

2019 **Gestion et analyse des données**

19-0692-C2712

Life Marha : Utilisation de QGIS en appui à la cartographie de l'habitat lagune côtière 1150-2

OBJECTIFS DE LA FORMATION

Obtenir des connaissances pour améliorer sa cartographie d'habitat lagunaire.
Obtenir une cartographie illustrant les résultats de l'évaluation de l'état de conservation des lagunes côtières.

Dates 07/10/2019
09/10/2019

Partenaires
Pôle-Relais Lagunes
Conservatoire Botanique National de Corse
Tour du Valat

Lieu CORTE (2B) 20250

Métiers concernés Chargé(e) de mission Natura 2000
Public visé Animateur réseau, Gestionnaires d'espaces protégés

Contenu indicatif

- Travailler sur la cartographie d'habitats naturels lagunaires à l'échelle du site N2000 et mieux délimiter l'habitat 1150-2.
- Utiliser des fonds cartographiques et de nouvelles approches de classification des habitats naturels.
- Illustrer des résultats de l'évaluation de l'état de conservation des lagunes côtières à partir de l'outil cartographique (sur la base d'une notation arbitraire).
- Sortie terrain le dernier jour pour mettre en pratique la théorie

Niveau de connaissances requis Maîtriser les bases de QGIS.

Demande complémentaire : installer les logiciels préalablement fournis par le formateur (voir avec les services internes des structures pour les possibilités d'installation de QGIS et Geoclassifier).
Venir si possible avec vos données cartographiques existantes.

Intervenants

Jérémy DUMOULIN (CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE CORSE)
Ileana QUIQUEREZ (CONSERVATOIRE BOTANIQUE NATIONAL DE CORSE)
Anis GUELMANI (TOUR DU VALAT)

Nota

Dans le cadre du Life Marha, la tarification est la suivante :

- inscription gratuite
- Pas de prise en charge des frais de déplacements, de la restauration du matin et du soir et de l'hébergement.

Jérémy Dumoulin et Ileana Quiquerez du Conservatoire Botanique National de Corse assureront la sortie terrain du 09 octobre.

Responsable de la formation Virginie ANTOINE (0298333316)

Renseignements pratiques Virginie ANTOINE (0298333316)

