

Sortie à Nissan du jeudi 16-02-2017

Localisation sur un extrait de la carte géologique de Béziers au 1/50 000





Légende :

Herborisation du matin

= zone **1**

Herborisation de l'après-midi =

zone **2**

<p>m1C</p> <p>≈20Ma</p>	<p>Dans la zone 1= herborisation du matin</p> <p> Calcaires de Brègines à Chlamys tournali (Aquitaniens-Burdigaliens)</p> <p>Ce calcaire coquillier est une lumachelle =formé de coquilles fossiles entassées</p>	<p>Fossiles :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mollusques bivalves : Pectinidés (coquilles St Jacques), Ostreïdés (Huitres) et -Mollusques gastéropodes ... j'y ai trouvé aussi une dent de requin. <p>Ces fossiles indiquent une mer peu profonde proche d'un littoral et, une mer où la vie foisonnait, il y a 20Ma (millions d'années).</p>
<p>g3b</p> <p>≈23Ma</p>	<p>Dans la zone 2 = herborisation de l'après-midi</p> <p> Calcaires lacustres de Nissan (Oligocène supérieur-Aquitaniens)</p>	<p>Fossiles : Hydrobies, Potamides, Melania, et parfois seulement leur moule.</p> <p>Ces mollusques gastéropodes d'eau douce indiquent un milieu lacustre, il y a 23 Ma.</p>