

Patrimoine Géologique

Rose Sur Vert, Le pentevrien de Port Morvan défiguré

Max JONIN

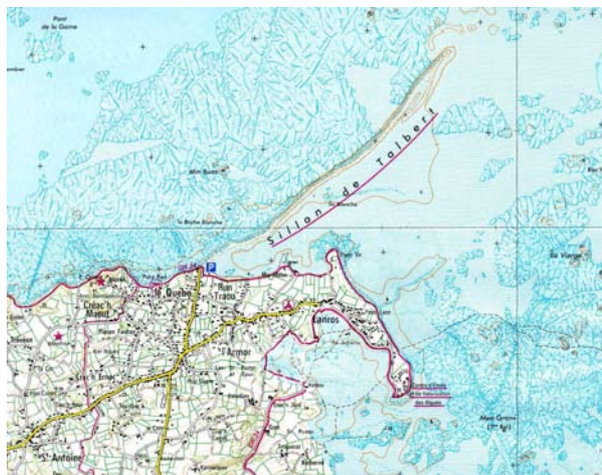


Au printemps 2007, la communauté de communes de la Côte de Penthièvre a entrepris des travaux pour conforter le sentier côtier sur la commune de Planguenoual (Côtes-d'Armor). Voici la nouvelle image du site de Port-Morvan. Si, certes, il demeure possible d'observer dans de bonnes conditions le vieux socle pentévrien, l'affleurement a perdu son aspect naturel sous un empilement de blocs de grès rose (a priori bien vulnérable !) et la nouvelle esthétique de la côte n'incite pas à y conduire des visiteurs. Malheureusement, la SGMB n'a pas encore adressé à toutes les communes de Bretagne les fiches de l'inventaire régional des sites d'intérêt géologique et les diverses administrations n'ont pas pris le réflexe de la préservation du patrimoine géologique.

Il reste que nous devons certainement nous inquiéter si désormais il est envisagé de procéder à des enrochements du littoral pour protéger le sentier côtier ! Ici, une concertation aurait certainement permis de trouver une solution moins lourde et plus esthétique, conservant au site un aspect naturel.

Le Sillon de Talbert, réserve naturelle régionale

Flèche littorale à pointe libre, le sillon de Talbert est un des sites géomorphologiques les plus remarquables de Bretagne ; il figure en bonne place dans l'inventaire régional du patrimoine géologique avec une évaluation qui lui donne un intérêt international.



Chacun se souvient de « l'histoire douloureuse » du sillon qui a servi de carrière pour le mur de l'Atlantique, qui a été à plusieurs reprises enroché, qui a été aplati, étalé par une circulation incontrôlée des tracteurs des exploitants des algues, etc...

Aujourd'hui le sillon, domaine public maritime, est confié en gestion au Conservatoire du littoral. Il a fait récemment l'objet de lourds travaux qui ont retiré les enrochements inutiles, les ont concassés sur place pour les accumuler en un cordon artificiel, en arrière, dans l'espoir de contenir, de bloquer son recul. Accumulation littorale arrivée à maturité, n'étant plus ou peu alimenté par la dérive littorale, le cordon est soumis aux attaques des tempêtes et son évolution est bien incertaine.

Depuis fin 2006, le sillon de Talbert est devenue « réserve naturelle régionale » par décision du Conseil régional. C'est la première fois que cette nouvelle attribution régionale (issue de la loi relative à la démocratie de proximité de 2002) est mise en œuvre en Bretagne. C'est la garantie que désormais le site est protégé par un outil juridique adapté et qu'une gestion patrimoniale y sera appliquée.

La SGMB reviendra, dans un prochain bulletin, sur ce site exceptionnel pour en donner une description et une analyse de son évolution.

MJ

Le volcanisme de la presqu'île de Crozon, un patrimoine remarquable.

Dans le bulletin n°4, Thierry Juteau a proposé une présentation et une synthèse des connaissances scientifiques sur le volcanisme ordovicien de la presqu'île de Crozon.

Si les témoins des manifestations volcaniques de l'histoire géologique de la Bretagne ne sont pas rares, ils ne sont pas très nombreux et les affleurements littoraux de la presqu'île de Crozon sont assez remarquables tant par la nature que par la qualité des objets géologiques à l'affleurement. L'inventaire régional des sites d'intérêt géologique a retenu les sites de la Pointe de Lostmarc'h et de la Pointe de Raguenéz en Crozon comme éléments majeurs du patrimoine géologique régional dont l'intérêt a été évalué de niveau national. Pour le géologue, ce sont bien sûr les excellentes conditions d'observation des formations qui permettent études fines et interprétation qui font l'intérêt premier des sites. Pour un public plus large, les objets géologiques remarquables de ce patrimoine sont :

- à Lostmarc'h : une coulée basaltique sous-marine à débit en coussins (« pillow-lavas ») (1) avec un ciment calcaire blanc à crinoïdes et des brèches pyroclastiques variées (2).

- à la Pointe de Raguenéz : filons de dolérites intrusifs dans les sédiments avec contacts lobés (3) et brèches pyroclastiques (4).



Bien que la Pointe de Lostmarc'h soit « site classé », ces sites ne bénéficient pas d'une protection adaptée à l'intérêt du patrimoine géologique qui n'y est pas mis en valeur.

MJ photographies Max Jonin-SGMB