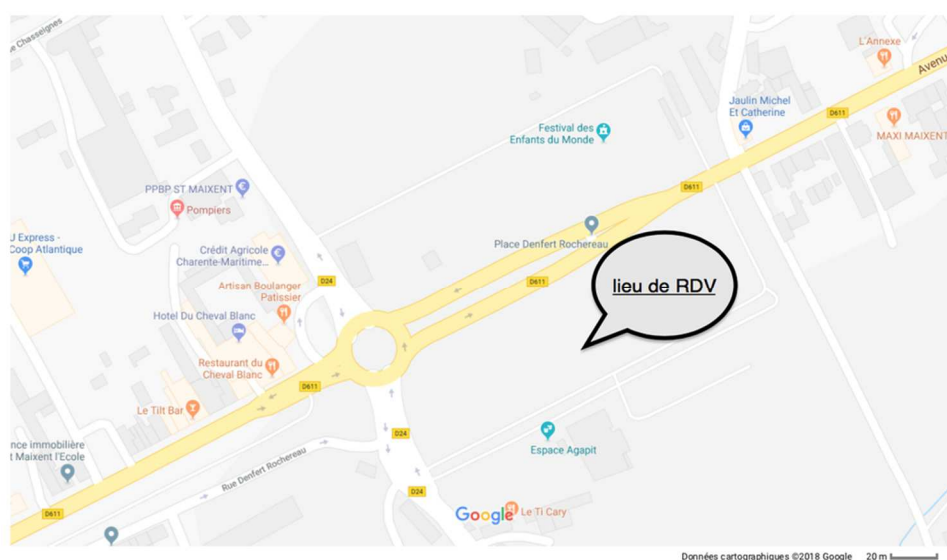


Sortie du 24 Mai 2019

Lieu de RDV :

Le rdv est fixé à **9h30 le Vendredi 24 Mai** sur la **place Denfert** (à droite en arrivant de Nantes , cf : plan ci-dessous) à **Saint Maixent L'école (79)** ,

la carrière se trouve ensuite à environ 8km ou 10mn , à **Sainte-éanne (79)** .



Informations sur la sortie :



Ancienne carrière "**LAFARGE**", cette carrière appartenait au groupe "**MOUSSET-MIGNE**" et maintenant depuis cette année à "**EIFPAGE**" ... Le calcaire est toujours transformé en granulats de différentes granulométries, mais est aussi utilisé comme sable (lavé ou pas) avec là aussi différentes utilisations, en amendement, dans la construction et aussi en adjuvant pour les animaux entre autres.

Le calcaire exploité va de l'**Oxfordien** en tout début de carrière au **Bathonien puis au Bajocien**

(le callovien intermédiaire n'a pas été à priori retrouvé in situ) ...

* Le jour de notre visite de prospection le niveau fossilifère retrouvé (avec ammonites, nautilus, bivalves, brachiopodes ...) a été daté par Olivier du :

BAJOCIEN (jurassique moyen / **environ 170 millions d'années**) .

Front de taille dans le Bathonien ...
quasi azoïque



Roche + intéressante en milieu de carrière



Gros Nautilus du Bajocien, niveau -1

* **infos +** : anciennes notices géologiques , avec une coupe stratigraphique du temps des débuts d'exploitation de la carrière :

