

ACTUALITÉ SUR LE TERRAIN DE L'INVENTAIRE RÉGIONAL DU PATRIMOINE GÉOLOGIQUE

Max JONIN

Deux sites de la RNR de la presqu'île de Crozon en voie de disparition

Trez Rouz en Crozon (Finistère)



L'érosion marine va progressivement faire disparaître « la vague » de tourbe.

État au 21 février 2018

Le Loc'h en Landevenneg (Finistère)



Le Loc'h, le 23 février 2018

galets recouvrent la végétation qui colonisait le cordon ancien. L'objet géologique remarquable retenu en 1994 n'est plus une réalité. Le suivi de cette évolution est évidemment intéressant, il est assuré par le laboratoire Géomer de l'UBO-IUEM.

Le double cordon littoral du Loc'h évolue rapidement depuis quelques années (voir article dans le bulletin n°2). Pénurie de matériaux en amont de la dérive littorale, violence et fréquence des tempêtes de secteur nord amaigrissent le cordon et l'aplatissent, le faisant reculer sur la zone humide littorale en arrière. Le chenal qui existait entre les deux cordons est désormais recouvert et les

Un site des Côtes-d'Armor également fragilisé

Le Sillon de Talbert en Pleubian (Côtes-d'Armor)



La brèche le 29 mars 2018

Cela était attendu depuis plusieurs années dans le cadre du suivi géomorphologique assuré par le laboratoire Géomer de l'IUEM/UBO de Brest, le cordon historiquement fragilisé par des prélèvements de galets et par de regrettables enrochements s'est rompu à l'endroit prévu, celui de sa vulnérabilité juste en aval de l'épi rocheux. Classique. Il reste à gérer l'avenir sur un secteur littoral urbanisé à

l'arrière mais s'agissant d'une réserve naturelle on peut espérer une gestion « douce » intégrant durablement une érosion du littoral breton qui s'impose sans vraie solution technique « lourde ». À suivre.