

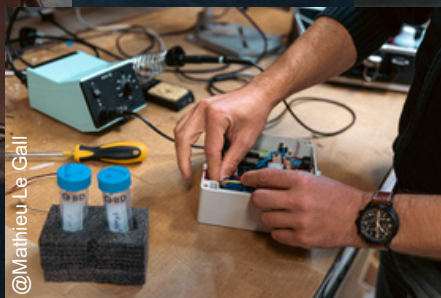
JOURNÉES DE RESTITUTION

# 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



**ASTROLABE EXPEDITIONS**



**LES FABRIQUES DU PONANT**



**U3O**  
Université de Bretagne Occidentale



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 CEFE 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

*Chercheuse, 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](mailto: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