

ACTION / ANIMATION

CREBS CSNA



Estran île d'Oléron

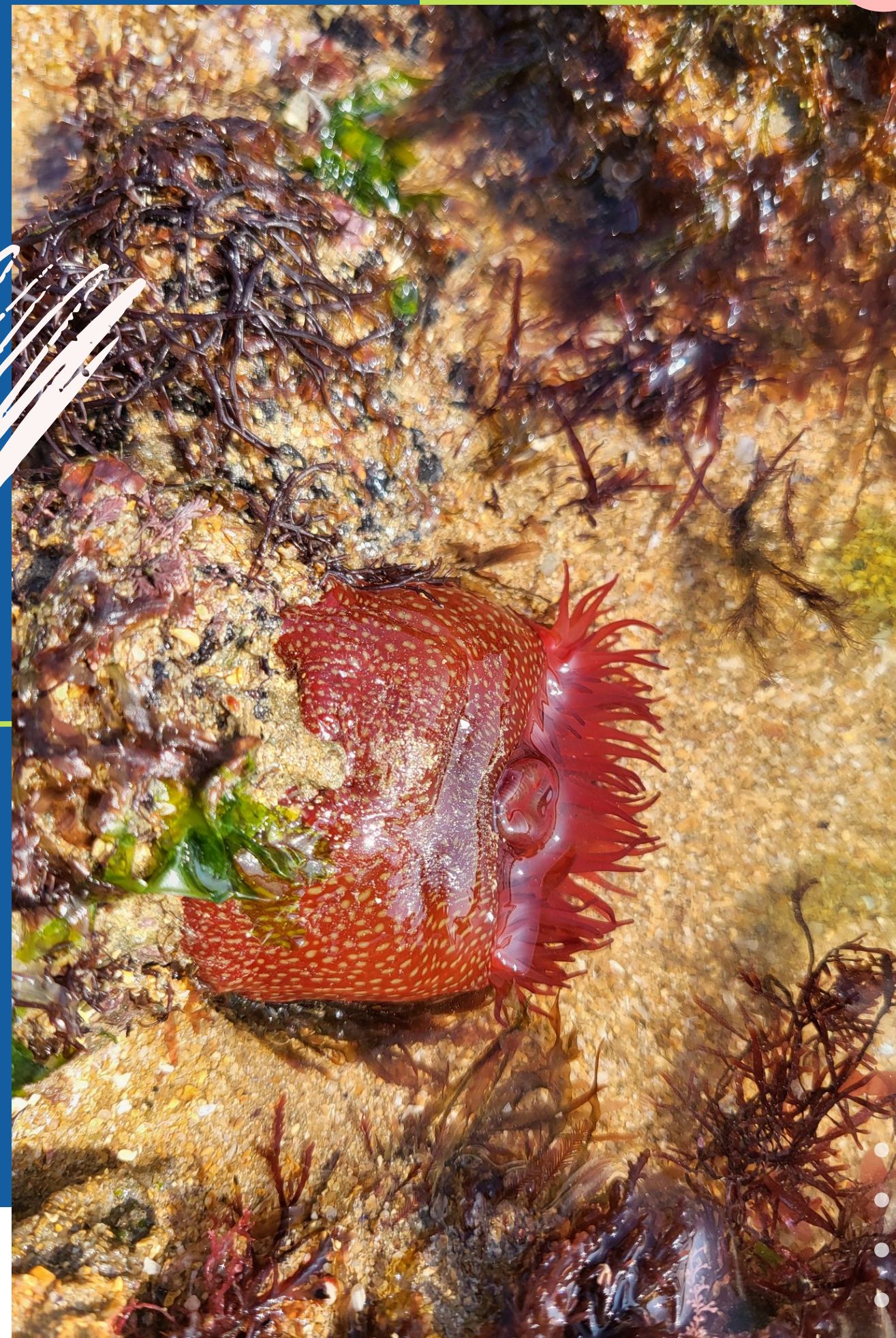
26 et 27 avril 2025



Cécile IMBERT

Présidente de la CREBS CSNA

BILAN





Samedi 14 h : Jeu de Piste des Algues et de la Laisse de Mer + Classement et Identification de la "pêche"
18 h Moment convivial – repas + animation **"Alguier comme au 19^e siècle"**.
Dimanche matin : estran.



Hébergement / Repas :
Pensions complète à Dolus d'Oléron, au Centre de Vacances THALES : La Guinalière.



