

PRÉFET DE LA LOIRE

Direction régionale de l'environnement,
de l'aménagement et du logement
Auvergne-Rhône-Alpes

Unité Interdépartementale Loire-Haute-Loire
16 Place Jean Jaurès
42000 SAINT-ETIENNE

A Saint-Etienne, le 22 JUIL. 2016

Affaire suivie par : Stéphanie ROME

Tél. : 04 77 43 53 53
Courriel : stephanie.rome
@developpement-durable.gouv.fr

UID4243 MEA 016 0227 SR

Monsieur le Président Directeur Général,

Le ministère de l'écologie, du développement durable et de l'énergie a lancé, en 2014, une campagne nationale de prévention des risques liés à l'amiante naturel en carrières, visant à approfondir les connaissances dans ce domaine.

Cette action a, en particulier, visé votre site situé sur la commune de Bellegarde-en-Forez, au travers de mon arrêté préfectoral du 10 octobre 2014 imposant une recherche d'amiante dans le massif rocheux et dans l'air.

Par la présente, je tiens à conclure sur les éléments de connaissance apportés par cette action.

L'arrêté préfectoral susvisé a été mis en œuvre avec toute la rigueur attendue. Vous avez mené à bien l'ensemble des mesures demandées, en suivant une méthodologie validée par un tiers-expert (le Professeur Christian PICARD, de l'université de Franche-Comté – rapport du 2 février 2015).

.../...

Monsieur le Président Directeur Général
Carrières de la Loire – Delage SA
993 Route de Lyon
42210 BELLEGARDE-EN-FOREZ

Les analyses pétrographiques par microscopie optique, réalisées par un laboratoire accrédité, n'ont pas mis en évidence la présence de fibres selon la définition réglementaire (fibres dont la longueur est supérieure à 5 µm, le diamètre est inférieur à 3 µm et le rapport longueur sur diamètre supérieur à 3). Selon les 10 échantillons de roche et les 160 analyses réalisées, le massif rocheux apparaît comme non amiantifère. Plus particulièrement, la lentille de talc-schiste identifiée, représentant un volume rocheux marginal (évalué par le tiers expert entre 50 et 75 m³), composée de trémolite-actinolite, ne présente pas non plus de caractère amiantifère du fait de la taille des cristaux.

Par ailleurs, vous avez fait procéder à trois campagnes de prélèvements d'air, également réalisées par un laboratoire accrédité.

Suite à la première campagne réalisée le 19 décembre 2014, basée sur 14 échantillons (8 prélèvements dans l'environnement dont un à proximité du concasseur et 6 prélèvements sur opérateurs), aucune fibre d'amiante n'a été dénombrée.

La deuxième campagne réalisée le 28 janvier 2015, et la troisième campagne réalisée le 10 mars 2015, basées sur la même stratégie d'échantillonnage, ont abouti au même résultat.

La deuxième campagne, réalisée lors d'un tir de mine, a permis de confirmer les résultats alors même que les prélèvements ont été réalisés dans une situation d'empoussièrement particulièrement défavorable.

Le BRGM (Bureau de Recherches Géologiques et Minières), dans son rapport du 11 mars 2016, confirme que la lentille de talc-schiste préalablement identifiée, constitue un point aujourd'hui maîtrisé car parfaitement circonscrit et marginal. Les données cartographiques et analytiques acquises permettent de démontrer le caractère non amiantifère des matériaux exploités sur votre site de Bellegarde-en-Forez.

Je vous prie d'agréer, Monsieur le Président Directeur Général, l'expression de ma considération distinguée.

Le Préfet,

Pour le Préfet

et par délégation

Le Secrétaire Général



Gérard LACROIX