

Visite technique 3

À NOTER



Départ autocar
8 h 00



Chaussures de sécurité,
casque, gilet haute visibilité,
lunettes de protection.



© Manitou group

Chariot élévateur et lentille de calcaire

Un Ancenien n° 1 mondial



© Manitou group

À l'origine en 1944, l'entreprise familiale Braud fabrique des bétonnières, des grues et des presses pour blocs en béton. Elle est localisée à Ancenis, entre Angers et Nantes. En 1958, l'entreprise, devenue Braud et Fauchoux, crée un chariot élévateur tout terrain inspiré du tracteur agricole et nommé *Manitou*. Le succès est très rapide et la société s'internationalise dès les années 1970 tout en restant ancrée à son territoire d'origine à Ancenis. Elle signe un accord de commercialisation avec Toyota et crée des filiales en Angleterre et en Italie.

Aujourd'hui, le groupe Manitou est le numéro un mondial du chariot élévateur. Il réalise un chiffre d'affaires de plus de deux milliards d'euros, emploie 4 600 salariés sur 11 sites de production dont 5 en France. Ancenis est toujours le cœur de cette entreprise qui a lancé en 2019 la construction d'une nouvelle usine de 18 000 m² à Candé près d'Ancenis pour produire des nacelles élévatrices de personnes.

L'Armoricaephyton chateaupannense

La carrière de Châteaupanne est située à Montjean-sur-Loire sur la commune nouvelle de Mauges-sur-Loire, dans le Maine-et-Loire. Le gisement, constitué d'une lentille de calcaire au sein d'un socle schisteux, est exploitée par Eurovia. Les différents produits sont destinés aux marchés du BTP et de l'agriculture.

La visite permettra de découvrir la carrière qui abrite plusieurs variétés d'orchidées et les installations de traitement des granulats. De plus, il sera possible de voir l'usine de traitement du calcaire destinée spécifiquement à l'élaboration de produits fins pour les marchés de l'agriculture et de l'alimentation animale. Cette unité est gérée par le consortium Meac (filiale du groupe Omya) et Eurovia.

La carrière de Châteaupanne est entrée dans l'Histoire car le site abrite le plus vieux fossile de bois connu au monde. Ce fossile vient d'être nommé *Armoricaephyton chateaupannense* en hommage à son lieu d'origine. En 2006, un paléobotaniste angevin a récolté, dans le cadre de sa thèse, des spécimens d'une plante fossile. Après plusieurs années de recherche, il a été reconnu qu'il s'agit de bois daté de 407 millions d'années, ce qui recule de 10 millions d'années la période d'apparition du bois.



© Eurovia