

2019 **Gestion et analyse des données**

19-0692-C2711

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	15/10/2019 16/10/2019	Partenaires	Pôle-Relais Lagunes
Lieu	ARLES 13200		

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

Contenu indicatif	<ul style="list-style-type: none">- 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).
--------------------------	---

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	
---------------------	--

Nota	Dans le cadre du Life Marha, la tarification est la suivante : <ul style="list-style-type: none">- inscription gratuite- Pas de prise en charge des frais de déplacements, de la restauration du matin et du soir et de l'hébergement Formation ayant lieu dans la grande salle à côté de la bibliothèque Intervenants : Anis Guelmami Chef de Projet SIG, Télédétection et Cartographie Tour du Valat
-------------	---

Responsable de la formation	Virginie ANTOINE (0298333316)
------------------------------------	-------------------------------

Renseignements pratiques	Virginie ANTOINE (0298333316)
---------------------------------	-------------------------------

