

Réunion interrégionale du FILMED



 Pôle-relais lagunes
Zones Humides méditerranéennes



 Conservatoire
d'espaces naturels
Languedoc-Roussillon

2 juillet 2019, Tour du Valat

Programme de la réunion

- 9h30 : Tour de table, actualités des gestionnaires

- 10h Présentations de Vincent Faure (GIPREB) :
 - 1/ Les pêcheries professionnelles et de loisirs de l'étang de Berre
 - 2/ JUVABERRE: Etude de la fonctionnalité écosystémique de nurserie dans l'étang de Berre, et évaluation d'un besoin de restauration écologique

- 10h40 : Présentation Clara Rondeau (ADENA – RN du Bagnas) : Avancement du projet de stratégie de conservation des roselières en Occitanie

- 11h : Présentation M. Assenbaum (l'Avion Jaune) : Outil de télédétection en appui à l'analyse des milieux humides (images multispectrales)

- 12h *Etalonnage du matériel de mesure / Déjeuner*

Programme de la réunion

- **13h30-14h30 : Avancement du travail de Mathilde Amand (AFB) pour améliorer les connaissances sur les potentialités d'accueil piscicole des marais lagunaires (poissons migrateurs)**
 - Contexte national/régional / Etat d'avancement de l'intégration des ouvrages au ROE
 - Des outils adaptés catalogue des ouvrages (standardisation de la donnée)
 - les Unités Hydrauliques Cohérentes – quèsaco et pourquoi ?

Questions/discussion sur la suite

- **14h30-16h – PROJETS EN COURS et AGENDA**
 - Etat de conservation des lagunes côtières : diffusion de la méthode EC lagunes/avancement des fiches techniques
 - Formations QGIS et EEE diffusées sur le site de l'AFB.
 - Plateforme nationale sciences et gestion : Fonctions des zones humides.
- *Discussion sur les besoins / projets recherche-gestion*

PROJETS EN COURS



Life intégré sur les habitats naturels marins (2018 – 2025)



Le projet MarHa

-  **Cadre :** Projet européen LIFE
-  **Stratégie visée:** PAF (Prioritized Action Framework) – Natura 2000
-  **Durée :** 8 ans (2018-2025), en 4 phases de 2 ans.
-  **Mise en œuvre :** 12 bénéficiaires + MTES co-financeur / 9 thématiques / 34 actions
-  **Budget total :** 22,3 millions d'euros (60% de subvention LIFE)
-  **Intégration aux politiques publiques :** 1 Co-financement / 11 fonds complémentaires valorisés (3 européens, 8 nationaux)
-  **Etendue géographique :** l'ensemble des sites Natura 2000 (zones de conservation spéciales) désignés et 11 sites au large en cours de désignation ; eaux territoriales et de la zone économique exclusive ; 2 régions biogéographiques (ATL et MED)
-  **Implication des parties prenantes:** institutionnels, gestionnaires de sites, usagers, scientifiques, associations de protection de la nature

Thématiques



Gestion et gouvernance



Renforcement des capacités



Intégration des usagers
et des activités



Actions de conservation



Evaluation de l'état de conservation
des habitats marins



Communication
et participation citoyenne



Financements Natura 2000



Coopération internationale



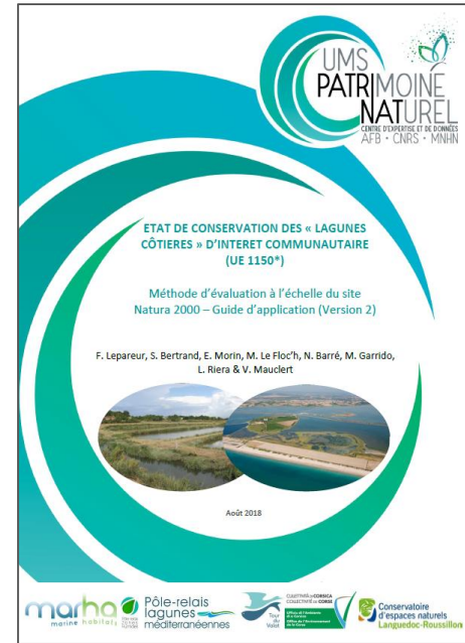
Gestion de projet

Edition de la nouvelle version de la méthode d'évaluation de l'état de conservation de l'habitat d'intérêt communautaire prioritaire « lagunes côtières méditerranéennes » 1150-2

