

Fiche descriptive du projet « EcoMedit »



© Anne Teyssèdre

Biodiversité et société en région méditerranéenne : Quelles pistes pour la transition écologique ?

(<http://emarinlab.obs-banyuls.fr/applications/diactif2/1>)

Destinée aux étudiants en sciences naturelles ou sciences sociales (niveau licence) et au grand public averti, cette ressource multimedia a pour objectif ambitieux d'explorer la dynamique et le fonctionnement des principaux (socio)écosystèmes méditerranéens, d'explicitier les impacts des changements globaux actuels sur ces socio-écosystèmes, et de présenter les principaux outils, stratégies et méthodes de préservation de la biodiversité et du fonctionnement des socio-écosystèmes méditerranéens à l'aide de questions clés posées à des spécialistes reconnus de leurs domaines respectifs.

Les interactions entre sociétés et biodiversité méditerranéennes sont explorées dans une approche écosystémique (spatialisée), examinant la dynamique et le fonctionnement des des principaux sous-systèmes (villes, forêts, agrosystèmes, littoral,...) en interaction au sein du socio-écosystème régional, lui-même ouvert sur le reste de la biosphère (impacts et dynamique climatique globaux, échanges commerciaux, politiques environnementales et sectorielles,...).

35 questions-clés, couvrant les principaux secteurs d'activité dans les différents grands compartiments du socio-écosystème méditerranéen, sont posées à quinze experts en écologie, économie, urbanisme, agronomie, foresterie et autres sciences de la conservation. Ces questions sont réparties en sept rubriques thématiques : 1/ Introduction aux (socio)écosystèmes méditerranéens 2/ Agglomérations et industries, 3/ Agrosystèmes, 4/ Forêt, garrigue, 5/ Ecosystèmes littoraux et insulaires, zones humides, 6/ écosystèmes marins, 7/ Coordination, gestion collective.

Dans chaque rubrique, les questions-clés sont présentées sous forme de vidéos en ligne (vimeo), accompagnées chacune de sa transcription. [Remarque : Certaines questions-clés, à cheval sur deux thématiques, figurent dans deux rubriques.]

Chercheurs et autres experts interviewés pour ce projet « EcoMedit » :

Par ordre alphabétique : Sabines Barles (Univ. Paris 1 Sorbonne), Jacques Blondel (CNRS), Gilles Bœuf (UPMC, Paris), Alberte Bondeau (IMBE), Philippe Cury (IRD), Emmanuel Delannoy (INSPIRE, Marseille), Ghislain Dubois (TEC Conseil, Marseille), Bruno Ferrari (Parc Marin du Golfe du Lion), Joseph Garrigue (Réserve de la Massane), David Giband (Université de Perpignan), Katell Guizien (UPMC), Frédéric Médail (IMBE), Régis Olivès (CNRS–PROMES), Hugues Ravenel (Plan Bleu pour la Méditerranée), Hélène Rey-Valette (Université de Toulouse), Eric Rigolot (INRA), Christophe Soulard (INRA).

Documents en ligne sur les sites web d'e-marin'lab et du MNHN :

- Interface graphique permettant de visualiser et de naviguer entre les rubriques,
- 35 vidéos d'environ 4 minutes chacune, classées par thématique,
- les transcriptions de ces vidéos,
- 7 quiz (un par thématique),
- le guide d'usage du projet.



© Anne Teyssèdre

Auteurs et crédits :

Auteurs du projet : Anne Teyssèdre et Raphaël Lami

Réalisation : Anne Teyssèdre

[Illustration des interviews : © Anne Teyssèdre]

Porteur du projet pour le MNHN : Denis Couvet

Coproduction : UPMC-amarin'lab-MNHN-UVED, 2015

Projet en ligne sur les sites web de l'Observatoire de Banyuls et du MNHN

Fiche descriptive du projet EcoMedit, décembre 2015