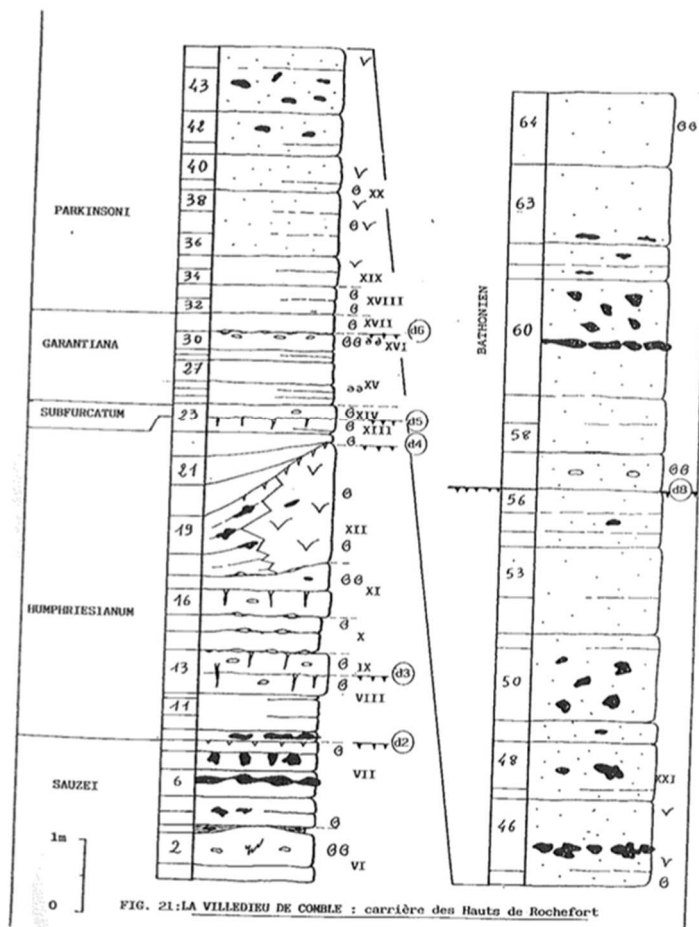
06113X0219

2. LA VILLEDIEU DE COMBLE : FIG. 21

Située également sur la bordure nord du fossé de Saint-Maixent, cette carrière est exploitée par les Etablissements Boisliveau au Nord-Est de la D.737, au lieu-dit les Hauts de Rochefort, commune de Sainte-Eanne. On y utilise les couches du Bajocien et du Bathonien en vue d'empiererrer les routes. Le front de taille actuel montre des bancs subhorizontaux parfois diaclasés tandis que, à l'entrée de l'exploitation existent quelques failles à rejet métrique orientées parallèlement à l'axe du graben. Autrefois on pouvait même y observer l'Oxfordien en contact anormal avec le Bajocien.

Coupe stratigraphique de la carrière :

06113X0219

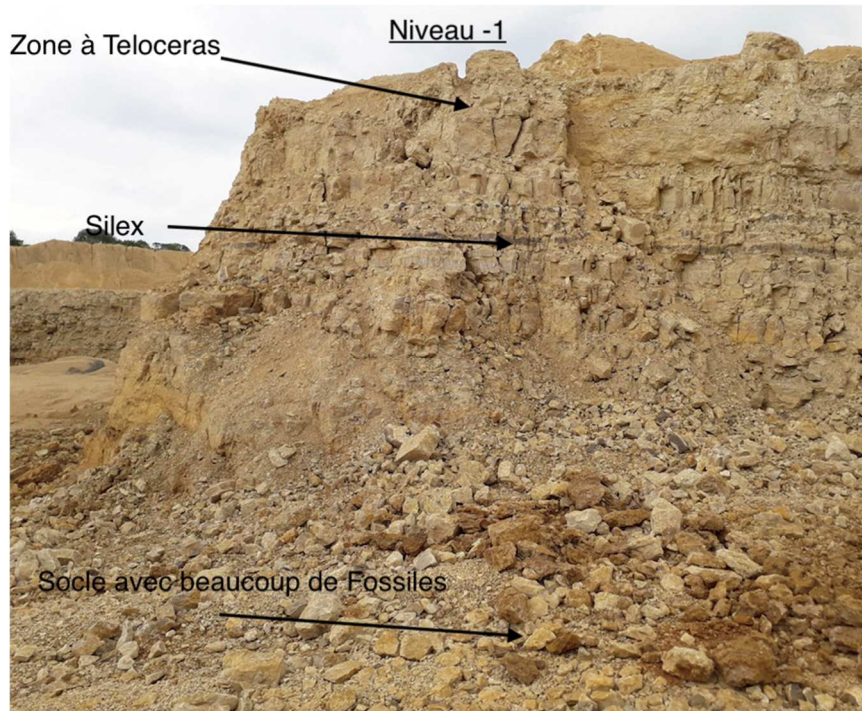


Lors de la première sortie en Juin 2018 nous avons retrouvé ces fossiles , en place , dans le petit front de taille au niveau -1 :



Etat des lieux en mai 2019 :

En plus du socle assez argileux , mais assez riche en "vie" (ç.à.d des fossiles !) , découverte d'une zone avec bivalves , belemnites mais surtout des Téléocéras qui , lorsqu'elles sont bien conservées , sont très belles !



Matériel / Equipement :

Le nouveau chef de carrière (franck Amador) est sérieux et vraiment sympathique (comme toujours bien sûr) , nous savons que son nouveau responsable de la sécurité , éric David , l'est lui aussi ... bien présent et également assez observateur : donc nous devons être **particulièrement vigilants** (comme d'habitude aussi bien sûr, voire même un peu plus) **sur l'équipement de rigueur et obligatoire habituel dans les carrières, ainsi que dans l'observance des consignes de sécurité .**

Plus + :

Il est possible voire probable que l'ancien chef de carrière " thierry Migault " , maintenant retraité ainsi que peut-être l'ancienne responsable Qse "isabelle Lemignant" soient présents ce jour-là pour chercher avec nous ces fossiles qu'ils aiment plutôt bien dans cette carrière qu'ils aimaient plutôt bien !!

J-luc Talneau / Mai 2019