

NOUVEL INVESTISSEMENT

Le GEMEL Normandie a fait l'acquisition d'une nouvelle colonne de tamis !



La tamiseuse permet de réaliser des analyses granulométriques. Ces analyses consistent à séparer le sédiment selon la taille des grains. Pour cela, nous utilisons des tamis de différentes tailles, de plus en plus petites.

Selon la taille et la quantité de grains qui composent le sédiment, il est possible de caractériser le sédiment : est-il fin ? sableux ? vaseux ? graveleux ? caillouteux ? Cette information sert entre autre à caractériser les habitats puisque la faune observée dans le sédiment diffère selon sa composition.

ÇA EN EST OÙ LE DÉMÉNAGEMENT ?

Au cours de l'automne, les salariés ont emménagé dans les nouveaux locaux.

Ils ont dû gérer à la fois l'emménagement dans le nouveau bâtiment et leurs missions quotidiennes (administratif, terrains, laboratoire, rapports, ...), ce qui explique en partie notre activité réduite sur les réseaux sociaux ou encore le site internet.

Comme vous pouvez le voir sur les images, l'emménagement prend forme. Les salariés ont pris leurs marques dans leur bureau. Quelques détails sont encore à « régler » en ce qui concerne les laboratoires.



FIN DE TERRAIN



Les terrains de 2022 sont terminés !

Les salariés sont retournés sur le terrain pour inventorier la faune et la flore et réaliser des suivis de bivalves et de mouvements sédimentaires. Les campagnes de terrain se sont finalisées en novembre et reprendront en janvier 2023.

Restez aux aguets, nous pourrions solliciter nos adhérents-bénévoles pour des actions sur le terrain ou au laboratoire !

SÉMINAIRE HABITATS ROCHEUX

Deux salariées du GEMEL-Normandie sont parties à Brest 4 jours, pour assister à un séminaire.

Celui-ci s'intitulait « Les habitats rocheux intertidaux et subtidaux des façades Manche – Mer du Nord – Atlantique » et était organisé par le Life Marha et le Muséum National d'Histoire Naturelle.

Une opportunité de (re)découvrir les études réalisées sur cette thématique et d'échanger avec les scientifiques.



CHANGEMENT DE PRÉSIDENTENCE

Alain Viaud a été nommé nouveau président de l'association du GEMEL-Normandie.

Après une décennie en tant que Présidente de l'association, Claire Marion avait partagé, au cours de l'été, son souhait de se retirer de sa fonction. Elle reste néanmoins membre du conseil d'administration et continuera à accompagner le GEMEL-Normandie.

Anciennement vice-président, c'est tout naturellement qu'Alain Viaud a été nommé Président.



LE LITTORAL VU PAR VOUS

Un phoque au dos vert ?

Un phoque au dos vert a été observé en juillet 2022 en Baie des Veys. Ce n'est ni de la peinture, ni de la pelouse, ni une cape. Peu d'articles mentionnent ce phénomène. Une étude sur ce sujet a été réalisée aux U.S.A en mars 2022. Les algues vertes du genre *Ulva* seraient à l'origine de ce dos vert.

Merci à Francis Dubrulle de nous avoir autorisés à vous partager sa photographie !



DATES A RETENIR

Fermeture des locaux pour les vacances

Pour la période de Noël, la station marine sera fermée du 17/12/2022 au 02/01/2023.

Les salariés du GEMEL-Normandie ne seront pas disponibles sur cette période.

Galette des rois et découverte de la station

L'association organisera une galette des rois pour ses adhérents-bénévoles en janvier 2023. Nous aimerions profiter de cet événement pour vous faire visiter les nouveaux locaux.

La date et le lieu de rendez-vous vous seront transmis prochainement par mail.



MAIS C'EST QUOI ÇA OLIVIER ?



Le grondin perlon, *Chelidonichthys lucerna*, est un poisson qui vit dans les fonds sableux, jusqu'à 300 m de profondeur. Il est capable de « marcher » sur le fond, grâce à ses nageoires pectorales modifiées.

Il mesure entre 15 et 60 cm et peut atteindre 75 cm. Il se nourrit principalement de crustacés.



Nageoires pectorales

Le saviez-vous ?

En faisant vibrer sa vessie natatoire, il émet des bruits de « grognements ». Cette particularité est à l'origine de son nom « grondin ».