



Jeudi 29 Octobre, de 10 h à 12 h, Amphi Duby, MMSH

Présentation de la FR ECCOREV et du Labex DRIIHM

Le Jeudi 29 Octobre, de 10 h à 12, Amphi Duby, MMSH, la Fédération de recherche ECCOREV, le Labex DRIIHM et les Observatoire Hommes-Milieus Littoral Méditerranéen, Vallée du Rhône et Bassin Minier de Provence viendront présenter leurs thématiques de recherche auprès des unités en Sciences Humaines et Sociales de la place d'Aix.

L'objectif de ces présentations est d'intéresser les chercheurs de ces unités aux possibilités de réponse aux Appels à Projets de Recherche de ces structures dans une perspective d'interdisciplinarité. Ces APR sont un bon moyen de faire se rencontrer des disciplines divers, mais aussi de préparer des réponses à des appels à projets plus importants

Intervenants :

- ECCOREV (<http://www.eccorev.fr>) : P. Batteau, Directeur-Adjoint
- Labex DRIIHM (<http://www.driihm.fr/>) : R. Chenorkian, Directeur
- OHM Vallée du Rhône (<http://ohm-vr.org>) : C. Barthelemy, Directrice-Adjointe
- OHM Littoral Méditerranéen (<http://www.ohm-littoral-mediterraneen.fr>) : S. Robert, Directeur
- OHM Bassin Minier de Provence (<https://www.ohm-provence.org/>) : Y. Noack, Directeur

ECCOREV :

ECCOREV est une fédération de recherche en sciences de l'environnement. Elle réunit 40 laboratoires de l'ouest de la région PACA issus de toutes les disciplines couvrant le domaine en sciences humaines, sociales et naturelles (un tiers des unités relèvent du domaine SHS). Ses tutelles principales sont l'AMU et le CNRS, et ses tutelles secondaires sont le CEA, INRA, IRSTEA, INERIS, IRSN, IRD, BRGM, universités d'Avignon et Toulon. ECCOREV est structuré en quatre axes couvrant (1) le changement climatique et risques naturels, (2) la biodiversité et ressources hydriques, (3) les mécanismes de transfert et d'impact des contaminants dans les écosystèmes, (4) l'écotechnologie et la remédiation des contaminants, et deux axes transversaux liés aux interactions homme-milieus et aux risques territoriaux. ECCOREV organise des journées d'animation et de formation, elle lance un appel à projet

annuel pour favoriser la collaboration interdisciplinaire entre les labos. Elle gère des équipements mutualisés.

Labex DRIIHM :

Lauréat de la deuxième vague de l'appel à projet Laboratoire d'Excellence (LabEx) dans le cadre du programme « Investissements d'avenir », le LabEx DRIIHM, Dispositif de Recherche Interdisciplinaire sur les Interactions Hommes-Milieus, regroupe les Observatoires Hommes-Milieus (OHM, au nombre de 10) et leur réseau (ROHM) qui constituent un outil que le CNRS-INEE a créé depuis 2007. Le DRIIHM a pour vocation d'aider par son soutien au développement du dispositif que constituent les Observatoires Hommes-Milieus et leur Réseau et à permettre au mieux le bon accomplissement de leurs missions : constituer un dispositif intégré d'observation des socio-écosystèmes anthropisés et de leur complexité. Outil de recherche fondamentale et appliquée, attentif à de la demande sociétale, il organise observations, expérimentations, modélisations et préservation des données pour aider et contribuer par leur compréhension à la conception de solutions pour un développement durable.

OHM Littoral Méditerranéen :

L'Observatoire Hommes-Milieus "Littoral méditerranéen" est un dispositif de recherche interdisciplinaire du CNRS (INEE et INSHS). Son projet scientifique est l'étude de l'urbanisation et de l'anthropisation côtière en Méditerranée. Dans un contexte de changement des modes de gestion du littoral (GIZC), il s'intéresse à quatre systèmes socio-écologiques littoraux inégalement soumis à l'artificialisation et aux fréquentations touristiques et récréatives : le littoral marseillais, le Golfe d'Aigues-Mortes et les rivages corses de Balagne et du sud Bastia.

OHM Vallée du Rhône :

L'Observatoire Hommes-Milieus Vallée du Rhône (OHM VR) est une plate-forme fédérative de recherche interdisciplinaire. Son objectif principal est de mettre en relation les projets de recherche toutes disciplines confondues qui questionnent l'évolution contemporaine du fleuve et de ses sociétés riveraines.

OHM Bassin Minier de Provence :

Premier OHM créé en 2007, l'OHM Bassin Minier de Provence s'intéresse à l'évolution et aux transformations d'un territoire (17 communes entre Marseille et Aix-en-Provence, centrées sur Gardanne) en pleine mutation suite à l'arrêt de l'exploitation minière en 2003, à travers une approche interdisciplinaire, dans laquelle les sciences humaines et sociales jouent un rôle important. Les évolutions les plus récentes (boues rouges, biomasse, métropolisation) sont l'occasion d'une redynamisation de cette interdisciplinarité.