

vous invite à une soirée **Mardi 24 Mai 2022 (19 h 30)** à la Maison des Sports Eybens.

Sylvie Glaizal et Véronique Barthès nous présenteront

MEDTRIX,

une plateforme de surveillance pour la Méditerranée



MÉDITERRANÉE
Il n'est plus temps de se lamenter, l'heure est à l'action

Cartographie, surveillance, protection, restauration
LES PROJETS EN FAVEUR DES ÉCOSYSTEMES DE LA MÉDITERRANÉE SONT NOMBREUX

PLONGEURS, NOUS AUSSI NOUS POUVONS AGIR

Voyons ensemble ce qu'il est possible de faire aujourd'hui
Maison des sports Eybens le 24 mai à 19h 30

Repiquage
Mouillage
DONIA
Biohut

Les menaces qui pèsent sur la vie marine, en particulier sur la Méditerranée ont deux origines : d'une part le réchauffement climatique avec son cortège d'événements marins extrêmes (épisodes cévenols et autres inondations) et d'autre part la pression anthropique (urbanisation des côtes, surpêche, pollution). Quand les deux se combinent, les catastrophes sont déjà là.

Néanmoins, à condition de ne pas dépasser un seuil de non-retour, la nature est résiliente, elle nous le prouve sans cesse ; l'effet positif des Aires Marines Protégées et des moratoires sur la pêche est avéré.

En matière de pression anthropique, depuis une dizaine d'années, des actions d'étude, de surveillance, de protection et de restauration des eaux côtières et des écosystèmes marins ont été entreprises.

La plateforme cartographique en ligne MEDTRIX <http://plateforme.medtrix> créée en 2013 par l'Agence de l'eau Rhône Méditerranée et Corse et l'association l'Œil d'Andromède, permet l'accès et la consultation de données de surveillance spatialisées de très bonne résolution tout le long des côtes méditerranéennes.

La plateforme MEDTRIX est au service des différents acteurs du milieu marin (scientifiques, gestionnaires, agents techniques, plongeurs...). Elle regroupe des données provenant de différentes structures publiques et privées (sociétés, universités, instituts de recherche, services de l'Etat) ainsi que de sciences participatives.

MEDTRIX assure également le suivi d'action de remédiation (stocks de poissons, herbier de posidonies, coralligène).

Des outils interactifs (DONIA et autres) à la disposition des plaisanciers et des plongeurs permettent de participer activement à la protection des écosystèmes marins et à la collecte de données.

Alors même si la catastrophe s'annonce, tout n'est pas perdu. On va vous montrer comment beaucoup s'activent à l'ouvrage et comment vous plongeurs bios vous pouvez y participer.