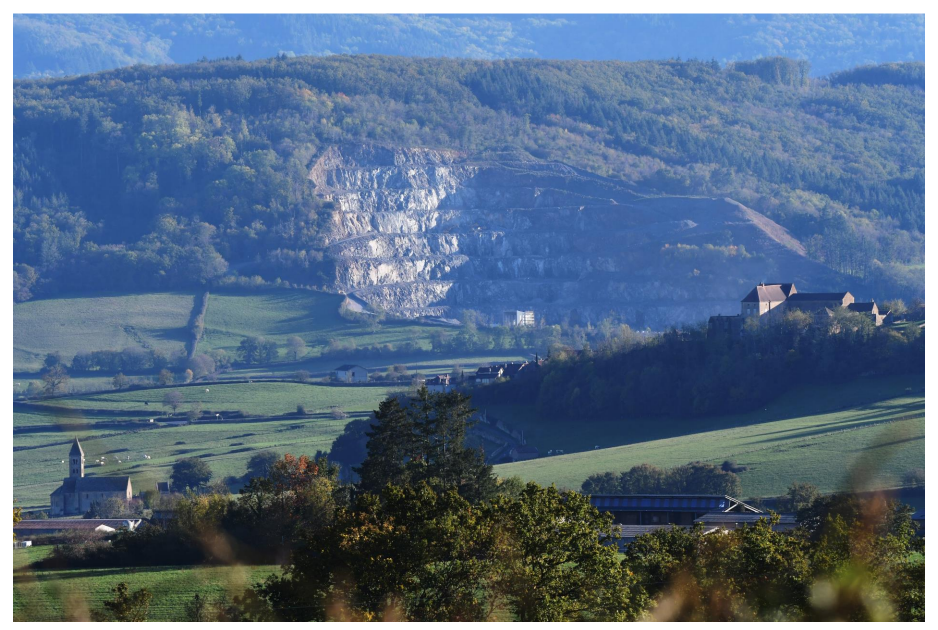
Leur monde d'avant veut nous imposer ses monstruosités destructrices

JUSQU'À QUAND VA-T-ON LES LAISSER FAIRE ?

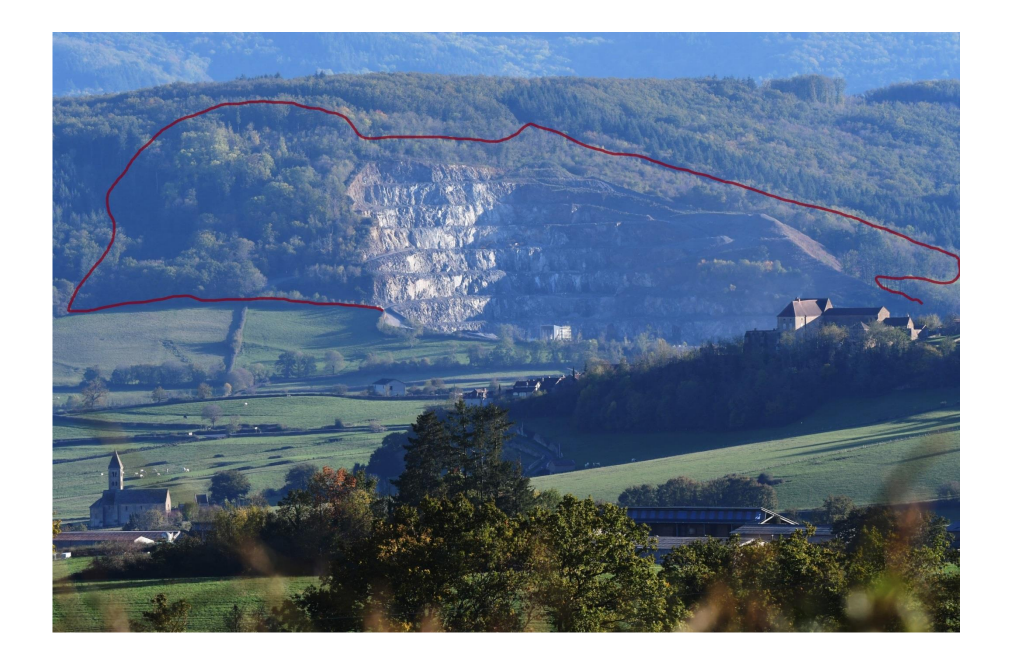


Photographie 27 : Vue aérienne Sud-Ouest illustrant les perceptions du site

Résumé graphique des impacts visuels Paysage : simulation Photoshop avant / après basée sur les côtes de la carrière



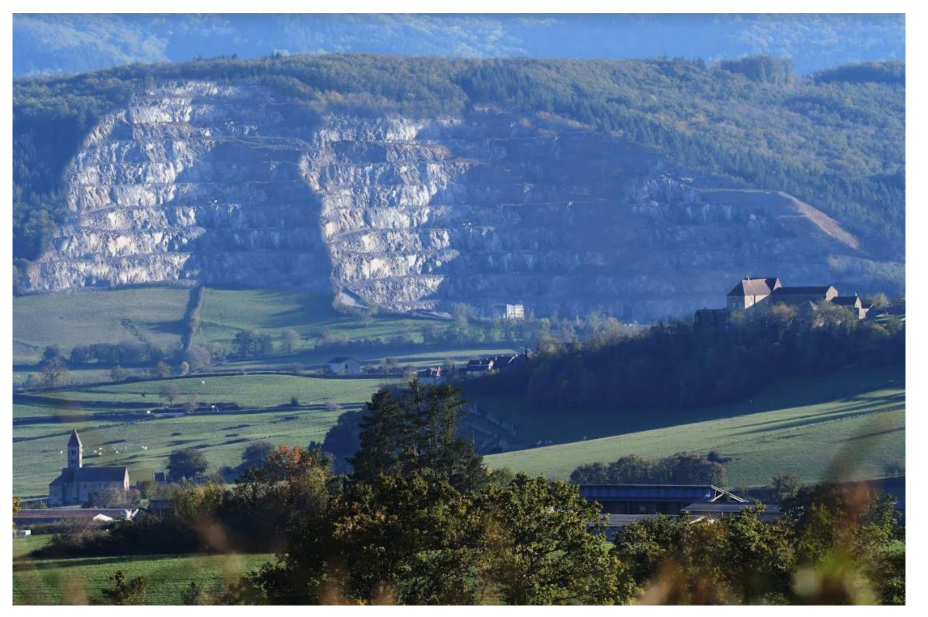
avant



Résumé graphique des impacts visuels

Paysage : simulation Photoshop avant / après basée sur les côtes de la

carrière



après

L'annulation de la demande d'extension on va faire ce qu'il faut pour ça, on a des arguments pour commenter, réagir, manifester :

L'enquête publique

https://www.saone-et-loire.gouv.fr/Actions-de-l-Etat/Environnement-risquesnaturels-et-technologiques/Enquetes-publiques/ICPE-dont-carrieres/TRMC-CARRIERE-DE-SAINTE-CECILE

Pour vos commentaires dans le cadre de l'enquête publique En mairie de Ste Cécile

Sur le site de la préfecture : <u>pref-proc-env@saone-et-loire.gouv.fr</u>

APVG – LASC : <u>lesamisdesaintececile@mailo.com</u>

L'annulation de la demande d'extension on va faire ce qu'il faut pour ça, on a des arguments

Merci de votre attention

Place à l'échange