



**Champetier Y. 1974- Sénonville, Oxfordien supérieur à oolites, fragments d'ammonites, pholadomya et pinces de crabes. *Contribution ORAGE publiée à la BSS n°25.***

**extrait de :**

**Champetier Y. 1974- Excursion Bassin parisien. *Ecole Nationale Supérieure de Géologie Appliquée et de Prospection Minière, Institut National Polytechnique de Nancy, p.13***

**Coordonnées SRS (Longitude/Latitude): X =5.5982 ; Y=48.9439  
Département: Meuse      Commune: Sénonville**

**Nature : carrière**

constitué par la surface substructurale de l'Oxfordien supérieur.

A gauche : Bois d'Ailly ou Bois Brûlé ; Tranchée de la Soif ; du 20 au 22 Mai 1915 la 7e Compagnie du 2e Bataillon du 172e Régiment, complètement encerclée, sans eau sur la surface rauracienne, résista 60 heures.

80 km : Saint-Mihiel

Habitants : les Sommiellois.

Tire son nom de Saint-Michel (abbaye bénédictine). Prise le 21.9.1914 par la 6e Armée Allemande qui piétina 15 jours pour percer le front des côtes de Meuse, reprise le 12.9.1918 par la 2e Division Française après une bataille de 27 heures.

Spécialités : Pâtisserie (croquettes de Saint-Mihiel) ;  
Confiserie (rochers).

Prendre la direction de Pierrefite sur Aire.

Sortie 1 de la carte Michelin en direction de Senonville. La route traverse des bois installés sur la surface substructurale du "Rauracien".

Tourner lère route à gauche après une petite descente. Carrière à droite de la route.

88 km : Senonville

50 000 Saint Mihiel Mi. : 57/12

La carrière est taillée dans la base de l'Oxfordien supérieur ("Argovien - Rauracien"). C'est-à-dire dans les niveaux comparables à ceux vus dans la carrière d'Apremont la Forêt. Mais le faciès est différent.

Beaucoup plus oolithique et sans Polypiers, il correspond à des fonds moins récifaux et plus meubles.

Très fossilifère :

- Mya ; Pholadomya ;
- Pincés de crabes ;
- Radioles de Cidaris ;
- Fragments d'Ammonites.

Sommet de la carrière en mort-terrain avec débit en plaquettes.

Attention aux chutes de pierres (port du casque obligatoire).