

JOURNÉES DE RESTITUTION

SENSOCEAN

S'engager dans la science participative en mobilisant des instruments low-cost pour mesurer la salinité

VENDREDI 23 JUIN - PNBI
SAMEDI 24 JUIN - LA PAM

Inscriptions avant le 7 juin
<https://forms.gle/mULS8jpeMPoe2gGN7>



 **ISblue** The interdisciplinary graduate school for the blue planet

 **Amure**
CENTRE DE DROIT ET D'ÉCONOMIE DE LA MER

 **LOPS**



ASTROLABE EXPEDITIONS


LES FABRIQUES DU PONANT


U3O OPEN FACTORY


Université de Bretagne Occidentale

 **Ifremer**

 **CNRS**

Ce travail a été soutenu par le projet ISblue "Interdisciplinary graduate school for the blue planet" co-financé par une aide de l'Etat gérée par l'Agence Nationale de la Recherche au titre du programme « Investissements d'avenir » portant la référence ANR-17-EURE-0015.

Programme provisoire

8h45-9h Accueil

9h-9h15

Bienvenue et Présentation du projet Emergence SensOcean

Adélie Pomade

Maître de conférences en droit HDR, Université de Bretagne Occidentale, UMR AMURE

Session 1 : Développer une expertise citoyenne en océanographie en co-concevant des programmes avec les citoyens

9h15-9h35 La recherche action participative, ses enjeux, son potentiel, ses impacts

Sylvie Blangy

IR Ingénieure de Recherche Saphir (émérite) Hors Classe au CEFÉ du CNRS

9h35-9h50 Echanges avec les participants

9h50- 10h05 Mesurer la salinité, intérêts et potentiel de la science participative pour la recherche en océanographie physique

Pascal Lazure

Chercheur IFREMER en océanographie physique, UMR LOPS

10h05-10h20 Témoignage « le programme SensOcean, une histoire sur le long terme »

Gilles Reverdin

Directeur de recherche CNRS, UMR LOCEAN

10h20-10h35 L'importance des citoyens bénévoles dans leur rôle d'observateurs pour la science

Lucie Cocquempot

Coordinatrice de l'observation océanographique, IFREMER, Département Océanographie et Dynamique des Ecosystèmes

10h35-10h50 Pause-café

10h50-11h10 Le programme de science participative SensOcean : une interface science-société

Cédric Courson

Doctorant au Centre de recherche interdisciplinaire (CRI), Université de Paris, UMR LOCEAN, UMR AMURE, UMR LOPS.

Session 2 : De la contribution des étudiants en local dans les Fablabs à l'implication des plaisanciers et navigateurs hauturiers

11h10-11h30 Dévoiler le rôle-clé des associations dans les sciences participatives avec la notion d'intermédiation de recherche

Evelyne Lhoste

Chercheure, Laboratoire Interdisciplinaire Sciences Innovations Sociétés – LISIS - UMR CNRS-ESIEE Paris-INRAE-Université Gustave Eiffel, Marne la Vallée, France

11h30-11h45 - Echanges avec les participants

11h45-12h05 – Vidéo témoignages de plaisanciers utilisateurs des capteurs de salinité

Tobias Carter

Association Uno Mundo (en visio)

12h05-12h25 - Retours des pratiques en Fablab

Maud Tournery

Responsable du Téléfab de l'IMT Atlantique

Jérémy Gougeon

Président de Sparkling Sea (en visio)

12h25-12h45 - Echanges avec les participants

12h45-14h déjeuner

Session 3 : L'engagement du citoyen, clef de voute de la pérennité du programme de science participative

14h-14h20 – L'engagement citoyen dans la science participative

Julien Weisbein

Maître de conférences HDR en science politique, Science-Po Toulouse

14h20-14h35 – La motivation du citoyen (sur le long terme) : freins et leviers

Esther Regnier, *Maître de conférences en économie, Université de Bretagne Occidentale, UMR AMURE*

Juliette Daquin, *Stagiaire en science politique sur le projet Emergence SensOcean, Université de Bretagne Occidentale, UMR AMURE*

Adélie Pomade, *Maître de conférences HDR en droit, Université de Bretagne Occidentale, UMR AMURE*

14h35-14h50 Echanges avec les participants

14h50 – 15h30 Table ronde d'ouverture : du projet Emergence SensOcean au projet LittObs – perspectives

Charlotte Nirma – *Astrolabe Expéditions*

Alexandra Rohr – *Association pour l'étude et la conservation des sélaciens (APECS), Collectif VIGIE MER*

Peggy Rimmelin – *Co-responsable du service d'observation de l'OSU, Institut universitaire européen de la Mer*

15h30 – fin du séminaire

Contact

Adelie.pomade@univ-brest.fr

Inscriptions avant le 7 juin

<https://forms.gle/mULS8jpeMPoe2gGN7>

PROGRAMME 24 JUIN

La PAM

10h-18h

Une journée sur les sciences participatives marines Océan Climat

11h-12h: Conférences

Océanographie Open-source: Accélérer l'acquisition des connaissances environnementales marines en impliquant la société dans la recherche océanographique participative

Cédric Courson

Echanges avec les participants autour d'un apéritif

Toute la journée: Animations autour du programme de sciences participatives LittObs

Mini-ateliers de construction, expositions photos...

Stands des différents partenaires

Astrolabe Expeditions

Les Fabriques du Ponant / Les Petits Débrouillards

Amicale des Plaisanciers des Marinas de Brest

Réseau Initiatives des Eco-explorateurs de la Mer

**Venez découvrir la conception et la fabrication d'instruments
océanographiques Open-source!**



ASTROLABE
EXPEDITIONS



Réseau
Sciences participatives