



communiqué du 02.04.09

Ethnologie

DES CHERCHEURS S'INTERROGENT SUR LA RÉAPPARITION DE RITUELS D'OFFRANDE DE COULEURS

Alors que les proliférations de *Nodulea pictoralis* sur une plage de l'Île d'Oléron sont étudiées par des scientifiques la peur d'une montée catastrophique des eaux fait ressurgir des comportements irrationnels.

Nous avons relaté dans un article précédant l'inquiétante prolifération dans le monde entier des colonies de *Nodulea pictoralis* et présenté quelques extraits du compte rendu de l'étude conduite par le Centre de recherche sur les faits picturaux. Un fait est désormais établi : la corrélation, tout au long de l'histoire de notre planète, entre cette prolifération et de brusques montées des eaux. Le caractère chromophage de ces êtres vivants reste quant à lui encore inexpliqué.

Une coupe pratiquée dans un *Nodulea* découvert en 2003 sur l'Île d'Oléron a permis de recueillir des matières pigmentaires non encore digérées. Ces matières de couleur rouge ont pu être analysées : il s'agit d'un mélange d'ocre rouge et d'hématite qui ne proviennent pas de l'environnement immédiat du *Nodulea* essentiellement constitué de matériaux calcaires. Il est probable que ces pigments proviennent des communautés humaines installées à proximité de la plage sur laquelle s'est installée la colonie. On peut s'interroger sur les raisons qui auraient poussé des riverains à apporter une telle nourriture à des êtres certes vivants mais également annonceurs de catastrophes.



Nodulea pictoralis. J.-P. Brazs
ole.009/Île d'Oléron, Charente-Maritime, France



Nodulea pictoralis sur la plage de Saint-Pierre d'Oléron.

Certains habitants de la commune de Saint-Pierre d'Oléron ont déclaré se souvenir d'anciennes légendes dans lesquelles il est question de cérémonies consistant à faire des dons aux eaux menaçantes en espérant ainsi se prémunir de tempêtes trop violentes. On peut imaginer qu'à l'occasion des bouleversements climatiques en cours ressurgissent de telles croyances et que réapparaissent des rituels d'offrande au monde subaquatique*.

* de tels comportements sont relatés dans [Contes picturaux](#), Jean-Pierre Brazs/éditions Materia prima, 2004 : page 51 et suiv.