

Descente dans les entrailles de la carrière Kléber Moreau

Publié le 12/08/2019 à 04:55 | Mis à jour le 12/08/2019 à 07:47



Les « dumpers » transportent la pierre jusqu'à l'usine où elle sera transformée.
© Photo NR

Plus c
© Pho

L'association L'Homme et la pierre permet de visiter le site des Carrières Kléber Moreau, à Mazières-en-Gâtine. Et de découvrir le lieu sous un autre angle.

On aurait pu se croire sur un site touristique. La cinquantaine de personnes réunie mercredi dernier au belvédère des Rouleaux, à Mazières-en-Gâtine, n'était pourtant pas venue visiter un château ou un parc d'attractions. La raison de leur présence ? La carrière des Rouleaux exploitée par l'entreprise Carrières Kléber Moreau, spécialisée dans l'extraction de roche.

Depuis sa création il y a 10 ans, l'association L'Homme et la pierre, dont le but est de valoriser le patrimoine géologique et la filière industrielle extractive des Deux-Sèvres, propose ainsi des visites du lieu, dont deux ont été programmées cet été.

Une entreprise dont l'histoire remonte « *au milieu des années 1920* », dixit Stéphanie Téznière, guide conférencière, lorsque Marcel Moreau acquiert un lopin de terre à Saint-Lin avant de se rendre compte que le sous-sol pourrait être exploité. Sa deuxième carrière « *ouvrira en 1937* » à Mazières-en-Gâtine, où l'on extrait une roche éruptive « *très ancienne* » de type « *métagrauwacke* ».

Un « trou » de 110 mètres de profondeur

Après la mort de Marcel Moreau, en 1946, son fils Kléber reprendra le flambeau et laissera son nom à une société qui exploite aujourd'hui neuf carrières, dont trois dans les Deux-Sèvres (à Mazières, Saivres et Limalonges), emploie 156 personnes (dont environ 45 à Mazières) et a vendu pour 3,39 millions de tonnes de matériaux l'an dernier, dont 1,1 million extrait à Mazières-en-Gâtine.

« *Au total, 80 % des clients de l'entreprise représentent le secteur des travaux publics et 20 % celui du bâtiment* », détaille Mickaël Pineau, président de l'Homme et la pierre

et responsable foncier et études aux Carrières Kléber Moreau, lui aussi présent lors de la visite. La roche extraite à Mazières, sur un site de 70 hectares (dont 30 ha de fosse), peut ainsi servir à construire des routes, des parpaings, des bordures de trottoirs ou des ponts.

La suite de la visite, qui se déroule en car, jusqu'au fond de la carrière, à 110 mètres de profondeur, permet d'en savoir plus sur les différentes étapes du processus de production. A savoir l'autorisation d'exploitation de la carrière par le préfet, le décapage de « la terre végétale », puis l'extraction de la roche, par forage ou tirs de mine, qui est ensuite concassée et broyée à plusieurs reprises, afin de devenir du granulat, « un matériau élaboré » dont la taille diffère en fonction des besoins sur les chantiers.

Les enfants présents ont surtout été impressionnés par les différents engins présents sur le site comme les « dumpers » qui transportent la pierre. C'est le cas de Théo, 4 ans, venu d'Allonne, avec ses parents. « C'est intéressant d'en savoir plus sur ces carrières, estime son père, Guillaume, conducteur d'engins. Car quand on fait un aménagement chez un particulier, il ne sait pas toujours que les cailloux viennent d'un endroit à 10 km de chez lui. » C'est désormais chose faite.

A LIRE AUSSI



L'importance de la voie ferrée

ENTREPRISES - MAZIÈRES-EN-GÂTINE

[A LA UNE LOCAL](#) [MAZIÈRES-EN-GÂTINE](#) [ENTREPRISES](#) [PATRIMOINE](#) [LOISIRS](#)



Sébastien BUSSIERE

Journaliste, rédaction de Parthenay



SES DERNIERS ARTICLES

- > [A la recherche du trésor de la tour de la Poudrière](#)
- > [Le maire, Daniel Malvaud vise un deuxième mandat](#)
- > [Sécheresse : " On subit avant de s'adapter "](#)

SUR LE MÊME SUJET



Visite de la carrière Moreau



Découverte de la carrière



Jeudi, visite de la carrière Kléber-Moreau