

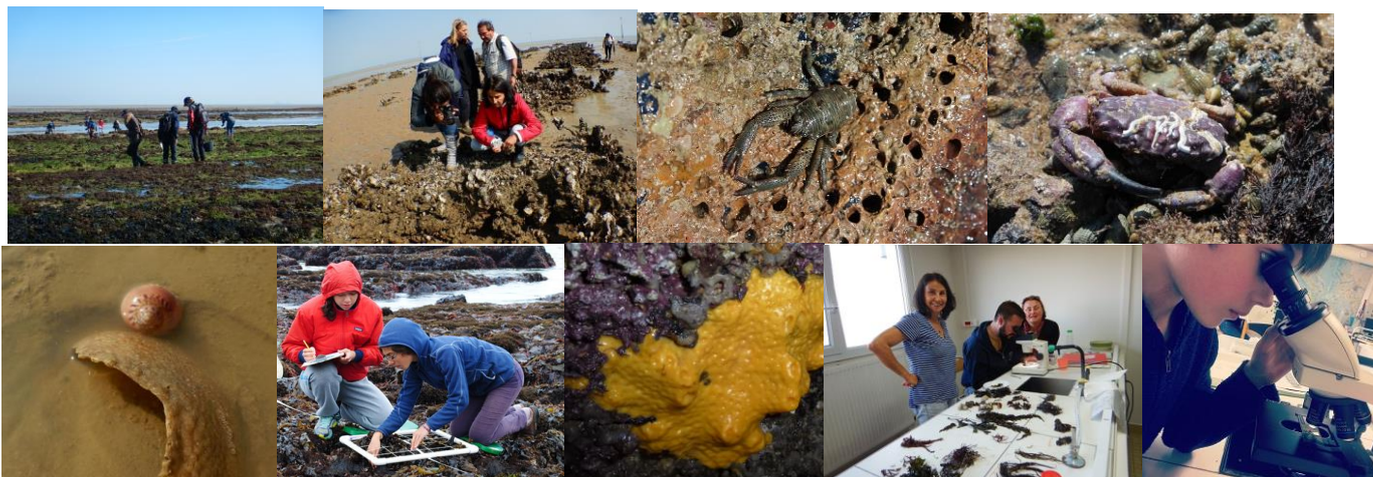
## Promenades biologiques à marée basse

**WE du 08-09-10 mai 2020**

(A. Parache, H. Lavielle, ...)

Ile d'Oléron - Ile d'Aix - Ile de Ré

**Objectifs :** découvrir les espèces aquatiques littorales en zone de marée (quadrat, transect), différencier les biotopes suivant les habitats - discerner et identifier les espèces (clés FFESSM).



### Déroulement prévisionnel de la journée de vendredi 08 mai 2020 (BM 12h15 - coef. 107)

\* **RDV à 09h30 au Lycée de la Mer de Bourcefranc (17560)** pour co-voiturage - puis départ Nord Ile d'Oléron : écluse à poissons - balade biologique sur l'estran (prélèvements/transect).

-vers 13h00 : pique-nique sur l'estran (selon le temps) ou au lycée

-vers 14h30 : **en laboratoire** équipé (loupe binoculaire) : identification des espèces, classification par taxon - caractéristiques de l'habitat - distribution verticale des espèces

### Déroulement prévisionnel de la journée de samedi 09 mai 2020 (BM 13h00 - coef. 101)

\* **RDV à 10h15 à la sortie du parking de la pointe de « La Fumée » de Fouras (17450)** pour un départ-bateau à 10h30 (Départ possibles : Fouras-Ile d'Aix : 08h15 - 09h30 - 10h30)

**Vers 11h30 :** observations des « laisses de mer » analyse par quadrat - puis promenade sur l'estran rocheux à la découverte d'une biodiversité remarquable adaptée à des conditions extrêmes.

**Vers 14h00 :** pique-nique en bord de mer, sur les banches (banc d'huîtres naturels) ;

Après un peu de repos, découverte de l'île à pied, farniente, ...

### Déroulement prévisionnel de la journée de dimanche 10 mai 2020 (BM 13h43 - coef. 90)

\* **RDV à 10h00** au parking à droite avant le pont de l'Ile de Ré pour co-voiturage éventuel ;

**Vers 11h00 :** analyse par quadrat de la laisse de mer - puis transect de l'estran du banc du Bucheron (Loix en Ré) dont les communautés vivantes sont impactées par le développement ostréicole.

**Vers 14h00 :** pique-nique sur la plage

**Vers 15h00 :** balades sur les magnifiques plages de Trousse-Chemise (au N.E. de l'île) à laisses de mer très diversifiées (gorgones, éponges, bryozoaires, bois flottés, ...) - ou autre selon souhaits !



**Inscription retenue dès réception par voie postale de cette  
fiche dûment complétée (avec chèque de frais techniques à  
l'ordre du CSNA), envoyée à :**

Alain PARACHE 07 rue du Temple 17320 LUZAC  
([alainparache40@gmail.com](mailto:alainparache40@gmail.com))

**« Promenades biologiques sur l'estran »**

**(08 mai « Ile d'Oléron + laboratoire » - 09 mai « Ile d'Aix » - 10 mai « Ile de Ré »)**

Nom :

Prénom :

Niveau Fédéral Bio :

ou éventuellement préparé :

Tél portable (nécessaire) :

E-Mail (indispensable) :

Adresse (code postal et ville) :

N° de licence à jour :

N° du club :

Tranche d'âge :      Moins de 18 ans                      18-60 ans                      plus de 60 ans

***Souhaite m'inscrire au WE Bio du 08 - 09 - 10 mai 2020 et je viendrai :***

<i>Le vendredi</i>		<i>Le samedi</i>		<i>le dimanche</i>	
--------------------	--	------------------	--	--------------------	--

**Frais techniques 15 € /journée** (inclus location laboratoire équipé, billet bateau A/R Fouras-Ile d'Aix, fiches espèces plastifiées) - **40 € les 3 jours**

**PREVOIR** (en sus) :

\* le prix du passage du pont de l'Ile de Ré (9 euros /voiture - regroupement possible le dimanche 10 mai à 10h00 sur le parking à droite, juste avant le péage du pont)

\* les pique-niques pour le midi de vendredi, samedi et dimanche - dîners et nuitées non inclus

\*selon le temps : des bottes, un coupe-vent ou un vêtement chaud, couteau, loupe, appareil photo, ..., bonne humeur, ...

**J'ai noté qu'en cas de désistement ces frais techniques ne pourront pas être remboursés**

**Date et Signature**