

RAPPORT MORAL CREBS CORSE 2015

Présidente : Marjorie Dupré-Poiget

Suppléants : Karine Lerissel, Daniel Buron

Les formations diplômantes

Depuis 2014, les clubs ont la possibilité de saisir directement les brevets de plongeurs bio loisir (PB1 et PB2), la formation des cadres restant du ressort de la commission.

De ce fait, la CREBS ne reçoit plus de déclaration de stages et n'a par ailleurs pas accès au listing de ces brevets délivrés. Donc difficile de faire un bilan juste des formations.

Encadrants actifs					Brevets délivrés				
FB1	FB2	FB3	INBS	total	PB1	PB2	FB1	FB2	total
0	3	1	1	5	4?	1?	5	0	10?

Le réseau caulerpes évolue vers le réseau Alien avec une extension des observations à toutes les espèces introduites et/ou invasives (voir annexe) (réunion à Bastia, mai, échanges mails).

Les sciences participatives se développent nettement, la CREBS a participé à ce titre à des réunions notamment pour Biolit (www.biolit.fr) (novembre, Rondinara), un programme national de science participative sur la biodiversité littorale. Avec l'OEC, nous avons été sollicités pour devenir relais local voire coordinateur régional. Dans la mesure où au niveau fédéral, nous avons déjà le site BioObs, nous nous investirons dans un premier temps en tant qu'observateur et relais auprès des clubs pour faire connaître ce nouveau réseau.

Manifestations

Participation à VITA MARINA (Propriano) et à Mer en Fête (Ajaccio et Bastia), animés par Karine Lerissel et Daniel Buron.

Je remercie mes suppléants pour leur compétence et leur soutien durant cette année.

Réunions fédérales

AGR (Corte, mars)

AGN (Lyon, avril)

Réunion annuelle de la CNEBS (Sète, Novembre)

Séminaire des présidents de CREBS (Créteil, mars)

Colloque des INBS (Bormes les Mimosas, septembre)

Renouvellement du matériel d'observation

La CREBS a investi cette année dans du nouveau matériel de laboratoire. En effet, les loupes binoculaires et le petit matériel associé (instruments de dissection, lampes...) ont subi les affres du temps et des embruns et sont devenus inutilisables.

Si vous avez besoin de ce matériel, il est évidemment en prêt dans le cadre de stages fédéraux, toujours dans les mêmes conditions, notamment la déclaration de stage un mois avant son début.

Annexe

Espèces marines allogènes envahissantes : le « Réseau Alien Corse »

Parmi les espèces marines allogènes envahissantes en Méditerranée occidentale, *Caulerpa taxifolia* et *Caulerpa cylindracea* (*Caulerpa racemosa* var. *cylindracea*) apparaissent comme les espèces les plus connues, au regard de l'importance de leur impact sur les écosystèmes benthiques méditerranéens.

Alors que *Caulerpa taxifolia* semble encore absente du littoral de la Corse, *Caulerpa cylindracea* a été signalée pour la première fois en Corse en 2002 et fait depuis lors l'objet d'un suivi régulier à travers le « Réseau Caulerpes – Région Corse ». L'objectif fondamental de ce réseau, initié en 2003 par l'Office de l'Environnement de la Corse, est d'assurer, à l'échelle régionale, le meilleur niveau possible de surveillance des sites les plus exposés à une éventuelle invasion, grâce à :

- un volet « Alerte », qui repose sur la recherche passive de nouvelles colonies de *Caulerpa cylindracea*, à partir d'information venant spontanément des usagers de la mer ,
- et un volet « Prospection », qui découle d'une recherche active, réalisée par les partenaires locaux du réseau, répartis sur l'ensemble du littoral insulaire.

Les résultats obtenus par ce réseau montrent que même si l'ensemble du littoral de la Corse n'a pas donné lieu à investigation, *Caulerpa cylindracea* est vraisemblablement présente partout.

Néanmoins, la présence d'espèces marines allogènes en Corse ne saurait se limiter aux seules caulerpales. En effet, quelques signalisations ont déjà été faites concernant d'autres espèces et, en particulier au niveau de la Réserve Naturelle de l'Etang de Biguglia, des signalisations du cténaire *Mnemiopsis leidyi* et du crabe bleu *Callinectes sapidus*, mais également au sein de la Réserve Naturelle des Bouches de Bonifacio où le poisson flûte *Fistularia commersonii*, espèce d'origine lessepsienne (espèces marines de mer rouge migrantes par le canal de Suez), a déjà fait l'objet de signalisations. Enfin, la présence du poisson-lapin à ventre strié *Siganus rivulatus* est présumée en Corse depuis 2010 (sources : Christine et Gérard PERGENT - Equipe « Ecosystèmes Littoraux » de l'Université de Corse).

Cette situation a conduit l'Office de l'Environnement de la Corse, l'équipe « Ecosystèmes Littoraux » de l'Université de Corse et le Comité Régional de la Fédération Française d'Etudes et de Sports Sous-marins de Corse à étendre l'action du Réseau Caulerpes de la Région Corse à la recherche d'espèces allogène, potentiellement envahissantes, dans le cadre d'un nouveau réseau de prévention et de lutte : le « Réseau Alien Corse ».

Animé et coordonné par l'O.E.C, ce dispositif bénéficie du soutien financier de la D.R.E.A.L de Corse, dans le cadre du protocole de partenariat relatif à l'étude et au suivi du fonctionnement des écosystèmes aquatiques.

En cas d'observation d'une espèce marine allogène envahissante référencée sur le site web « MedMIS » de l'U.I.C.N. (<http://www.iucn-medmis.org>), il est recommandé de procéder à sa signalisation, en renseignant les informations sous-visées et en adressant l'alerte à l'adresse alien-corse@oec.fr.

OBSERVATEUR :

Nom, Prénom :
Adresse :
Tél. :
Fax :
E-mail :@.....

LOCALISATION :

Date d'observation :
Profondeur :m.

Lieu :

Coordonnées G.P.S. (projection WGS 84) :

Ou amers et repères précis sur terre (photos) :

Surface approximative de colonisation :

E s p è c e (p h o t o g r a p h i e f o r t e m e n t r e c o m m a n d é e) :

- espèce fixée ou espèce libre (rayer la mention inutile)
- si espèce libre : individu isolé ou individu non isolé (rayer la mention inutile)
- espèce supposément observée ou espèce inconnue (rayer la mention inutile)

Type de fond (cocher) :

- sable
- roche
- herbiers (posidonies ou cymodocées)
- vase
- autres (préciser) :