



© Ryan S.

## Bilan de l'année 2025 et quelques projets pour 2026



En ce début d'année, nous vous proposons une newsletter axée sur les bilans de l'année 2025, ponctuée d'informations diverses sur la biodiversité marine.

Cela fait plus de dix ans que nous réalisons des campagnes de sensibilisation et apportons une expertise sur les pratiques de pêche à pied de loisir sur la côte sud-ouest de la Manche. Nous avons réalisé des synthèses des pratiques de pêche à pied de loisir que vous pouvez consulter et télécharger sur notre site web : **AVRIL**

Nous poursuivons ce travail en 2026, en réalisant des focus sur les habitats marins remarquables, tel que les herbiers de zostères, les récifs d'hermelles, les plateaux rocheux et les banquettes à Lanices.

Présentation des habitats marins sur notre site web, lien ci-dessous : **En savoir plus...**



© Ryan S.

Reconnaissez-vous ces animaux ?  
**C'est une colonie de Botrylle étoilé ;**  
Ascidie qui vit en colonie, elle est souvent présente sur nos estrans !

**En savoir plus sur la Botrylle étoilé**



# Bilan de la médiation de l'estran pour l'année 2025

© Nina BECDELIEVRE



Cela fait maintenant dix ans que des actions de médiation de l'estran sont menées sur le territoire. L'objectif aujourd'hui est de faire connaître ce travail. Pour cela, plusieurs outils de communication et de valorisation ont été créés en 2025 :

- Des fiches de synthèse des pratiques de pêche à pied de loisir par commune, à destination des élus, des gestionnaires et des acteurs du territoire.
- Une page internet sur la médiation, afin de rediriger les pêcheurs et les usagers vers les informations qu'ils recherchent.
- Une lettre d'information « les nouvelles de la médiation » pour se renseigner sur les actions de la médiation et sur l'écosystème marin.
- Un livret sur les 10 dernières années de la médiation est en cours de rédaction.

## Actions de sensibilisation :

Nombre de **marées de sensibilisation**

46

Nombre de **réglettes distribuées**

876

## Actions d'information et animations :

1

Nombre d'éducteur avec les professionnels du tourisme

21

Nombre d'animations grand public.

3

Nombre d'évènements festifs

10

Nombre d'initiations à la pêche aux techniques douces

2619

1040

Nombre de personnes **rencontrées** lors de nos actions d'animation et de sensibilisation, **hors marées**.

1579

Nombre de **pêcheurs rencontrés** lors de nos campagnes de sensibilisation sur l'estran.





## Bilan des réunions techniques sur les Mammifères marins 2025

Le 13 Novembre 2025, nous avons organisé une seconde réunion technique sur les mammifères marins de Normandie à Cherbourg, en collaboration avec le GMN, le GECC, l'ANBDD et la DREAL. Plusieurs experts sur le sujet se sont succédés pour présenter l'état des populations de mammifères marins sur les territoires de la Manche et de la Normandie, la réglementation et les procédures à suivre en cas de dérangement ou d'échouage.

Cette réunion était destinée à informer et à ouvrir le dialogue avec les élus, les services techniques des collectivités, les associations naturalistes et plusieurs autres acteurs du littoral.

PARTICIPANT.ES

SUD MANCHE

NORD MANCHE

127

65

62

[En savoir plus](#)

## Les données chiffrées du suivi de la colonie de phoques du havre de la Sienne :

500

C'est le nombre d'observations effectuées par les bénévoles Vigie phoques.

C'est le nombre d'observations effectuées par les salarié(e)s d'AVRIL.

510

133

C'est le nombre d'heures d'observation effectuées par les salarié(e)s d'AVRIL.

181

12

Nombre de phoques vus simultanément dans le havre

18

Nombre d'individus identifiés ayant visité le havre



© Nina BECDELIEVRE

Pour plus d'informations : contactez les rédacteurs MAXIME SPAGNOL (mediation-estran@associationavril.org) et Melvine BROSSET (melvine.brosset@associationavril.org)



## POINT BIODIVERSITE : L'ormeau



L'ormeau (*Haliotis tuberculata*), est un gastéropode benthique qui apprécie les fonds rocheux recouverts d'algues corallines ou les zones avec des algues dérivantes. Il affectionne particulièrement les eaux côtières froides et peu profondes (30 mètres). L'ormeau est un animal fragile à plusieurs titres. Les pêcheurs aguerris en sont d'ailleurs conscients. L'animal est hémophile, c'est-à-dire que toute blessure, aussi petite soit-elle, entraîne la mort, car il ne cicatrise pas. Parfois, le simple fait d'essayer de le décoller de son support peut suffire à le tuer, si la technique utilisée n'est pas adéquate. Il est nécessaire de prendre l'habitude de mesurer l'ormeau avant de le récolter.

