

## INFORMATIONS ASSOCIATIVES

### SCIENCE PARTICIPATIVE 2025 : LE BILAN

La 6<sup>e</sup> édition BioLit Junior s'est achevée le 1<sup>er</sup> juillet 2025. Merci aux enfants, enseignants et bénévoles qui ont permis la réalisation de ce protocole.

En 2025, 6 sorties ont été réalisées avec les classes de primaire de deux écoles de Luc-sur-Mer. Au total, 109 élèves ont réalisé le protocole sur la plage de Luc-sur-Mer. 15 bénévoles, 3 stagiaires et 4 parents d'élèves ont encadré ces sorties, en se partageant 40 interventions de deux heures.

Cette saison, nous avons suivi 70 quadrats, dans lesquels 103 gastéropodes ont été observés, soit une moyenne de 1,5 par quadrat. Cette moyenne est semblable à celle de 2024 mais reste inférieure à celle de 2023 (2,1) et des années antérieures (5,8).

La majorité d'entre eux sont des gibbules ombiliquées (78 %), suivies des littorines obtuses (11 %) et des bigorneaux (4 %).

Du côté des algues, la diversité et le recouvrement des algues brunes ont diminué. Alors que les rochers accueillait auparavant trois algues brunes (*Fucus spiralé*, *Fucus vésiculeux* et *Fucus denté*), seul le *Fucus denté* a été observé en 2025.

Cette évolution semble liée à l'accumulation de sable sur les zones rocheuses. Ce phénomène naturel, observé depuis plusieurs années, pourrait expliquer la réduction des gastéropodes et des algues.



### AGENDA 2026

Jean Belhomme, adhérent et bénévole de notre association, propose d'animer une sortie sur le littoral.

Nos bénévoles nous ont soutenu et aidé tout au long de l'année 2025. Une animation sera organisée et animée par Jean sur l'estran, une façon de réunir nos bénévoles et de les remercier. Vous recevrez une invitation par mail au moment venu.



## CHANGEMENT AU NIVEAU DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Amélie Lehuen, trésorière de l'association depuis 2021, a annoncé son départ aux adhérents.

Au cours de l'Assemblée Générale du 18 juin 2025, Amélie Lehuen a annoncé son départ. L'association tient à la remercier de nouveau pour son implication. Son investissement a permis de renforcer l'autonomie des salariés dans la gestion administrative et financière, notamment par la mise en place d'outils efficaces. Ces actions ont contribué à améliorer le pilotage et le fonctionnement de la vie associative, participant ainsi à la pérennité de l'association.



Une place est disponible au sein du Conseil d'Administration. Pour plus d'informations, écrire à l'adresse : [infos@gemel-normandie.org](mailto:infos@gemel-normandie.org)

## PARTAGE DE CONNAISSANCES



L'association a participé à la Fête de la Science 2025

Pour cette occasion, un salarié et des bénévoles ont fait découvrir au grand public invertébrés qui peuplent les plages normandes. Les participants ont pu apprendre à reconnaître les créatures qui vivent entre sable et rochers, à travers des mini-jeux et des observations à la loupe binoculaire. Merci encore aux bénévoles pour leur investissement !

## DEBRIEF SUR LA FÊTE DE LA SCIENCE

Un temps d'échange avec les bénévoles a eu lieu

À la suite de la Fête de la Science, les bénévoles ayant participé à l'événement se sont réunis pour partager leurs expériences et leurs impressions. Cet échange a permis d'identifier des pistes d'amélioration concernant l'organisation, les supports d'animation, la gestion du temps ainsi que sur notre visibilité dans ce type d'évènement.

## EVENEMENT A LA STATION

Toute l'équipe remercie ses bénévoles pour leur participation à l'évènement Bouge Ton Luc #2. Leur présence a permis d'accueillir les participants de cette seconde édition, à la Station Marine de Luc-sur-Mer et de leur présenter les missions réalisées par les équipes scientifiques.



## L'EQUIPE S'AGRANDIT

Thaïs a rejoint l'équipe des salariés en octobre 2025 en tant qu'Assistante Ingénieure pour une durée d'un an.

Comme les autres membres de l'équipe, ses missions seront variées. Elle appuiera notre chargé de missions à la détermination taxonomique de la macrofaune benthique, organisera et participera aux campagnes d'échantillonnages sur le terrain, réalisera les analyses des échantillons au laboratoire et saisira les données collectées.



## MAIS C'EST QUOI CA OLIVIER ?



Une nouvelle espèce non indigène a été observée à Luc-sur-Mer

Lors d'un suivi scientifique en septembre dernier, les salariés ont observé *Ammothea hilgendorfi* (Böhm, 1879), l'araignée à bandes brunes du pacifique. Originnaire de l'océan Pacifique, elle est arrivée en Angleterre en 1978 puis en Bretagne en 2019, par bateau ou activité conchylicole. Invasive en Bretagne, cette espèce carnivore et charognard s'installe sur des substrats durs, notamment sous la face inférieure de blocs. Elle a également été observée dans la rade de Cherbourg et en 2022 dans des bassins du port du Havre.

## CLAP DE FIN



Les salariés ont réalisé les dernières campagnes d'échantillonnages de l'année 2025

Au total, 28 sorties sur l'estran ont eu lieu durant l'année, la majorité étant effectuée par 2 membres de l'équipe. Les derniers prélèvements ont eu lieu au cours du mois d'octobre... sous la pluie !

## DATES A RETENIR

Fermeture des locaux pour les vacances

Pour la période de Noël, la station marine sera fermée du 22/12/2025 au 05/01/2026. Les salariés du GEMEL-Normandie ne seront pas disponibles sur cette période.

Evènement annuel

L'association organisera une galette des rois pour ses adhérents-bénévoles en janvier 2025. La date n'est pas encore définie. Vous recevrez prochainement un mail d'invitation

## PENDANT LES VACANCES

Vous pouvez (re)lire le dernier rapport d'activités de l'association

[Consulter le rapport d'activités](#)

