## mazières-en-gâtine

## Visite de la carrière Moreau

ardi 17 juillet, à 10 h, a eu M lieu une visite de la carrière Kléber-Moreau, à Mazières-en-Gâtine, organisée par l'association L'Homme et la Pierre, dans le cadre de son nouveau programme 2018. Une visite découverte, co-animée avec un guide conférencier d'Atemporelle ainsi qu'un professionnel de l'entreprise, une occasion unique d'aller à la rencontre de professionnels passionnés par leur métier, dans une dynamique de découverte: savoir comment se fabriquent les granulats et quelles sont les applications possibles dans notre environnement quotidien.

La visite a commencé à pied par le belvédère des Rouleaux, récemment aménagé sur un ancien terril, qui permet d'observer l'organisation spatiale de la carrière. La carrière couvre une superficie de 122 hectares sur les communes de Mazières-en-Gâtine et Saint-Marc-la-Lande. La production moyenne annuelle est de 1.500.000 t; la carrière de Mazières présente la particularité d'être constituée suivant une coupe perpendiculaire d'une



Une vingtaine de personnes à la découverte du site de la carrière Kléber-Moreau, organisée par l'association L'Homme et la Pierre.

alternance de bancs de cinérites et diorites. Une vingtaine de visiteurs ont eu le privilège de découvrir la richesse de ce territoire avec près de 26 carrières en activité et plus particulièrement comprendre le fonctionnement de celle située à Mazières-en-Gâtine: découverte du concassage, des stocks aux expéditions, par train ou par camion. C'était aussi l'occasion de mentionner les hommes à l'origine de cette entreprise, à savoir Marcel

Moreau, le fondateur, qui a ouvert en premier une carrière à Saint-Lin. Son fils s'est employé à développer l'entreprise en rachetant les autres carrières de Mazières-en-Gâtine. Aujourd'hui, les carrières Kléber-Moreau comptent huit autres sites d'extraction en plus de celui de Mazières, en Deux-Sèvres, Vendée et Charente-Maritime. La fin de la visite a été clôturée par un tir de mine, vers 12 h 15, sur le site.

