



Mer et Journalisme

Une formation sur les sciences et technologies marines

Brest // IUEM 27-28 août 2019

École d'été 2019 pour journalistes sur les sciences et technologies marines

sous le parrainage de Jean-Louis Étienne et Catherine Chabaud

Programme

Lundi 26 août

19h00 Repas d'accueil pour les journalistes au port de commerce de Brest.

Mardi 27 août

9h00 Accueil/présentation UBO¹/ISblue²/IUEM³ : Matthieu Gallou, Fred Jean.

9h10 Jean-Louis Étienne et Catherine Chabaud.

9h20 Présentation de l'école d'été : Paul Tréguer, Pauline Letortu.

9h30 « *Un océan d'idées nouvelles* » par Laurent Chauvaud.

10h30 Break

11h00 « *L'océan de l'Anthropocène* » par Jean-Pierre Gattuso (LOV⁴, membre du GIEC⁵ / Océans).

12h00 Déjeuner

14h00 Enjeux climatiques

Animateur : Guillaume Rouillet (LOPS⁶), coanimateur : Jean-Louis Le Corvoisier, journaliste animateur.

- 2 communications orales de 30min chacune, autour de deux questions scientifiques : « *Les calottes glaciaires du Groenland et de l'Antarctique sont-elles en train de fondre ? Quel est l'impact sur le niveau de la mer ?* » par Gaël Durand (IGE⁷ Grenoble par visio) et « *Quels sont le rôle et l'évolution des courants océaniques en Atlantique nord dans le contexte du changement climatique ?* » par Pascale Lherminier (LOPS).

- Une table ronde de 1h pour interactions scientifiques – journalistes sur ces sujets.

16h00 Break

16h30 Enjeux économiques et juridiques

Animateur : Olivier Thébaud (AMURE⁸), coanimateur : Jean-Louis Le Corvoisier.

- 2 communications orales de 30min chacune, autour de deux questions scientifiques : « *La soutenabilité des ressources biologiques exploitables : quel est l'effet des régulations à différents niveaux ?* » par Jean Boncoeur (AMURE) et « *Au-delà des zones de juridiction nationale, peut-on protéger la biodiversité ?* » par Annie Cudennec (AMURE).

- Une table ronde de 1h pour interactions scientifiques – journalistes sur ces sujets.

18h30 Transport vers Océanopolis

19h30 Réception : cocktail (ou repas) à Océanopolis

22h00 Retour vers les hôtels

Mecredi 28 août

- 9h00** « Vers la sixième extinction dans les océans ? » Gilles Bœuf (MNHN⁹).
- 10h00** Break
- 10h30** **Enjeux technologiques**
Animateur : Patrick Poupon (Pôle Mer Bretagne Atlantique PMBA), coanimateur : Jean-Louis Le Corvoisier.
- 2 communications orales de 30 min chacune : « *Quels nouveaux enjeux pour l'observation des océans ?* » par Nicolas Kolodziejczyk (LOPS), « *Quels défis pour l'océanographie satellitaire ?* » par Jean Tournadre (LOPS).
 - une table ronde de 1h pour interactions scientifiques – journalistes sur ces sujets.
- 12h30** Déjeuner
- 14h00** **Ateliers, en parallèle sous forme de tables rondes (3 groupes différents)**
Les deux premiers ateliers ont pour objectif de favoriser la convergence des scientifiques et des journalistes pour préparer ensemble un communiqué de presse d'une dizaine de lignes ou une mini-conférence de presse, qui satisfasse les exigences des uns et des autres.
- « *Deep-sea mining* » coanimé par Pierre-Marie Sarradin (Unité EEP¹⁰) et Arthur De Pas (Pôle Relations Presse et Institutionnelles Ifremer).
 - « *Les risques côtiers* » coanimé par Catherine Meur-Férec (laboratoire LETG¹¹) et Jean-Louis Le Corvoisier.
 - Le troisième atelier a pour objectif d'élaborer un préprojet d'e-master formation continue ; il est animé par les membres du Comité d'Organisation.
- 15h45** **En assemblée générale**
- Retour des tables rondes (rapporteurs).
 - Conclusions : Paul Tréguer, Pauline Letortu.
- 16h15** Fin de l'école d'été, départ vers l'aéroport ou vers la gare.

1 Université de Bretagne Occidentale

2 Interdisciplinary School for the blue planet

3 Institut Universitaire Européen de la Mer

4 Laboratoire d'Océanographie de Villefranche-sur-Mer

5 Groupe d'Experts Intergouvernemental sur l'Évolution du Climat

6 Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale

7 Institut des Géosciences de l'Environnement

8 Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces marins et littoraux

9 Muséum National d'Histoire Naturelle

10 Études des Écosystèmes Profonds

11 Littoral Environnement Télédétection Géomatique

Inscriptions

- Ouverture jusqu'au 5 août 2019
- Prix de l'inscription individuelle à 300 € (sans hébergement) ou 500 € (hébergement compris).