

Compte rendu de la réunion du groupe de travail Europôle Mer-SHS du 12 février 2013 à Lorient
Loïc Antoine, Ifremer

La première réunion du groupe de travail SHS s'est tenue à Lorient dans les locaux de l'Ifremer. une partie des participants étaient en visio-conférence depuis l'UBO à Brest (2 personnes) et de l'université de Nantes (une personne).

liste des 19 participants :

Annie Cudennec (UBO AMURE), annie.Cudennec@univ-brest.fr
Nicolas Boillet (UBO AMURE) nicolas.boillet@univ-brest.fr
Pascal Le Floc'h (UBO AMURE) pascal.le.floch@univ-brest.fr
Jean-Marie Boilevin (UBO IUFM CREAD) jean.marie.boilevin@univ-brest.fr
Dominique Forest (UBO IUFM CREAD) dominique.forest@univ-brest.fr
Alain Jameau (UBO IUFM CREAD) alain.jameau@bretagne.iufm.fr
Hervé Ferrière (UBO IUFM CFV) hferriere@univ-brest.fr
Sylvain Laubé (UBO CFV-Brest) sylvain.laube@univ-brest.fr
Eric Foulquier (UBO Géomer LETG) eric.foulquier@univ-brest.fr
Christophe Cérimo (UBS CERHIO Cnrs) christophe.cerino@univ-ubs.fr
Catherine Soubeiroux (UBS CERHIO Cnrs) Catherine.Soubeiroux@univ-ubs.fr
Sylviane Llinares (UBS CERHIO Cnrs) Sylviane.Llinares@univ-ubs.fr
Agnès Lecompte (UBS IREA) Agnes.Lecompte@univ-ubs.fr
Marine Le Gall-Ely (UBS IREA), marine.le-gall-ely@univ-ubs.fr
Ronan Le Délézir (UBS Géoarchitecture) ronan.le-Delezir@univ-ubs.fr
marie-Yvane Daire (Cnrs CREAAH Rennes1), marie-yvane.daire@univ-rennes1.fr
Stéphane Tirard (univ-Nantes) stephane.tirard@univ-nantes.fr
Gérard Bavouzet (Ifremer Lorient) gerard.bavouzet@ifremer.fr
Loïc Antoine (Ifremer Brest-Plouzané) loic.antoine@ifremer.fr

La réunion est conduite par Loïc Antoine pour l'Europôle Mer.

Après une présentation de chacun des participants sous forme de tour de table, un rappel est fait des objectifs des groupes de travail tels que conçus par l'Europôle Mer : un GdT a pour but de délivrer un message argumenté à tous les décideurs concernés sur les propositions des acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur dans l'Espace Bretagne-Pays de la Loire, soit sur des thématiques originales et innovantes, soit sur des activités transverses en soutien à la recherche et/ou à l'enseignement supérieur (R&ES). S'agissant du présent groupe « SHS », des éléments de réflexion ont été envoyés aux participants (cf annexe 1), qui peuvent se résumer ainsi :

- le groupe SHS devrait faire émerger des sujets de recherche centrés sur les sciences sociales, soit par approche transdisciplinaire, soit sur thématique propre mais sollicitant en appui les sciences exactes ;
- l'évaluation des politiques publiques, la construction de scénarios de gestion des espaces marins, l'interface terre-mer et sa vulnérabilité face aux aléas naturels et marins, sont des

thématiques qui font déjà l'objet de travaux dans les différentes disciplines ; ce sont également des voies recommandées par le programme Mer de l'alliance Allenvi¹ ;

- Une précédente réflexion menée aux Assises des Sciences et Techniques des Sciences et Techniques de la Mer de l'Ouest (Brest, 25 mai 2011) avait retenu cette voie dans sa proposition de thème fédérateur Développement durable, exploitation des ressources et sociétés, en deux volets : i) approche écosystémique des ressources vivantes, ii) la société face aux aléas et risques maritimes, naturels et humains.

Le tour de table a révélé la présence de nombreuses disciplines et spécialités dans ces disciplines : géographie, histoire, droit, économie, archéologie. On note toutefois l'absence ce jour de sociologues.

La présentation de chacun et les commentaires font état de nombreux sujets et initiatives, et de différents niveaux d'information mutuelle d'initiatives telles que les journées exploratoires (ISHS-Ubo), les Assises des sciences et techniques de la mer (cf supra), le programme Mer-Allenvi. Les orientations du LabexMer sont évoquées, en particulier son projet de formation continue et une université d'été en préparation.

L'orientation des recherches pour partie destinées à aider à la décision publique est reconnue, en particulier sur des sujets de proximité : interface terre-mer, éolien en mer, conflits d'usages, risques et société face aux aléas climatiques, gouvernance. L'élargissement des systèmes d'observation (eg les observatoires économiques, SI sur patrimoine archéologique), leur accessibilité, y compris sous forme de BDD numériques est une nécessité, tant pour la recherche que pour l'expertise, dont les besoins sont loin d'être satisfaits en matière de SHS, mais aussi pour la communication vers le grand public, en lien avec l'enseignement. Les programmes PSDR (pour et sur le développement régional) de l'Inra-Irstea, dont le troisième du nom est en cours, sont suggérés pour inspirer une organisation programmatique.

La question des échelles (espace et temps) et de leur emboîtement est soulevée, car primordiale en SHS comme en sciences exactes) : comment l'aborder en interdisciplinarité ?

Conscient d'être resté dans le domaine des généralités pour cette première réunion, le groupe retient le principe d'orienter ses travaux à venir en retenant deux pistes de travail :

- cartographier les compétences en sciences humaines et sociales spécialisées (orientées « Mer », en s'appuyant sur les compétences et l'aide de la MSHB (dont le rôle et l'association aux travaux sera à discuter) ;
- procéder à une recension des données et organiser la mise à disposition des informations et des savoirs.

Cette étape doit permettre, pour les prochains travaux du groupe, de faciliter l'émergence de thèmes ou de projets de recherche que pourra porter l'Europôle Mer.

Le groupe décide de se doter d'un coordinateur, Eric Foulquier est élu à cette fonction, avec Sylviane Llinares associée pour un binôme et pour se charger des relations avec la MSHB.

¹ <http://www.developpement-durable.gouv.fr/Le-programme-mer-etat-des-lieux-et.html>

Il est convenu qu'un Doodle circulera dès que possible pour arrêter la date de la prochaine réunion, probablement au cours de la semaine du 15 au 19 avril prochain.