



Projet LIFE016 IPE FR001-Marha

FORMATION

Les espèces exotiques envahissantes des lagunes côtières méditerranéennes et les réseaux d'acteurs



Corte, 26 Juin 2019
Marie GARRIDO

Cette journée est organisée dans le cadre du projet européen Life Marha piloté par l'AFB, dont l'objectif est *la reconquête de l'état de conservation favorable des habitats marins (dont les lagunes côtières méditerranéennes font parties – 1150-2)*.

L'Office de l'Environnement de la Corse est partenaire du Life Marha à travers le Pôle-relais lagunes méditerranéennes (Coord. par la Tour du Valat). <https://frama.link/life-marha>

9 thématiques sont abordées dans le cadre du Life Marha :

- Gestion et gouvernance ;
- Pôle lagunes** • **Renforcement des capacités ;**
- Intégration des usagers et des activités ;
- Actions de conservation ;
- Pôle lagunes** • **Évaluation de l'état de conservation des habitats marins ;**
- Communication et participation citoyenne ;
- Financements Natura 2000 ;
- Coopération internationale ;
- Gestion de projet.

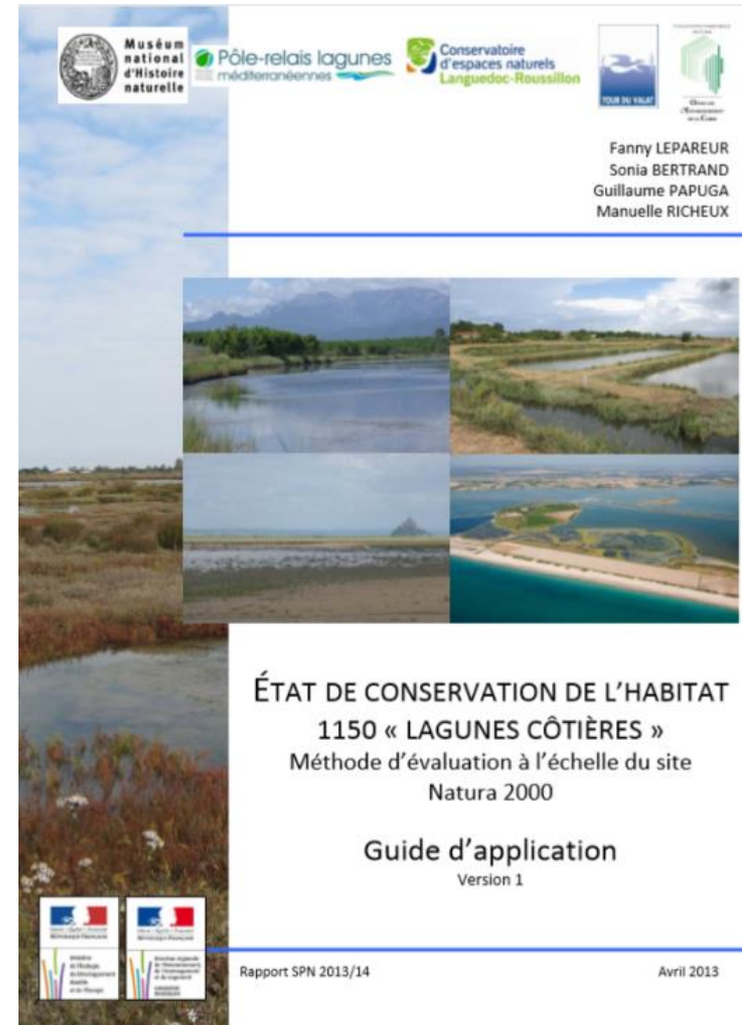
Cette journée s'inscrit dans les deux thématiques pour lesquelles le Pôle lagunes est financé : « *Renforcement des capacités* » et « *Évaluation de l'état de conservation des habitats marins* »