=> en ligne sur le site du MNHN et du Pôle-relais lagunes (<https://inpn.mnhn.fr/>)

□ Fiches techniques en cours de finalisation

=> une partie terrain, une partie plus interprétation des résultats/valorisation



Formations à venir

Inscrivez-vous en ligne sur le site de l'AFB

- ❑ Espèces Exotiques Envahissantes -17 sept. 2019, Tour du Valat
- ❑ QGIS – cartographie de l'habitat 1150 - 15 et 16 oct. 2019, Tour du Valat



Formation EEE – 17 septembre 2019

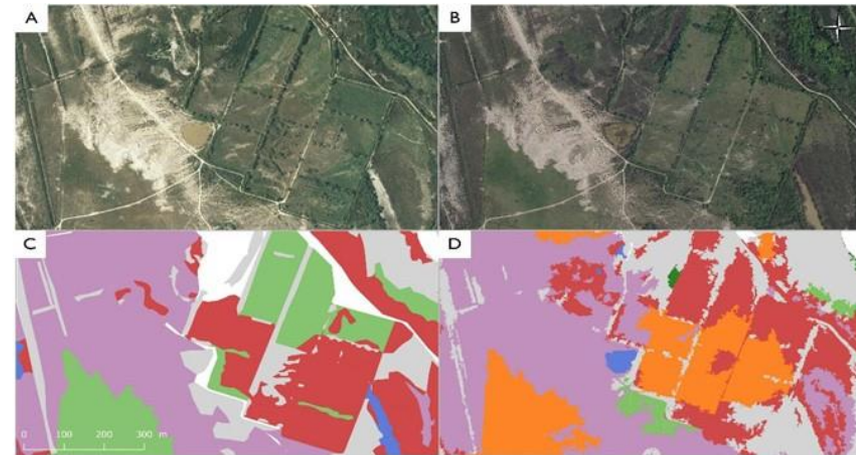
A la Tour du Valat

Horaire	Présentations	Intervenants	Contenu
9h00	<i>Accueil café à la salle de conférence Jean-Paul Taris (Tour du Valat)</i>		
9h30	Introduction	Pôle lagunes	Les indicateurs EEE dans l'évaluation de l'état de conservation de l'habitat 1150-2
10h	Contexte, définition, réglementation, démarche de gestion EEVE	Doriane Blottière (IUCN)	Généralités sur EEE. Les contacts clefs - Où trouver les informations essentielles à destination des gestionnaires de sites.
11h	Stratégie en place aux échelles régionales	Cyril Cottaz (CBN med)	Présentation du panorama des espèces EEVE présentes sur l'habitat lagune 1150 Quels types d'impacts en lagunes Stratégies pour PACA et Occitanie et réflexion à l'échelle des territoires – (ex : cas RNB Camargue) Intérêt d'un suivi d'espèce EEE / objectif de conservation
12h	<i>Repas sur place à la cantine de la Tour du Valat</i>		
13h15	Retours d'expériences	Doriane Blottière Cyril Cottaz	Cas nationaux et cas locaux - Comment produire ces fiches, quelles attentes, comment les formuler pour parler de son retour d'expérience
14h	Dynamique de réseau Bancairisation des données	Doriane Blottière Cyril Cottaz	Quelle structuration du réseau d'acteurs Outils de bancairisation (INVMED, SILENE), quelle remontée des données Quels besoins sur site pour la gestion des alertes , qui contacter ?
15h	Sortie terrain	Cyril Cottaz	Comment assurer un suivi et comment le valoriser : quel cheminement pour participer à la remontée de données, trouver des référents territoriaux, partager les plans de gestion, quels indicateurs suivre ex germination, ...) – carto du CBN partagée...
17h	<i>Fin de la formation</i>	<i>Pôle lagunes</i>	<i>Questionnaire d'évaluation à chaud</i>

