

Journée d'échanges & retours d'expérience DRIVER *Restauration écologique des petits fonds côtiers de Méditerranée*

12 mai 2016

Centre de
Recherche sur les
Ecosystèmes
Marins

9h - 17h

Le colloque DRIVER, qui s'est déroulé en avril 2015 sur l'île des Embiez, a permis de faire le point sur les connaissances actuelles concernant les petits fonds côtiers méditerranéens ainsi que sur les projets de restauration écologique associés. Il a aussi permis de soulever un certain nombre de questions sur ces thématiques.

L'objectif de cette première journée d'échanges DRIVER est donc de faire le point sur ces différentes questions, en utilisant des exemples d'actions concrètes. Aujourd'hui, face à la dégradation croissante des milieux, la nécessité de restaurer ne se pose plus. Il faut dorénavant comprendre ce qu'il est actuellement possible de restaurer, où et comment.

Cette journée est ouverte à tous les acteurs de la restauration écologique, qu'ils soient opérationnels, financeurs, décideurs, services de l'état, entreprises, scientifiques, gestionnaires, etc. et qui sont ou ont été engagés, de près ou de loin, dans une action de restauration écologique. Même si la priorité sera donnée aux actions méditerranéennes, elle est bien sûr ouverte à tous.

Organisation de la journée

La journée sera organisée autour de 4 grandes questions, auxquelles nous souhaitons apporter des éléments de réponse ou de réflexion. Pour ce faire, chaque thématique sera illustrée par **3 présentations maximum** de 15 minutes et sera suivie d'un temps d'échanges avec la salle. Ainsi, le nombre limité de présentations permettra à chacun pourra d'apporter son éclairage ou de faire part de ses interrogations sur chaque question.

Thématiques

1 Avec quels moyens et quelle efficacité peut-on actuellement restaurer les nurseries des petits fonds côtiers ?

2 Quel est le rôle de l'environnement (faune/flore fixée, polluants,...) dans la restauration des nurseries de poissons ?

3 Quel intérêt de développer des actions de restauration écologique ailleurs que dans les infrastructures portuaires (lagunes, estuaires, graus, émissaires...) ?

4 Connaissance des zones de frayères : où sont-elles localisées ? Faut-il les restaurer ? Comment les restaurer ?

- Proposer un résumé de votre communication (maximum 300 mots) en cliquant [ICI](#)
- Date limite de dépôt : 16 mars 2016
- Langue de communication : français
- **Rappel :** Inscriptions obligatoires, ouvertes à partir de fin mars 2016, dans la limite des places disponibles (60 environ).

Comité organisateur :

Philippe LENFANT
(CREM-CEFREM-UPVD-CNRS)
Anaïs GUDEFIN (Ecocean)
Sébastien FONBONNE (Ecocean)
Pierre BOISSERY (Agence de l'Eau Rhône
Méditerranée Corse)