Objectif "Bio" :
Faire découvrir la biodiversité du site à marée basse + l'importance de la laisse de mer et la richesse des algues avec ateliers pour tous !



Les clés de l'action :

*Ouvrir le WE à tous les curieux.
Proposer des animations pour tous : aux petits, aux grands, aux connaisseurs et aux néophytes
Site incontournable / Fin de week-end à la Fête du Vent à Chassiron.*

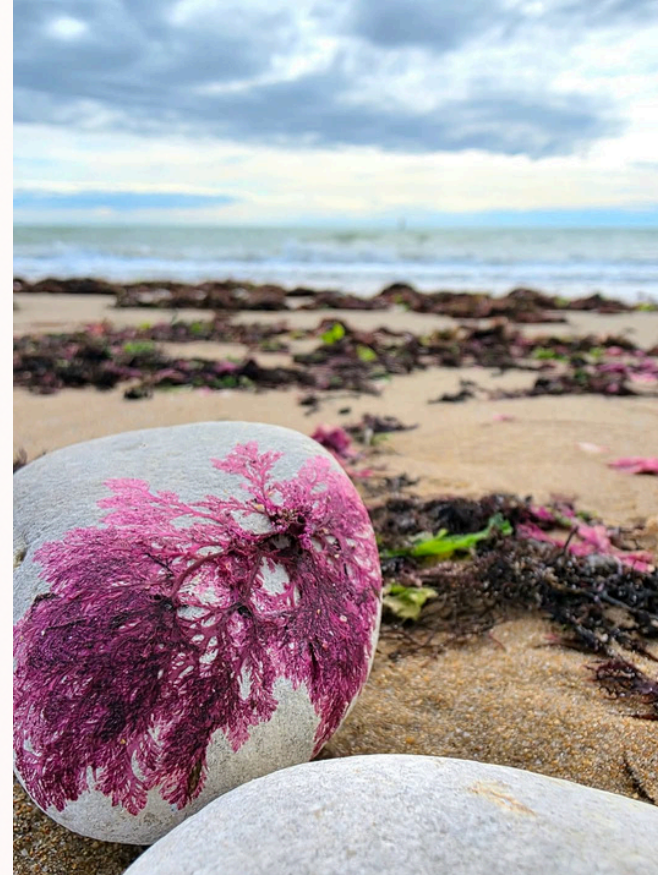
Moments de découverte :

- La Laisse de Mer
- Les déchets liés à l'activité anthropique
- Les algues et la faune associée
- La Cyanotypie*
- Le "peuple" de l'estran – Biodiversité animale et végétale

**Voir en fin de document*

Les Infos

Quand la
“Bio”
rassemble



TOP-DEPART DU SAMEDI

Lieu

→ Oléron – Les Sables Vignier

Participants

→ 32 (23 le samedi + 9 le dimanche)

Départements représentés

→ 19 + 23 + 47 + 64 + 87

Plongeurs “Bio”

→ 7 personnes : 4 FBI + 3 PBI sur les 2 jours

Plongeurs “pas Bios”

