

Ecole d'été ISblue « Mer et Journalisme »

Partenariat : Ecole Supérieure de Journalisme de Lille, The Conversation, Club de la Presse en Bretagne, Institut France Québec de la Mer, Radio Canada, Océanopolis

23-24 août 2022

Océans et climats

dont thèmes d'intérêt pour les Québécois

Lundi 22 août

-17h30 : brise-glace à bord d'un navire

Mardi 23 août

09h00-09h30 (Amphi A) : **introduction**

09h30-12h30 (Amphi A) : **Et si nous remontions le temps ?**

- 09h30-10h30 : Conférence (35 min suivies de 25 min d'échanges) sur les variations climatiques au cours des ères géologiques par **Stefan Lalonde** (CNRS, Geo-Ocean)

- 10h30-11h00 : break

- 11h00-12h30 (A219) : table ronde (1h30) sur les sciences de la Terre et le façonnement des paysages (exemple de l'évolution d'une chaîne hercynienne, cf. le Massif armoricain) avec **Martial Caroff** (UBO), **Jérémie Bourdoulous** et **Noémie Courant** du futur "Geopark Armorique" (labellisation UNESCO en cours).

14h30-16h30 : **Démarches des scientifiques et des journalistes**

- Atelier (1h, A219) : « *Scientifiques et journalistes : comment travailler ensemble ?* », animé par **Olivier Aballain** (ESJL).

- Boîte à outils (1h, A219) : « *Savoir lire une publication scientifique quand on est journaliste* », « *Comment évaluer la pertinence d'une expertise scientifique* », animée par **Olivier Aballain** (ESJL).

16h30-17h00 : break

17h00-18h00 : **Point GIEC**

- Conférence (35 min suivies de 25 min d'échanges, Amphi A) : « *Atténuation du changement climatique* », animée par **Franck Lecocq** (AgroParisTech, CIRED)

18h30 : départ du car vers Océanopolis

19h30 : **Conférence artistique** à l'auditorium d'Océanopolis avec la compagnie de théâtre Impro Infini suivie d'un cocktail (en lien avec Mer et Education)

21h00-22h30 : Cocktail dinatoire à Océanopolis

22h30 : Départ du car vers les hôtels

Mercredi 24 août

09h00-10h00 (A 219) : **COP climat vs. GIEC**

- Table ronde (1h) : « *Pourquoi les conclusions des rapports du GIEC ne passent-elles que partiellement dans les COP ? Quelles sont les conséquences ?* », avec **Franck Lecocq** (AgroParisTech, CIRED), **Jean Jouzel** (IPSL), **Christophe Cassou** (Météo-France) et **Anne-Marie Tréguier** (ISblue).

10h00-10h30 : break

10h30-11h30 (Amphi A) : **Développement durable et nautisme**

- Conférence (35 min suivies de 25 min d'échanges) : "*Quel avenir pour la filière du nautisme à l'échelle mondiale dans le cadre d'un développement durable*", animée par **Ingrid Peuziat** (UBO, LETG).

11h30-12h30 (Amphi A) : **Océans – Climats**

- Visioconférence (1h) : « *Comment l'océan régule la teneur en CO₂ de l'atmosphère ?* » par **Stéphane Blain** (Sorbonne Université).

12h30-14h30 : break

14h30-16h30 : **Océans-Climats**

- Table ronde (2h00, A219) : « *Comment les scientifiques étudient-ils les interactions océan-climat ?* », avec **Hélène Planquette** (CNRS, LEMAR) et des scientifiques de la campagne SWINGS dont **Catherine Jeandel** (CNRS, LEGOS), **Fabien Perrault** (CNRS, INSU), et **Christophe Cassou** (CNRS, CERFACS)

-16h30-17h00 (Amphi A) : **Conclusions**

- 17h00 : fin de l'école d'été