Formation QGIS

– 15 et 16 octobre, Tour du Valat

- **Objectif : savoir utiliser QGIS et GEOclassifier pour cartographier plus finement ses habitats naturels dont le 1150-2**
- **Fonctionner en atelier**
- **Savoir réaliser des cartes de résultats de l'évaluation EC lagunes 1150**

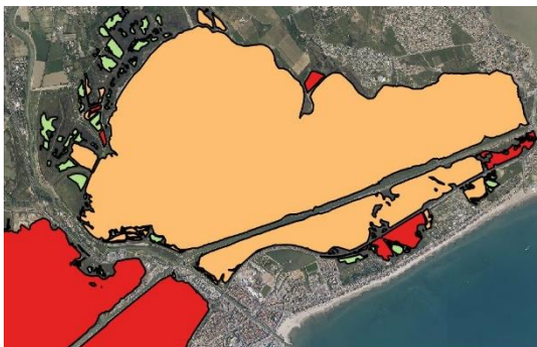


CODES NATURA 2000 DES HABITATS MAJORITAIRES

- 1310 Végétations pionnières à *Salicornia* et autres espèces annuelles
- 1410 Prés-salés méditerranéens
- 1420 Fourrés halophiles méditerranéens
- 3140 Eaux oligo-mésotrophes calcaires avec végétation benthique à *Chara* sp.
- 3170 Mares temporaires méditerranéennes
- 6220 Parcours substepmiques de graminées et annuelles
- 92A0 Forêts-galeries à *Salix alba* et *Populus alba*

AUTRES HABITATS

- Habitats sans intérêt communautaire
- Habitats non cartographiés



Légende

Integrite_berges

- 0
- 20
- 40
- non concerné

GESTION-RECHERCHE

Prochaine rencontre Sciences Gestion en zones humides

Suite à l'analyse du questionnaire « Besoins du réseau » diffusé en mars par le Pôle lagunes

- Lieu à définir (paris, Marseille,...)
- Quand : mars-avril 2020
 - ❑ SUJET : « Fonctions des Zones humides / Services rendus » et leur évolution face au changement climatique
 - ❑ Rencontre de niveau national
 - ❑ Nous faire remonter vos idées et retours d'expériences sur le sujet

MILIEUX HUMIDES ET CHANGEMENTS CLIMATIQUES

LES MILIEUX HUMIDES JOUENT UN RÔLE IMPORTANT DANS L'ATTÉNUATION DES EFFETS DU CHANGEMENT CLIMATIQUE

↓ **4 SERVICES RENDUS**
PAR LES MILIEUX HUMIDES ONT ÉTÉ IDENTIFIÉS COMME AYANT UN RÔLE D'« AMORTISSEUR CLIMATIQUE » :

- PROTECTION** contre les aléas naturels
- ATTÉNUATION** des crues
- RÉSERVES D'EAU** en période sèche
- STOCKAGE** du carbone

PRÉSERVONS-LES !

 www.developpement-durable.gouv.fr
[@ecologiEnergie](https://twitter.com/ecologiEnergie)
[#MilieuxHumides](https://twitter.com/MilieuxHumides), [#climat](https://twitter.com/climat)

LES SUIVIS EN MILIEUX LAGUNAIRES

□ Boîte à outils FILMED

- Connaître le matériel du réseau de suivi: Tableau récapitulatif des mallettes de suivi physico-chimique
 - **Besoin de formation ?**
- Réunir les informations sur le matériel utile



LES SUIVIS EN MILIEUX LAGUNAIRES

▣ Suivis FILMED :

- Besoin de récupérer les données non intégrées à la BDD
- Valorisation : outil générique pour extraire les graphiques et les diffuser facilement (depuis vos sites web, mails etc)

