



1<sup>a</sup> Manufacture  
des roches du futur

[www.jpbrazs.com](http://www.jpbrazs.com) / communiqué du 29.05.2015

## paléontologie prospective DES « ROCHES DU FUTUR » TÉMOIGNENT D'UNE CATASTROPHIQUE MONTÉE DES EAUX DU LAC LÉMAN AU COURS DU TROISIÈME MILLÉNAIRE

La présence de *Nodulea pictoralis* à l'état fossile dans une hypothétique roche provenant des abords du futur lac Léman confirme qu'un raz de marée ravagera le littoral helvétique au cours du troisième millénaire.



De nombreuses études\* consacrées à *Nodulea pictoralis* ont mis en évidence la relation entre la prolifération de cette espèce vivante chromophage et les phénomènes de montées des eaux liés aux bouleversements climatiques du début du troisième millénaire.

Les « roches du futur », que nous décrivons grâce aux vertus d'approches scientifiques associées aux puissances de l'imaginaire, apportent de précieuses indications sur l'ampleur des transformations actuelles de notre environnement.

Une de ces roches, provenant des futurs abords du lac Léman, a l'allure d'un conglomérat. Parmi de nombreux débris métalliques complètement oxydés mais ayant gardé leur forme originelle, elle montre des fossiles très caractéristiques de *Nodulea pictoralis*. Il s'agit d'une variété possédant une double coque identifiée pour la première fois à Meyrin, dans le

canton de Genève, à l'occasion du chantier d'aménagement d'une ligne de tram.

Les couches sédimentaires dans lesquelles cette variété de *Nodulea pictoralis* a été découverte en 2009 ont pu être datées du cinquième siècle après J.-C. et mises en relation avec un raz de marée ayant ravagé les abords du lac Léman en 563 suite à un gigantesque glissement de terrain sur le cours du Rhône en amont du lac Léman\*\*.

Un tel raz de marée se reproduira donc, bien qu'il soit difficile d'en déterminer la date et les causes précises.

\* un dossier complet est téléchargeable à cette adresse :  
[http://www.jpbrazs.com/download/CRFP/DOSSIERS-EDITIONS/JPBrazs\\_dossier\\_NODULEA.pdf](http://www.jpbrazs.com/download/CRFP/DOSSIERS-EDITIONS/JPBrazs_dossier_NODULEA.pdf)

\*\* voir notre [communiqué du 19.03.09](#) et [l'article du Temps du 29.10.12](#)