colloque la Méditerranée, une mer sous surveillance

Colloque "La Méditerranée, une Mer sous Surveillance" Les 13 et 14 mars 2018 à Montpellier

A l'instar de la plateforme MEDTRIX, l'objectif de ce colloque est de rassembler toutes les personnes travaillant sur la mer Méditerranée (scientifiques, gestionnaires, agents techniques ...) pour faire le point autour de trois thématiques :

- 1) les résultats de la surveillance (écologique, chimique...);
- 2) surveiller la mer à travers ses poissons ;
- 3) les nouveaux outils et méthodes de surveillance

Inscriptions (gratuites mais obligatoires) jusqu'au 2 mars ici

<u>Dates du colloque</u>: mardi 13 mars après-midi et journée du mercredi 14 mars

Soirée organisée le mardi 13 mars à **20h au Cinéma GAUMONT Multiplex** (Centre Commercial Odysseum – 235 rue Georges Méliès, 34000 Montpellier) (**COMPLET**)

20h : Projection 26 min, **film sous-marin 3D** " La Méditerranée : une mer sous surveillance" 21h : Conférence de Laurent Ballesta (Andromède Océanologie) : « 700 requins dans la nuit »

<u>Lieu</u>: Amphithéâtre 6. 01 (Bâtiment 6) sur le Campus triolet de l'université de Montpellier (Place Eugène Bataillon à Montpellier) \rightarrow <u>Plan</u>

Accès:

- de la gare : tram 1 (direction "Mosson"), arrêt « Universités des Sciences et des Lettres »
- en voiture : <u>Parking + tram 1</u> (P+Tram « Occitanie » route de Ganges) ou accès direct en voiture (stationnement possible mais difficile autour du campus ; entrée sur le campus possible pour un nombre limité de véhicules pratiquant le co-voiturage -> nous contacter à medtrix@andromede-ocean.com)

<u>Détails pratiques</u> : café/thé offerts aux participants à l'accueil et durant les pauses. Repas libres à la charge des participants avec possibilité de repas au restaurant administratif (10-12 euros) mercredi midi (<u>formulaire d'inscription</u>).

Ce colloque est organisé par l'Œil d'Andromède et le laboratoire commun Air to Sea (Andromède océanologie et l'ISEM) avec le soutien de l'Agence de l'Eau Rhône Méditerranée Corse et l'Université de Montpellier.

















Colloque

La Méditerranée, une mer sous surveillance

PROGRAMME

MARDI 13 MARS 2018

13h15-14h : Accueil en A6.01 (bat.6) du campus triolet de l'université de Montpellier Le mot d'ouverture par Julie Deter (Andromède océanologie/UM UMR ISEM/labcom R2C)

14h-18h : Session « Derniers résultats de la surveillance ». Animateur : Florian Holon (Andromède Océanologie)

- 14h-14h30 : Pierre Boissery (Agence de l'Eau RMC) « 25 années de surveillance : Quel bilan ? quelles perspectives ? »
- 14h30-15h15 : Gwenaelle Delaruelle (Andromède océanologie/L'œil d'Andromède) « Plateforme Medtrix : synthèse des résultats de la surveillance »
- 15h15-15h30 : temps de questions-réponses

15h30-16h: Pause-café

- 16h00-16h30 : Frans Jorissen (CNRS UMR 6112 LPG-BIAF)
 - « Surveillance écologique de la façade méditerranéenne l'apport des foraminifères (campagnes DCE 2009 et 2012) »
- 16h30-17h : Michèle Leduc (Stareso)
 - « Baie de Calvi, site de référence et zone atelier STARECAPMED »
- 17h00-17h30 : Nardo Vicente (Aix-Marseille Université)
 - « La sauvegarde d'une espèce »
- 17h30-18h15 : Célia Féry (L'œil d'Andromède)
 - « Améliorations de Medtrix, quels besoins des utilisateurs ? »

GAUMONT PATHE!

19h30-20h : Accueil au cinéma Gaumont multiplexe Odysseum (235 rue Méliès à Montpellier)

20h-23h30 : Soirée projection et conférence

- 20h-20h30 : projection du film sous-marin 3D " La Méditerranée : une mer sous surveillance"
- 20h30-21h : Temps de questions-réponses avec Florian Holon (Andromède océanologie)
- 21h-22h : conférence de Laurent Ballesta « 700 requins dans la nuit » (Andromède océanologie)

22h-23h30 : buffet dinatoire offert aux participants du colloque















MERCREDI 14 MARS 2018

8h30-9h : Accueil en A6.01 (bat.6) du campus triolet de l'université de Montpellier 9h-12h30 : Session « Nouveaux outils et méthodes de surveillance ». Animateur : Lionel Lapierre (UM UMR LIRMM)

- 9h-9h30 : Cedric Gervaise (Chorus)
 - « L'écologie acoustique appliquée à la surveillance environnementale des écosystèmes marins côtiers de Méditerranée »
- 9h30-10h : Jérôme Bourjea (IFREMER UMR Marbec)
 - « Quelles perspectives d'avenir pour l'observation en Méditerranée ? Quelques exemples en développement... »
- 10h-10h30 : Anne-Sophie Tribot (CNRS UMR MARBEC)
 - « Esthétique et biodiversité des récifs coralligènes »

10h30-11h: Pause-café

- 11h-11h30 : Guilhem Marre (Andromède océanologie/ ISEM/ labcom R2C/ TETIS)
 - « Rencontre entre robotique, photogrammétrie et écologie au service de l'étude des fonds sousmarins »
- 11h30-12h: Karen Godary (UM UMR LIRMM)
 - « La robotique sous-marine pour l'observation des écosystèmes marins côtiers »
- 12h-12h30 : Sébastien Villéger (UM UMR MARBEC)
 - « Vers une évaluation automatique de la biodiversité des poissons : promesses et défis de l'intelligence artificielle en écologie marine »

12h30-14h : Repas au restaurant administratif (payant – sur inscription)

14h-16h : Session « Surveiller les poissons en zone côtière ». Animateur : Pierre Boissery (Agence de l'eau RMC)

- 14h -14h15: Marc Bouchoucha (IFREMER LER Provence-Azur-Corse)
 - « Réseau CONTAMED : suivi de la contamination chimique dans les poissons »
- 14h15-14h30 : Claire Noel (Semantic TS.)
 - « Réseau SIRENHA : SuivI des REssources Naturelles HAlieutiques par acoustique »
- 14h30-14h45: Lucia Di Iorio (Chorus)
 - « La diversité acoustique des communautés de poissons dans l'évaluation et le suivi du niveau de protection au sein d'une AMP »
- 14h45-15h : Richard Sabatié (FCSMP)
 - « Corb, Mérou brun et Badèche... bilan de quatre années (2014-2017) de recensement en Méditerranée... un engagement participatif de la FCSMP »
- 15h-15h15 : temps de questions-réponses
- 15h15-16h: Table ronde « quelle stratégie de surveillance des poissons en zone côtière pour caractériser l'état de la Méditerranée française? » avec Pierre Thiriet (MNHN), Florian Holon (Andromède océanologie), Sandrine Vaz (IFREMER), Lucia Di Iorio (Chorus) et un représentant(e) du Ministère de la transition écologique et solidaire

16h : Le mot de la fin par Julie Deter (Andromède océanologie/UM UMR ISEM/labcom R2C)













