

Guide méthodologique Medtrix - une plateforme en ligne au service des experts du milieu marin - surveillance des eaux côtières et des écosystèmes de Méditerranée (ID-EMA)



Créée en 2013 à l'initiative d'Andromède océanologie et en partenariat avec l'agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse et les différents maîtres d'ouvrage des réseaux, la plateforme MEDTRIX regroupe les données de surveillance des eaux côtières et des écosystèmes marins. Son objectif est de faciliter l'accès et la diffusion des informations techniques. Ce guide méthodologique, issu du partenariat agence de l'eau RMC et Andromède Océanologie, présente les caractéristiques de la plateforme MEDTRIX. Il est divisé en sept parties : la présentation et les fonctionnalités de Medtrix, les réseaux de surveillance, l'état des eaux côtières, les sites ateliers, la gestion côtière, la cartographie des habitats et les observatoires.

Auteurs du document : BOISSERY P, HOLON F, DELARUELLE G, AERMC, ANDROMEDE OCEANOLOGIE

Obtenir le document : [Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse](#)

Diffuseur des métadonnées : Agence de l'eau Rhône Méditerranée Corse

Mots clés : CARTOGRAPHIE, ECOSYSTEME MARIN, OBSERVATOIRE DE L'EAU, PRESSION, RESEAU DE MESURE

Thème (issu du Text Mining) : MILIEU NATUREL, MOT OUTIL

Date : 2016

Type de ressource : Document

Format : text/xml

Identifiant Documentaire : 00054080

Langue : Français

Droits d'utilisation : Domaine public

Télécharger les documents : https://doc-oai.eaurmc.fr/cindocoai/download/DOC/6797/1/medtrix.pdf_37606Ko

Permalien : <https://www.documentation.eauetbiodiversite.fr/notice/guide-methodologique-medtrix-une-plateforme-en-ligne-au-service-des-experts-du-milieu-marin-surveill0>

Evaluer cette notice: