



Région : Corse

Président(e) : D Buron
Vice-président(e)s : K Lerissel
Suppléante : M Dupré-Poiget

Encadrants actifs (préciser le nombre de chaque)

FB1 : 3 FB2 : 1(2) FB3 :2(3) INBS : 1

Stages diplômants (en faire la liste)

Préciser pour chaque stage : la nature du stage (PB1 ou..), le nombre de stagiaire, le nombre d'encadrant, la durée et le lieu du stage, stage en présentiel ou en distanciel.

*Stage PB1 : 1 à Bastia 4 stagiaires reçus, 3 stagiaires en cours (1 Enc + 2 Enc stagiaires), 1 à Taverna 1 stagiaire (1Enc) Présentiel, sur 6 mois

*Stage PB1 Calvi : 4 stagiaires (1Enc) (validation Corse du sud) Présentiel

16h de théorie et 4 plongées par stagiaire, stage 4 jours

*Stage PB2 : 2 à Bastia (en cours) (1Enc+2 Enc stagiaires) Présentiel

25 h de théorie et 4 plongées par stagiaire, sur 6 mois

*Stage FB1 : **régional** : 2 stagiaires en cours sur Bastia (2022-2023) (1Enc) participation des futurs FB1 à tous les cours PB1 et PB2 (16 + 25) et plongées application Présentiel, sur 1 an

(Enc) : encadrant

Total Régional : 11 PB1 (5 Haute Corse) 4 (Corse du Sud)

Stages non diplômants (en faire la liste)

Préciser pour chaque stage : la nature du stage (intitulé du stage), le nombre de stagiaire, le nombre d'encadrant, la durée et le lieu du stage, stage en présentiel ou en distanciel.

NC

Autres activités proposées / Faits marquants

Activités CROMIS ? Activités Jeunes ? Autre ?

- Fête de la science à Université de Corse Corte novembre 2021 (avec les master GILE) présentation CROMIS et plaquette CRC pour les étudiants



- Séminaire conjoint (réseau Alien Corse, CoDep2B, CREBS Corse) à Calvi (STARESO) pour 25 moniteurs et plongeurs de la région avril 2022

Un séminaire de biologie pour les moniteurs de plongée

Les moniteurs de plongée de Corse étaient conviés à un séminaire de science participative, le week-end dernier, à la station de recherches océanographiques Stareso, située sur la pointe de la Revellata à Calvi. Le séminaire a débuté dès le vendredi soir par une présentation du rôle de la Stareso, qui fête cette année ses 50 ans.

Ces deux jours de formation et d'échanges avaient pour but de « sensibiliser le monde de la plongée corse aux problématiques environnementales, notamment celle des espèces exotiques envahissantes (EEE) », un thème abordé par les professeurs Gérard Pergent et Christine Pergent-Martini, membres du réseau Alien Corse et enseignants à l'université de Corte.

Vingt-cinq moniteurs insulaires de la fédération française d'études et de sports sous-marins (FFESSM) ont ainsi pu être sensibilisés sur le thème des « EEE ». Les vecteurs d'introduction, les problématiques écologiques et économiques que ces espèces entraînent, comment les détecter et



Les moniteurs de plongée FFESSM étaient conviés à un séminaire de science participative, le week-end dernier, à la Stareso. DOCS C-M

qui prévenir : autant de questions passées en revue.

Le bilan des cinq dernières années de recherches au sein du réseau Alien a également été présenté sous forme de tableaux et cartes. Les plongeurs ont ainsi pu consta-

ter que les observations qu'ils ont fournies depuis quelques années ont bien été intégrées aux résultats. Une conférence qui s'est terminée par un débat, sous forme de questions et réponses, avant une plongée d'application.