Il est également sensible aux infections bactériennes. D'ailleurs, à partir de l'année 1997, les populations normandes et bretonnes ont subi une grande épidémie entraînant une mortalité massive, liée au *Vibrio harveyi*. Les études ont pu montrer dans les années 2010 qu'une température de l'eau dépassant 16°C – 17°C constituait une cause de la propagation et de l'extension de l'infection. Les impact du dérèglement climatique sont déjà visibles.

Aujourd'hui, les populations d'ormeaux sont en train de se reconstituer. Les échanges avec les pêcheurs et les scientifiques sont très encourageants. Toutefois, et certains d'entre vous l'ont peut-être remarqué, certains individus sont trouvés dans un mauvais état, avec des anomalies plus ou moins importantes sur la partie nacrée du coquillage, qui se traduisent par des petites protubérances brunes. Le phénomène aurait commencé il y a environ 3-4 ans (retour d'un pêcheur). Il semblerait que seul le secteur centre Manche soit touché actuellement, mais des observations du même type ont déjà été réalisées par le passé (notamment dans le Finistère). Depuis 2025, des coquilles (sans les mollusques) ont été récoltées afin d'être analysées et d'essayer de comprendre la maladie qui touche les ormeaux. Plusieurs hypothèses ont été évoquées (bactéries, champignons ...), mais pour l'instant aucune piste ou pathogène n'a été identifié.

Néanmoins rien d'alarmant : le mollusque reste comestible pour l'homme et les populations se reconstituent tout doucement. Si vous constatez ce type d'anomalie sur les ormeaux que vous pêchez, (bien que nous ayons conscience que les marées 2026 soient peu favorables pour la récolte de l'espèce), nous sommes intéressés par vos observations, dans le but de constituer un carnet de suivi de l'évolution de cette maladie.



Coquillages d'un ormeaux en bonne santé (en haut) vs malade (en bas)



Photos de Max LECAMPION ©

Vous pouvez transmettre vos photos et observations à cette adresse mail :  
mediation-estran@associationavril.org

Pour plus d'informations : contactez les rédacteurs MAXIME SPAGNOL (mediation-estran@associationavril.org) et Melvine BROSSET (melvine.brosset@associationavril.org)



## Exposition photographique les Hermelles à Tatihou pour l'ensemble de l'année 2026

Pour sa troisième année, l'exposition "Hermelles" sera visible toute l'année 2026 sur l'île de Tatihou. Du 28 février au 1er novembre, vous pourrez l'admirer dans les bâtiments du musée maritime.

Pour rappel, cette série de photographies de Yann RENOUF, en noir et blanc ou en couleurs, met en lumière l'esthétisme des récifs d'hermelles de notre littoral et invite le visiteur à y poser un nouveau regard.

Cette exposition présente la biologie des hermelles (*Sabellaria alveolata*), de petits vers marins capables de construire d'impressionnants récifs à partir de sable et de fragments de coquillages.



### Recommandations de documentaires :



### Histoire de phoques : entre terre et mer

À l'est du Canada, dans la baie de Gaspé, des résidents permanents profitent de la richesse des eaux côtières du golfe du Saint-Laurent : les phoques communs. Suivant les premiers mois d'apprentissage d'un bébé, le cinéaste animalier Harold Arsenault nous immerge dans l'intimité de ces mammifères marins, entre siestes au soleil, rituels amoureux et chasses sous-marines.

#### Où regarder ?

### Le grand cirque des marées :

L'estran comme vous ne l'avez jamais vu ! Guerre, survie et ballet marin : dans une odyssée façon "Microscomos" aux somptueuses images, ce documentaire filme au plus près le huis clos aquatique de la marée basse et son bestiaire haut en couleur.

#### Où regarder ?



© Nina BECDELIEVRE





Harle huppé *Mergus serrator*

## Quelques espèces observées sur notre littoral



Siphonostome  
*Syngnathus typhle*



Anémone verte  
*Anemonia viridis*



Ascidie japonaise  
*Styela clava*



Allouette haussecol  
*Eremophila alpestris*



Bruant des neiges  
*Plectrophenax nivalis*



Faucon pèlerin  
*Falco peregrinus*

