

## Belvèze et sa région

ACTU

PRATIQUE

SPORTS

LOISIRS

« Tarn-et-Garonne

Publié le 01/11/2009 03:47 | [LaDepeche.fr](http://LaDepeche.fr)

# Belvèze. La protection de l'environnement à la carrière Osagra



DDM

découvrir le site d'exploitation qui s'étend sur plus de 20 hectares avec un front de taille de 15 m de haut sur 2 km.

Il faut savoir que la production journalière de matériaux est de plus de 1000 tonnes.

Les visiteurs ont pu s'apercevoir des divers aménagements liés à la protection de l'environnement qui ont été effectués.

Sur le site, pas de groupe électrogène, c'est un « tout électrique ». « La poussière est notre grand ennemi », expliquait Lionel. « Nous avons installé un aspirateur en sortie du concasseur, des asperseurs qui pulvérisent de l'eau en sortie de tapis. La carrière est raccordée au lac collinaire du Jouglas. L'arrosage et le goudronnage de la piste longent la bascule. Il existe un laveur de roues et la sortie de la carrière est en enrobé. » La consommation journalière en eau, sur son propre réseau, est de 100 m<sup>3</sup>. Des digues végétales ont été aménagées et des haies champêtres plantées. Plusieurs bassins décantent les particules calcaires dans les eaux de ruissellement.

Durant une demi-heure avant d'assister de loin à un tir de mines, Lionel Laffont a commenté dans ses moindres détails cette visite en y apportant beaucoup de précision.

C'est à la visite des installations de la carrière Osagra qu'étaient conviés jeudi, les élus des cantons de Lauzerte, Montaigu et Bourg-de-Visa ainsi que M. Fabre, directeur des services voirie du conseil général et M. Fiche de la DDE.

Avec des mots aimables et son franc-parler, Marcel Laffont a accueilli ses invités. Lui succédant, son petit-fils Lionel fit un exposé très détaillé de l'exploitation de la carrière et surtout de tous les aménagements liés à la protection de l'environnement qui ont été apportés. Cela débutait par les bâtiments servant de bureau, le réfectoire ainsi que l'atelier d'entretien.

Il n'y avait plus qu'à prendre place dans le car et