Doris et Cromis à la rescousse

Ce séminaire était aussi l'occasion de présenter le parc naturel marin du Cap Corse et de l'Agriate, son rôle, ses enjeux. Par l'intermédiaire des clubs de plongée, les moniteurs sont aussi des acteurs de la surveillance mise en place dans le cadre d'une science participative. La journée du samedi s'est terminée par la présentation de Doris et Cromis, deux outils permettant aux plongeurs d'identifier les espèces marines rencontrées et de les inventorier.

Le dimanche a été une journée de mise en pratique avec plongées et restitutions d'inventaires via les carnets de plongée. La météo ayant été peu clémente, les plongées ont été faites à partir du port de la station, et aucune espèce envahissante n'a été découverte. Le bilan de ces deux jours de séminaires, aussi intenses qu'enrichissants, promet déjà de nouveaux week-ends sur les thèmes de la biologie et de la science participative.

J.-F.P.

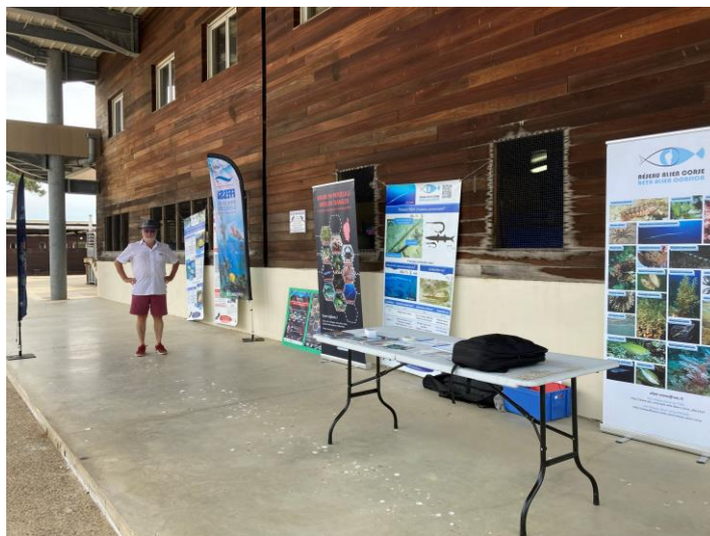


Les moniteurs ont été sensibilisés aux problématiques environnementales, notamment celle des espèces exotiques envahissantes.

- Participation Mer en Fête avril 2022 (une journée sur Bastia) (scolaires 6 classes)



- Participation sciences à Stella Mare avec U Marinu juin 2022 (une journée) (grand public) Alien et Com Bio



- Participation Vita Marina Avril 2022 à Sartène (deux jours) (scolaires 12 classes) Alien et Com Bio



- Présentation CROMIS pour 20 plongeurs /moniteurs tech et apnée à st Florent juillet 2022



- Séminaire DORIS (en tant que doridien pour la Corse) à Calvi



- Séminaire FB3 (un cadre haute corse a participé) à Pianotolli

- CROMIS : validation tous les jours et signalisation Alien si concerné (Corse et espèce recherchée)
- Parc Naturel Marin du Cap Corse et de l'Agriate : 4 conseils de gestions par an (4 à 5 h par séance), une dizaine de groupes de travail (2 à 3 h par séance et parfois +)

Projets 2022-2023

Séminaire bio (CROMIS, DORIS, outils alien) pour moniteur technique et FB (STARESO Calvi ?) financement Com bio Haute Corse CoDep2B et Alien ?

Stages diplômants PB1 et PB2, stages plongées bio jeunes

Stages diplômants FB (1 et 2) Stage bloqué dans un club ?

Information sur une journée ou demi (4h, pratique et théorie pour présenter carnet plongée numérique et CROMIS) au profit clubs de la région

Une ou deux soirées thématiques sur ville Bastia et Calvi (partenariat avec CoDep2B) pour présenter CROMIS aux plongeurs et non plongeurs (s'inscrire et remplir son carnet) + si réelle demande par micro région (Sud de la Corse ?)

Participation aux manifestations grand public (MEF, fête science etc.)