



Mer et #3 Journalisme

Une formation sur les sciences et technologies marines

Brest // IUEM

24-25 août 2021

 ISblue En partenariat avec :



THE CONVERSATION



Océanopolis BREST



Mer et Journalisme #3

De l'océan des extrêmes et des crises au développement durable

24-25 août 2021, IUEM

Une formation en présentiel et en distanciel
Exposition du Centre de la Presse de Bretagne dans le hall de l'IUEM

Programme

Heures de Brest, Québec : -6 heures

Lundi 23 août

18h - 20h Brise-glace : Vernissage de l'exposition «Report'Images» à l'IUEM

Mardi 24 août

8h30 Accueil

9h00 Introduction : Anne-Marie Tréguier, Fred Jean, Paul Tréguer, Pauline Letortu.

9h30 Conférence de Franck Selsis (Astrophysique, Université de Bordeaux)
« D'autres océans dans la galaxie ? »

10h30 Break

Thème 1 : Milieux sans oxygène

11h00 « Les microorganismes des sources hydrothermales : quand la vie jaillit au fond des océans », conférence d'Anne Godfroy (Ifremer)

12h00 Déjeuner

13h45 Atelier Thème 1 : les milieux sans oxygène (origine naturelle ou activités humaines) : Karine Alain (IUEM)

Thème 2 : Océans polaires

15h45 « Quels sont les impacts du changement global sur l'océan Arctique ? », conférence de Marcel Babin, Université Laval (Québec)

16h45-18h45 Ateliers Thème 2 : l'océan Austral et Antarctique : Brivaela Moriceau (IUEM)

20h15 Cocktail dinatoire à Océanopolis

23h00 Retour en taxi vers les hôtels

Mercredi 25 août

Thème 3 : Mer et migrations humaines

- 8h30** « Mer et migrations », conférence de Virginie Guiraudon (Sciences Po, Paris)
- 9h30** Break
- 10h00** Atelier Thème 3 : Mer et migrations humaines : María José Fernandez Vicente (UFR Lettres, UBO)
- 12h00** Déjeuner
- 13h45** **Point sur Changement Climatique et Océan (GIEC)** : Valérie Masson-Delmotte (IPSL) et Anne-Marie Tréguier (ISblue)

Thème 4 : Approche écosystémique des pêches

- 14h30** « Approche écosystémique des ressources renouvelables marines : Un concept encore utile ? » visio-conférence de Philippe Cury (IRD)
- 15h30** Atelier Thème 4 : l'approche écosystémique des pêches en pratique : François Le Loc'h (IUEM-IRD)
- 17h45** Synthèse générale par Paul Tréguer et Pauline Letortu
- 18h00** Fin de l'école d'été



En partenariat avec :

