

21 SEPTEMBRE 2021



SORTIE SUR SITE

ANSE DE L'ABERLAC'H - RENCONTRE AVEC L'IFREMER

[COEF 94. BM 12H24]



Découverte du kit "pêche à pied"

Appréciation du site avec une déambulation sur l'ensemble du périmètre de l'AME. Exploration de l'estran à marée basse pour découvrir la faune et la flore. Identification des coquillages pour compléter les rudiments de la classification, enquête sous les algues, sous les blocs de pierres et dans la vase. Rencontre avec les pêcheurs de couteaux et tentative de capture de ces derniers avec du sel. Merci à Clervie, qui accompagne le groupe, et son expertise en biologie marine, volontaire en service civique sur le volet OBCE (observatoire breton des changements de l'estran) à Bretagne Vivante.

Dernier jour de l'été, toutes les conditions sont réunies pour une première sortie sur site. Les élèves découvrent leur AME après la succession orchestrée en juin dernier. Au programme: immersion, prise de marques, pêche à pied, riches découvertes et rencontres insolites... Sur le chemin, nous croisons une technicienne en prélèvements, elle nous informe de quelques notions sur la qualité de l'eau et les conséquences sur les mollusques filtreurs. En route!



Exploration du milieu.



21 SEPTEMBRE 2021



SORTIE SUR SITE

ANSE DE L'ABERLAC'H - RENCONTRE AVEC L'IFREMER

[COEF 94. BM 12H24]



L'homme grenouille surgit...

C'est donc un enjeu d'avenir pour l'ostréiculture bretonne, l'huître plate figure parmi la liste des espèces menacées et/ou en déclin. Les élèves ont pu échanger à terre pour partager leurs interrogations. Stéphane a exposé quelques éléments scientifiques sur l'huître plate et le pétoncle noir (habitat, exigences écologiques, chaîne alimentaire, pratiques de pêche, enjeux ...) tout en présentant quelques individus "pêchés" dans l'anse, à des fins pédagogiques. Une date est prise pour prolonger les échanges, cette fois en classe!

Rencontre avec Stéphane Pouvreau et son équipe. Stéphane est biologiste marin à l'Ifremer et plongeur scientifique. Il est venu ce matin explorer les fonds marins de l'Aberlac'h au sujet de ses travaux d'études sur l'huître plate et le pétoncle noir. Il en assure notamment le suivi : croissance, mortalité, gisement... La rade de Brest est un site de conchyliculture et d'expérimentation. L'huître plate, espèce indigène, a quasiment disparu ces dernières années et bénéficie de programmes de restauration...



Échange avec les élèves sur le sillon.





Rencontre avec un plongeur scientifique.



Drôle de créature en approche.



Enquête naturaliste sur l'estran.



Premier échange avec l'IFREMER.