



La pointe Bretonne a été frappée entre fin décembre 2013 et début mars 2014 par une série de fortes tempêtes (Petra, Qumaira, Ulla, Xaver, Andréa, Dirk). Certaines se sont produites lors des grandes marées. Conjuguées à des vents très forts et à une mer démontée, les vagues ont fait reculer le trait de côtes en de nombreux endroits. Les espaces dunaires ont été parmi les plus éprouvés. A Keremma, dans la baie du Goulven, la mer a détruit le front de la dune sur environ 750 mètres (Voir les photos). En lessivant les dunes, la mer a libéré des milliers de coquilles vides de gastéropodes terrestres emprisonnés dans le sable. Toutes ces coquilles se sont retrouvées dans la laisse de mer.





Laisses de mer à Keremma après les tempêtes de janvier 2014.

Pagurus bernhardus (Bernard l'Hermitte) dans une coquille de Cornu aspersum (escargot petit-gris)



Inventaire des gastéropodes terrestres trouvés en laisse de mer à Keremma après les tempêtes.



Cochlicella acuta (Cornet étroit)



Theba pisana (Caragouille rosée)



Cepaea nemoralis ou *Cepaea hortensis*
(Escargot des haies ou des jardins)



Cornu aspersum (Escargot petit-gris)



Cernuella virgata (Caragouille globuleuse)



Cernuella aginnica (Caragouille semblable)



Candidula intersecta (Hélicette chagrinée)



Euconulus fulvus (Conule des bois)



Non identifié



Non identifié



Cernuella aginnica (Caragouille semblable)
prise dans les dunes.

*Photos de gauche prise sur les dunes de la
plage de Goulien (Crozon)*



Theba pisana (Caragouille rosée) dans son
milieu naturel.

Fiche n° 8 – Philippe Larour – **Site Actéon**
Conchyliologue expert de l'Association
Brigoudou

Site brigoudou.fr
Musée du coquillage et autres animaux marins -
Brignogan-plages