



Communiqué de presse

Workshop international sur la gestion écosystémique

GECOMARS 2020

4-5 février 2020, Oceanomed, Campus de Luminy, Marseille

L'approche 'espèce par espèce', ou 'par stock' appliquée aux pêcheries a caractérisé le XX^{ième} siècle. L'approche écosystémique qui, dans le cas des pêcheries, est née à la fin du XX^{ième} siècle, représente le nouveau défi, une révolution de l'écologie au XXI^{ième} siècle.

Dans ce contexte, le GIS Posidonie organise un colloque international sur la gestion écosystémique à Marseille (France), les 4 et 5 février 2020, dans le bâtiment Oceanomed, de l'Institut Méditerranéen d'Océanologie (MIO) et de l'Institut Pythéas, sur le campus de Luminy de l'Université d'Aix-Marseille.

L'approche écosystémique (AE) permet d'évaluer l'état des écosystèmes marins et côtiers à travers leur fonctionnement, de comprendre les services qui en dépendent et les altérations que peuvent provoquer les pressions anthropiques. En tant que processus de gestion intégrée, cette stratégie permet à la fois la conservation, la durabilité des usages et la mesure des bénéfices retirés de l'environnement par la société, d'une manière plus équitable.

L'approche écosystémique a d'abord été utilisée dans la gestion des pêches : puis elle est devenue un outil puissant pour la définition des services écosystémiques et le suivi et la gouvernance des aires marines protégées, en particulier en Méditerranée. Les services écosystémiques sont les bénéfices que l'homme tire du fonctionnement des écosystèmes, directement ou indirectement. Le fait que l'Homme fasse partie des écosystèmes (socio-écosystèmes) est un élément majeur dans le cadre de l'approche écosystémique.

L'organisation d'un colloque sur la gestion écosystémique à Marseille a pour objectif de réunir des scientifiques, des gestionnaires et des décideurs autour de ce sujet appliqué dans le cadre du projet LIFE intégré MarHa, porté par l'Office Français de la Biodiversité et financé par la Commission Européenne. En outre, une demi-journée spécifique de restitution du programme SALSA (Etude des salins d'Hyères – Var, en tant que socio-écosystème lagunaire), financé par l'Agence de l'Eau, sera accolée à ce workshop et viendra illustrer par un cas régional la démarche de gestion écosystémique en milieu lagunaire.

Le colloque durera 2 jours et accueillera une centaine de scientifiques et de gestionnaires de l'environnement, de 10 nationalités différentes. Le programme comprend des sessions plénières qui débiteront par une conférence d'un expert reconnu internationalement et se termineront par des discussions générales.

- L'approche basée sur les écosystèmes, appliquée à la gestion des pêches ;
 - l'évaluation des services écosystémiques ;
 - le suivi des milieux par approche écosystémique ;
 - l'approche écosystémique pour la gestion et la conservation des aires marines protégées ;
- et l'étude des socio-écosystèmes, figurent parmi les thèmes principaux qui seront abordés.

Ce workshop international sera plus particulièrement consacré aux écosystèmes marins et côtiers de Méditerranée mais accueillera des contributions sur d'autres écosystèmes européens, afin d'élargir le débat.

De plus amples informations sont disponibles sur le site internet du congrès GECOMARS 2020 :

<https://gecomars-2020.sciencesconf.org/>

Programme complet du congrès :

https://gecomars-2020.sciencesconf.org/data/pages/Programme_GECOMARS_1.pdf

Les inscriptions restent ouvertes jusqu'au 3 février 2020 à la page suivante :

<https://gecomars-2020.sciencesconf.org/registration>

[Marseille, le 16 janvier 2020]

Contact Presse

GIS Posidonie (Groupement d'Intérêt Scientifique pour l'Environnement Marin) : +33(0)4 86 09 06 63

Patrick Astruch : patrick.astruch@univ-amu.fr

Bruno Belloni : bruno.belloni@univ-amu.fr