→ 25 personnes

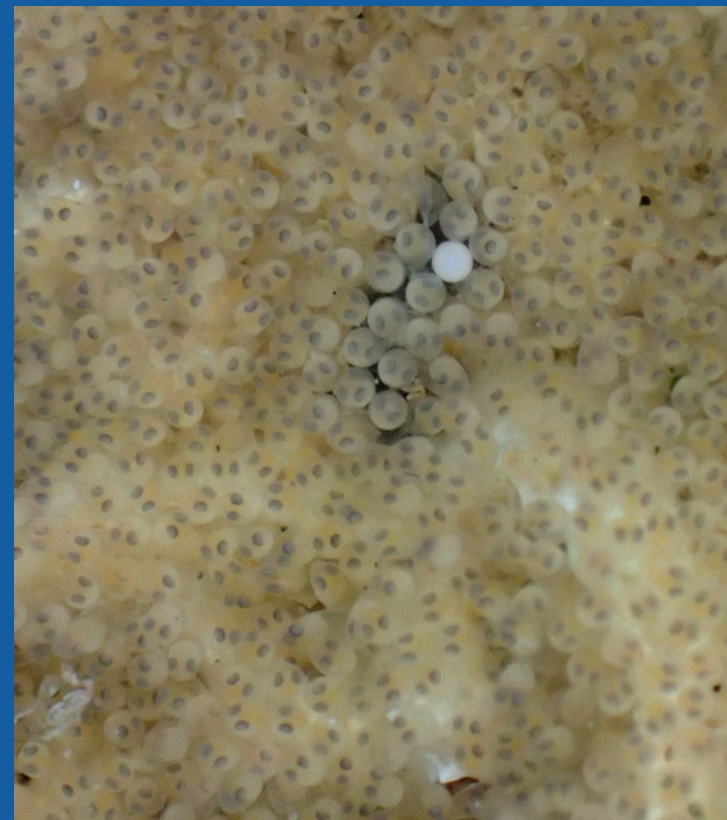
Budget

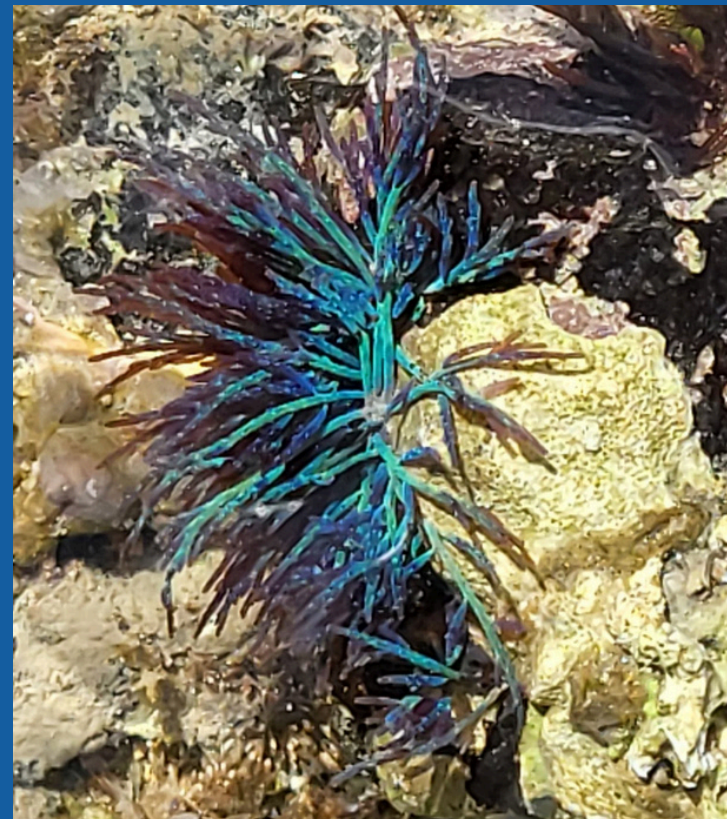
→ 85€/pers 2 jours # 0€ si que l'estran

Quelques photos

© : les participants (Isabelle A, Nadège, Cécile, Frédéric, Christophe, Jean-Philippe)







Participants : Les Retours

Heureux de cette initiative ;
Ne verront plus les algues de la même façon ;
Ravis des animations ;
Centre d'accueil : personnel à l'écoute, accessible, gentil et efficace.
Centre propre, grand.



Conclusion : Week-end réussi !



CYANOTYPE

Anna Atkins (1799-1871)



FFESM
ENVIRONNEMENT &
BIO SUBAQUATIQUES
CSNA

Anna Atkins :

Née en 1799 à Tonbridge dans le Kent, en Angleterre, Anna Atkins est la fille du scientifique John George Children, qui a encouragé sa passion pour la science et la nature. Dès son plus jeune âge, elle développe une passion pour la botanique et passe une grande partie de son enfance à collectionner et à étudier les plantes. En 1839, elle devient membre de la Société Botanique de Londres, l'une des rares sociétés savantes alors ouverte aux femmes.

Amie du scientifique John Herschel, elle est l'une des premières à qui il expose sa récente découverte du phénomène de photosensibilité des sels de fer. En effet, John Herschel découvre en 1842 que le mélange de ferricyanure de potassium et de citrate d'ammonium ferrique, appliqué sur un support et exposé au soleil, permet d'obtenir des impressions photographiques de couleur bleue.

Un procédé qu'il nomme « cyanotype » et dont il explique le principe à Anna Atkins. Immédiatement attirée par ce médium, elle réalise ses propres cyanotypes sous le soleil de l'Angleterre. La botaniste emploie notamment le procédé du cyanotype pour immortaliser sur papier les herbiers qu'elle collecte depuis des décennies. Elle possède en particulier des collections de fougères venues d'Angleterre ou rapportées par des voyageurs.

Elle a collecté, sur les plages britanniques, une collection d'algues qu'elle a séchées, pressées, et recensées sous la forme d'un alguier.

