

## Actions régionales prévisionnelles 2018 - 2019

### Commission "Environnement et biologie subaquatique du CIALPC

Ces activités sont proposées par la CIBALPC à tout licencié de la FFESSM !

Parfois, un niveau 1 PA12, N2 technique ou N1 Bio seront nécessaires (se renseigner) !

**Remarque :** tout stagiaire FB1 ou FB2 du Cialpc peut participer à l'organisation et/ou à l'encadrement d'une de ces actions (sur demande motivée)

Lieux / Dates	TITRE (F = formation)	CONTENUS SIMPLIFIES
<p>Bourcefranc Ile d'Oléron (2 WE)</p> <p>24-25/11/18 19-20/01/19</p>	<p><b>Stage initial FB1 (F)</b> (H. LAVIELLE, A. PARACHE)</p> <p>Tout plongeur PB2</p>	<p>Réglementation - Pédagogie - Construire une présentation - Utiliser power point - Mise en pratique Travail personnel Test du module 1</p>
<p>Bordeaux</p> <p>26/01/2019</p>	<p><b>Assemblée Régionale du CSNA</b> (Réunion des commissions le Samedi matin) Tous plongeurs FFESSM</p>	<p>Synthèse des actions menées en 2017-2018 et prévisions 2018-2019 (départements et région)</p>
<p>Bourcefranc</p> <p>02-03 Février 2019</p>	<p><b>Techniques de laboratoire (F)</b> (A. PARACHE, P. MARTIN, ...)</p> <p>Tous plongeurs (en particulier PB2 &amp; FB1 stagiaire)</p>	<p>Observations et manipulations en laboratoire (macro- &amp; micro-scopies)</p>
<p>Ile charentaise Bourcefranc</p> <p>23-24 Février 2019</p>	<p>Promenade biologique à marée basse - lasses de mer Prélèvements et observations en laboratoire (F) (A. PARACHE, H. LAVIELLE, stagiaire(s) FB1)</p> <p>Tous licenciés FFESSM</p>	<p>Espèces de l'estran Observations/Classement en laboratoire Extraction de spicules</p>
<p>Cap Ferret</p> <p>30-31 mars 2019</p>	<p><b>Action inter-commissions avec OcéaObs :</b> Initiation à la photo sous-marine « les espèces dans leur environnement » (F) (F. FLOIRAT, A. PARACHE, C. HEURTAUX)</p> <p>Tout licencié FFESSM (N2 minimum) qui souhaite connaître les réglages de base en photographie APN</p>	<p><u>Samedi</u> : Briefing photo - plongée puis analyse des en salle &amp; corrections (réglages : diaphragme, vitesse, Iso, focale, balance des blancs, ...) <u>Dimanche</u> : application en plongée OcéanObs et Fiches de synthèse</p>
<p>Corrèze-Lot (WE)</p> <p>Printemps 2019</p>	<p>Les espèces dulcicoles des vasques du Quercy (C. IMBERT, ...)</p> <p>Tous plongeurs (N2 minimum)</p>	<p>2 Plongées + interventions / débriefing Bio</p>

<p><b>Capbreton</b></p> <p><b>11-12 mai 2019</b></p>	<p><b>Action inter-commissions avec Bio-Obs</b> : Initiation à la photo sous-marine « les espèces dans leur environnement » (F)</p> <p>(F. FLOIRAT, A. PARACHE, O. BOROT)</p> <p><i>Tout licencié FFESSM (N2 minimum) qui souhaite connaître les réglages de base en photographie APN</i></p>	<p>2-3 plongées (jour/nuit) avec BioObs</p> <p>Les réglages photos de base (diaphragme, vitesse, balance des blancs, Iso, focale, ...) et Fiches Bio-Obs</p>
<p><b>Ile de Ré Ile d'Aix</b></p> <p><b>18-19 Mai 2019</b></p>	<p>« La biodiversité de l'estran : le supra- le médio- et le haut de l'infralittoral » (F)</p> <p>(H. LAVIELLE, A. PARACHE, stagiaire FB1)</p> <p><i>Tous licenciés FFESSM</i></p>	<p>Critères de reconnaissance Et de classification des espèces /groupe cladistique</p>
<p><b>Hendaye</b></p> <p><b>WE Juin 2019</b></p>	<p>« Le plaisir à la loupe » : découvertes macro- et micro- scopiques d'espèces aquatiques</p> <p>(A. PARACHE, stagiaire FB1-FB2)</p> <p><i>Tous licenciés FFESSM</i></p>	<p>Thème : « Environnement et biodiversité »</p> <p>Utilisation de matériels de laboratoire &amp; prise de vues</p>
<p><b>Méditerranée ou Atlantique</b> (à préciser)</p> <p><b>(1 semaine)</b></p> <p><b>Juillet 2019</b></p>	<p><b>Stage régional "Environnement et biologie » (F) :</b></p> <p>« L'Océan : état des lieux et menaces qui pèsent sur nos écosystèmes marins »</p> <p>(A. PARACHE, stagiaires FB1 et/ou FB2)</p> <p><i>Tous plongeurs (N2 minimum)</i></p>	<p>7 plongées (jour/nuit) + débriefing Bio + observations laboratoire</p> <p>Formation PB1 Approfondissement PB2 Tutorat FB1 stagiaire</p>
<p><b>Fin Sept- 2019</b></p>	<p>Synthèse des activités Bio départementales et régionales 2018-2019</p>	<p><u>Actions 2019</u> &amp; <u>Prévisions 2020</u></p>
<p>Projet séjour « découverte plongées hors France » <b>8-10 ou 15 jours en octobre 2019</b></p>		

#### Autres actions de la C.R.E.B.S. (Env-Bio) du CSNA :

- \*Encadrement « Env-Bio » de sorties-clubs ou départements (sur demande) ;
- \*Encadrement (tutorat) de stagiaires FB1 (& FB2) dans les départements ;
- \*Accompagnement de clubs pour des plongées « Env-Bio » (ex : Club St-Paul les Dax : les « moyens de défense des espèces aquatiques » Juin 2018 - « le plancton » Juin 2019) ;
- \*Participation à des actions spécifiques : réunions diverses (« Parc marin » - « Récifs artificiels » - « Commission nationale » - ...)

\* En projet depuis 2018 :

- mise en place d'un groupe de plongeurs (minimum N3 et PB2) pour un suivi biologique de « récif artificiel » ;
- réalisation d'éco-cup à l'effigie de notre commission ;