

suite - Mercredi 4 novembre

7. Alternance de travaux par petits groupes et restitutions autour de 4 problématiques transversales

14h-15h > Thématique 1 : Qu'est-ce qu'un scientifique en lien avec la société? Rôles, postures, enjeux...

15h-16h > Restitutions

16h-16h30 > Pause

16h30-17h30 > Thématique 2 : Développer et maintenir des collaborations: Engagement, confiance, dynamiques d'interactions et cadre(s) de collaboration(s)

17h30-18h30 > Restitutions

Jeudi 5 novembre

9h-12h30 > Poursuite des ateliers

9h-10h > Thématique 3 : Quels outils, quelles approches pour collaborer, co-construire?

10h-11h > Restitutions

11h-11h30 > Pause

11h30-12h30 > Thématique 4 : Collaborations science-acteurs: À quoi ça sert? Quels sont les impacts? Comment (mieux) les mesurer?

12h30-13h > Restitutions

13h-14h30 > Pause déjeuner

8. Synthèse finale, écriture des conclusions & perspectives

14h30-16h > Outputs de l'atelier : idées/actions, mise en œuvre etc.

Comité d'organisation

> Coordinatrice : Claire Macher, Ifremer, AMURE
> Cedric Bacher, Ifremer, DYNECO
> Michel Bertignac, Ifremer, STH
> Jade Budallet, DCOM
> Nathalie Caill-Milly, Ifremer, LER Arcachon
> Philippe Cugier, Ifremer, DYNECO

> Léa Marty, DG
> Martin Marzloff, Ifremer, DYNECO
> Adélie Pomade, UBO, AMURE
> Claire Rollet, Ifremer, LER Bretagne Nord
> Marie Savina-Rolland, Ifremer, STH
> Olivier Thébaud, Ifremer, AMURE
> Clara Ulrich, Ifremer, DS

Atelier PARTAGE



Illustration © Séverine Julien - UMR AMURE

Partage d'expériences de travaux de recherche à l'interface Science-Acteurs

Du 3 au 5 novembre 2020
Au Pôle Numérique Brest Iroise - PNBI
Plouzané

Mardi 3 novembre

10h-10h30 > Accueil et connexion**1. Accueil-Introduction****10h30-10h40 >** Enjeux de l'atelier - Objectifs/Déroulé - C. Macher (AMURE)**10h40-10h50 >** Enjeux pour l'institut - L. Marty (DG) et C. Ulrich (DS)**10h50-11h >** Sciences participatives, recherche collaborative - Définitions, terminologie - C. Macher, C. Rollet (LERBN) et al.**2. A l'interface science-acteurs, comment collabore-t-on à l'ifremer? Présentations co-construites d'une diversité de retours d'expériences issus de projets****11h10-11h30 >** Projets halieutiques - Acquisition de connaissances avec les professionnels - M. Savina (STH) et al.**11h30-11h50 >** Projets halieutiques - Évaluation de stratégies de gestion - M. Laurans (STH) et al.**11h50-12h10 >** Projets biodiversité AMP - Observation/Suivi - D. Pelletier (EMH) et al.**12h10-12h25 >** Témoignage de F. Blanchard (BIODIVHAL) - Relations avec les acteurs des territoires au quotidien, émergence et co-construction de projets de recherche**12h25-12h45 >** Temps de Discussion*12h45-14h > Pause déjeuner***14h-14h20 >** Projets Baie de Seine - R. Verney (DYNECO) et al.**14h20-14h40 >** Projets Mont Saint-Michel - C. Rollet (LERBN) et al.**14h40-15h >** Temps de discussion**15h-15h20 >** Projets Arcachon - N. Caill-Milly (LERAR) et al.**15h20-15h40 >** Projets Lagunes-Étang de Thau - A. Fiandrino (LERLR) et al.**15h40-16h >** Temps de discussion*16h-16h30 > Pause***16h30-16h50 >** Projets AMURE- Interactions scientifiques/acteurs institutionnels - Retours d'expérience d'animation de forums de discussion - P. Scema-ma (AMURE) et al.**16h50h-17h10 >** Projets de recherche partenariale - retours d'expérience et Carnot MERS - R. Charraudeau (DI) et J-M Daniel (REM)**3. Exemples de forums d'interaction science-acteurs****17h10-17h25 >** Plateforme FFP et scientifiques - M. Simon (DG)**17h25-17h40 >** Plateforme SHS et questionnaires AMP du GIS HomMer - E. Le Gentil (IRD - GIS HomMer)**17h40-18h >** Zone Atelier ZABri - O. Ragueneau (LEMAR)**4. Volets transversaux dans les projets de recherche en interaction avec les acteurs****18h-18h15 >** Médiation scientifique/médiation professionnelle : retours d'expérience & enseignements - J. Burdallet (DCOM)**18h15-18h30 >** Observation participative - Enjeux et problématiques - L. Cocquempot (ODE) et al.

Mercredi 4 novembre

9h-9h15 > Introduction de la matinée - A. Pomade (UBO-AMURE) & A. Levain (CNRS-AMURE)**5. Approche ComMod et illustrations - Jeux sérieux/modélisation multi-agent****9h15-9h40 >** Etude de cas ITANE, J.E. Rougier (LISODE)**9h40-10h05 >** Positionnement de la modélisation d'accompagnement (Com-Mod) dans le champs de la modélisation participative, Nicolas Becu (CNRS)**10h05-10h30 >** ComMod : une modélisation fondée sur le paradigme « Sys-tèmes Multi-Agent », Christophe Le Page (CIRAD)**10h30-10h45 >** Discussion générale**10h45-11h >** Site web - Méthodologie pour la co-construction et l'engagement des acteurs - Synthèse de différents projets - J. Balle-Beganton & D. Bailly (UBO-AMURE)*11h-11h30 > Pause***6. Présentation de travaux en sciences humaines et sociales - Engagement des acteurs, sociologie des sciences, participation****11h30-12h10 >** Postures scientifiques - P. Steyaert (INRAE-LISIS)**12h10-12h40 >** Interaction science et politique dans l'aide à la décision : cadre d'analyse écosystème et gouvernance - C. Carter (INRAE-ETBX)*12h40-14h > Pause déjeuner*