

Nevers Saint Eloi

L'installation des pompiers de Nevers dans leur nouvelle caserne à Saint-Éloi approche à grands pas. La construction du bâtiment, qui a débuté à l'automne 2010, est sur le point de s'achever. Les travaux n'affichent pas de retard et la livraison du site est toujours prévue pour le début de l'année 2012.

Sur la route départementale qui mène de Nevers à Château-Chinon, quelques centaines de mètres après le rond-point de Saint-Éloi, le bâtiment principal de la caserne et la tour de séchage des tuyaux se dressent fièrement sur un terrain d'âge bathonien qui a livré de nombreux fossiles.

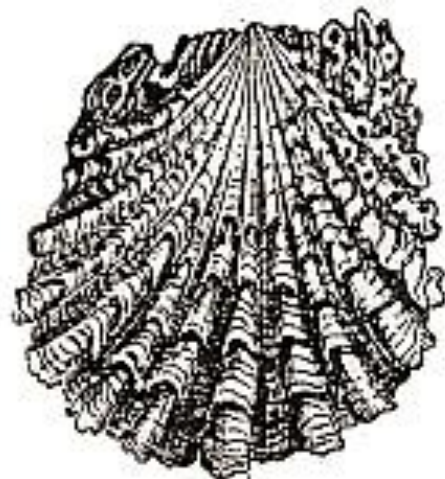
Les formations bathoniennes sont représentées par des calcaires argileux beiges en bancs compacts et par des marnes plus ou moins feuilletées. A la base de l'affleurement, on rencontre des calcaires gris assez massifs qui se terminent par un banc perforé de lithophages (*Lithophaga fabella*).



La macrofaune est très abondante avec des Brachiopodes (Térébratules et Rhynchonelles), des Bivalves (*Pholadomya*, *Homomya*, *Goniomya*, *Trigonia*, *Ctenostreon*), des Gastéropodes (*Pleurotomaria*, *Pseudomelania*), des Echinides (*Pygomalus*), des Nautilus (*Cenoceras*), des Ammonites (*Procerites*, *Siemiradzka*, *Wagnericeras*, *Oxycerites*, *Morphoceras*, *Ebrayiceras*, *Parkinsonia*, *Tulites*) et des Crustacés indéterminés.



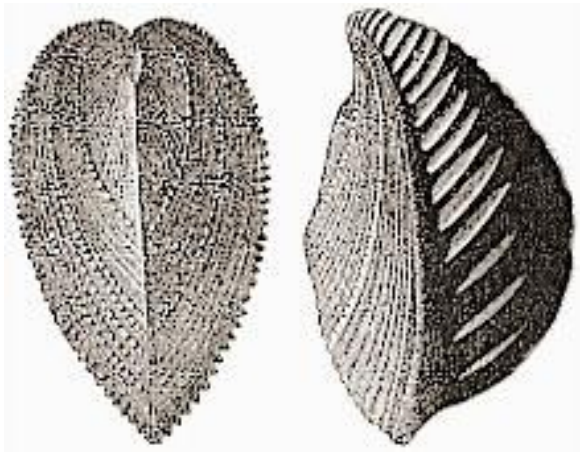
Goniomya



Ctenostreon



Procerites



Trigonia



Pleurotomya



Tulites



Procerites, Oxycerites et Trigonia



Pygomalus