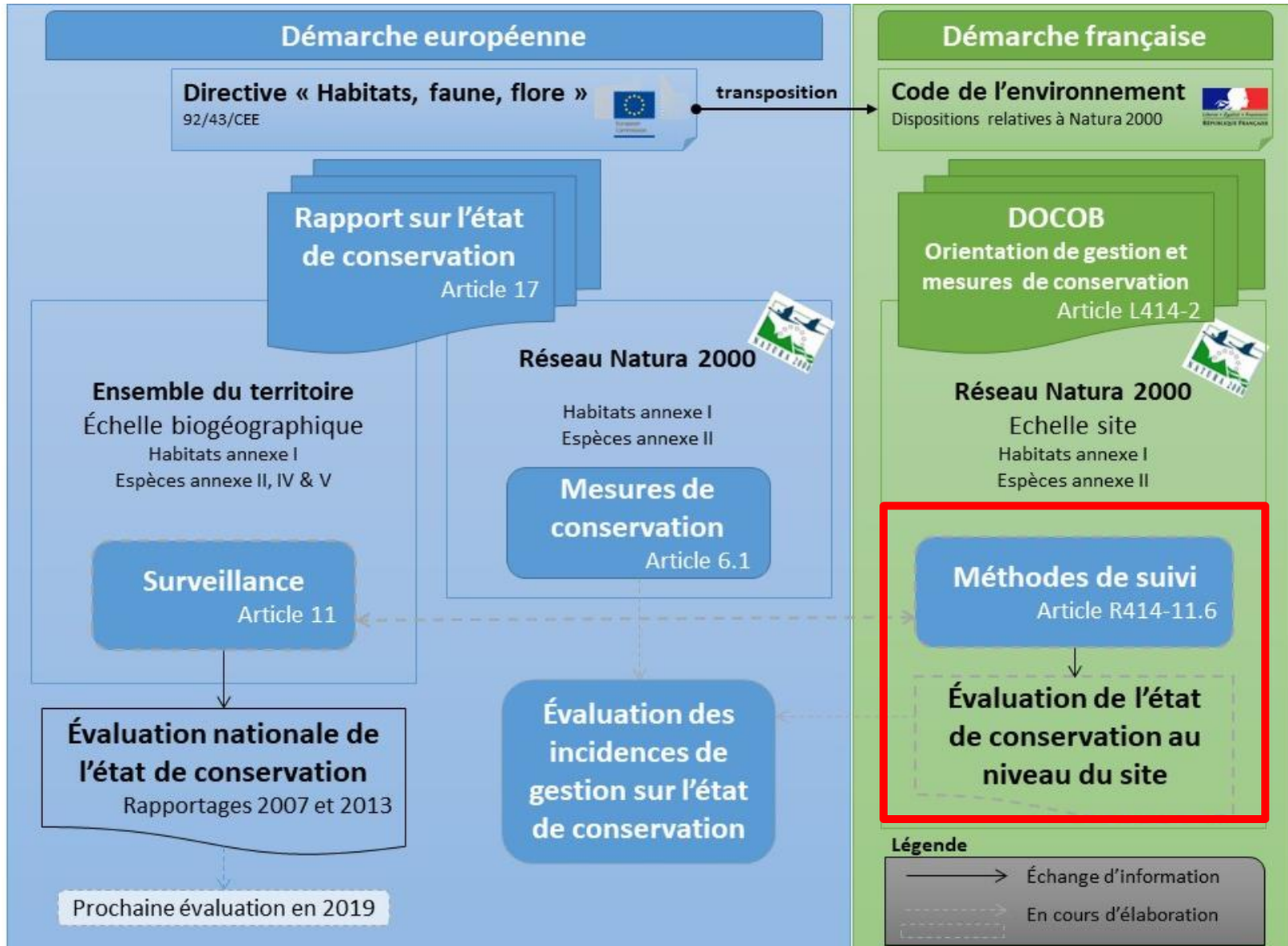
2009 - 2013

Avril 2013

Version 1 du Guide

F. Lepareur, S. Bertrand,
G. Papuga, M. Richeux



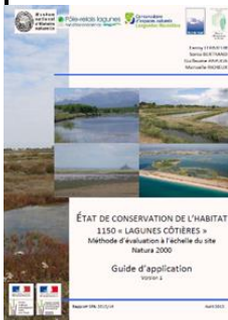


Cette journée s'inscrit dans les deux thématiques pour lesquelles le Pôle lagunes est financé : « *Renforcement des capacités* » et « *Évaluation de l'état de conservation des habitats marins* »

2009 - 2013

Avril 2013
Version 1 du Guide

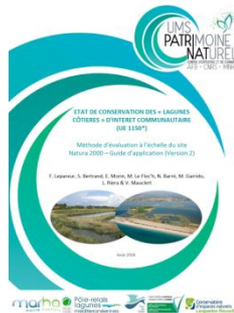
F. Lepareur, S. Bertrand,
G. Papuga, M. Richeux



2018

Août 2018
**Version 2 du Guide & ébauche
des fiches techniques/pratiques**

F. Lepareur, S. Bertrand,
E. Morin, M. Le Floc'h,
N. Barré, M. Garrido,
L. Riera, V. Mauclert



2019

Juin 2019
Diffusion de la V2 du guide
À venir diff. fiches techniques

N. Barré, M. Garrido, L. Riera,
K. Lombardini, V. Mauclert

<https://inpn.mnhn.fr/telechargement/documentation/natura2000/evaluation>

Les fiches techniques

=> Méthode d'EC Lagunes

A minima

1 fiche = 1 indicateur



Indicateur

LP

LT

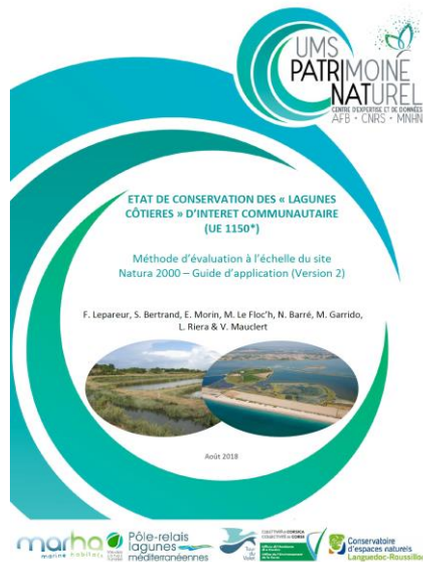
>18 %

> 18 %

>18 %

> 18 %

Indicateur	LP		LT		
	>18 %	> 18 %	>18 %	> 18 %	
I 01	Évolution de la surface				
I 02	Macrophytes				
I 03	Surface herbiers				
I 04	EVEE				
I 05	Invertébrés benthiques				
I 06	EAAE				
I 07	Connectivité à la mer				
I 08	Nature des berges				
I 09	Fonctionnement hydrologique				
I 10	Colonne d'eau				
I 11	Contaminants chimiques				
I 12	Sédiments				



marha
marine habitats

2018 - 2025

Même si le **Life Marha** accompagne la mise en œuvre de la **méthode**, il faut nécessairement considérer la méthode et le Life Marha comme des **outils** créant plus de liens entre les travaux existants.

De plus, début 2019, nous avons sollicité les gestionnaires et les animateurs des sites N2000 en région, possédant l'habitat 1150-2 sur leur besoin de « formation ».

Il est ressorti de cette enquête (cf. restitution CR 13 Mars 2019)





Renforcer votre **vigilance** face à l'**introduction d'EEE** en vous appuyant notamment sur des **réseaux** existants



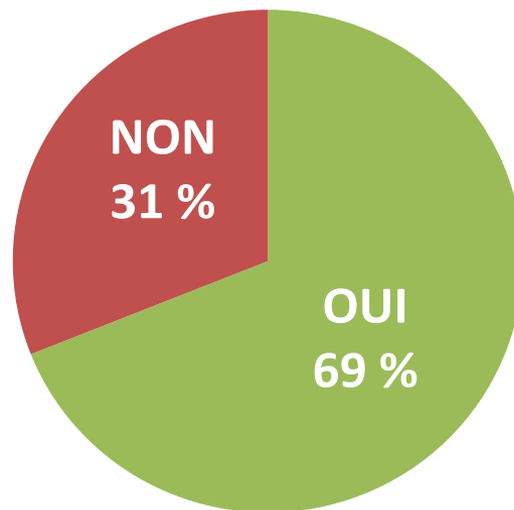
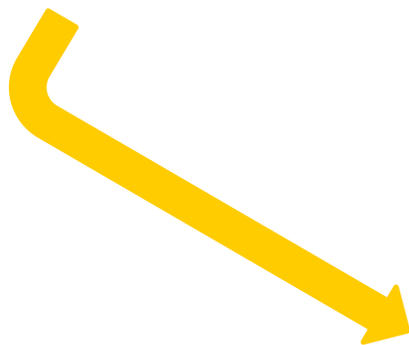
Savoir **identifier** quelques espèces invasives impactant l'état de conservation des lagunes méditerranéennes



Être informé des **moyens de gestion** de certaines EEE

Lors de l'enquête vous avez également souhaité une formation adaptée à votre niveau en matière de cartographie de l'habitat lagunes côtières

Nous avons répondu favorablement à votre attente en programmant pour la région Corse une **formation sur 3 jours au logiciel QGIS et Geoclassifer** (07-09 Octobre 2019 | Corte - **reste 1 place**)



Indicateur

		LP		LT	
		>18 %	> 18 %	>18 %	> 18 %

2020



I 01	Évolution de la surface				
I 02	Macrophytes				
I 03	Surface herbiers				
I 04	EVEE				
I 05	Invertébrés benthiques				
I 06	EAAE				
I 07	Connectivité à la mer				
I 08	Nature des berges				
I 09	Fonctionnement hydrologique				
I 10	Colonne d'eau				
I 11	Contaminants chimiques				
I 12	Sédiments				



09h15 Accueil des participants

09h45 Marie GARRIDO (OEC/PRLM) – Contexte de la journée

I. Règlementations & Réseaux d'acteurs

10h00 Emmanuelle SARAT (IUCN / CR EEE) – Règlementations européennes et présentation du centre de ressources sur les EEE

10h45 Gwenaëlle BALDOVINI & Sébastien GUELFUCCI (OEC) – Politique des EEE en Corse et réseaux régionaux

11h00 Joseph DONINI (OEC) – Focus sur le Réseau Alien Corse (RAC)
- Discussions -

12h30 - 13h30 - Buffet (offert)

II. EVEC & EAEE en milieux lagunaires

13h30 Emmanuelle SARAT (IUCN / CR EEE) – EVEC en milieux lagunaires

14h00 Pierre NOËL (MNHN) – EAEE en milieux lagunaires
- Discussions -

16h00 Marie GARRIDO (OEC/PRLM) – Conclusion et perspectives

16h30 Fin de la journée





Merci de votre attention
Vi ringraziau d'avè seguitatu

Crédit photos
Corse Image Sous-Marine
JC Moracchini
M Garrido