Lieu : FIAP, 30 rue Cabanis, Paris 14e

**LUNDI 2 DÉCEMBRE**

09h30 : Accueil café

10h00 : Ouverture & mots d’accueil

**10h30 : *Keynote speaker* - Corinne Le Quéré**

**11h15 : Session 1 : Océans, gestion et solutions**

* Présentations de projets (25 min)
  + FUTURE-OBS : Observatoire augmenté pour les socio-écosystèmes côtiers - Eric Thiébaut et Fabrice Not, Sorbonne Université
  + LIFEDEEPER : Vivre Ensemble dans le futur : vulnérabilité des écosystèmes profonds face à la potentielle exploitation des ressources minérales - Marie-Anne Cambon, Ifremer
  + PREVENT : Prédire l’évolution et l’impact biologique de l’exposome océanique dans le contexte de la transition environnementale - Jean-Claude Dutay, CEA
  + RIOMAR : Observer et anticiper l’évolution des zones côtières françaises sous influence des fleuves au 21e siècle - Christophe Rabouille, CEA
  + RSL « Solutions fondées sur l’océan » - Devi Veytia (ENS)
* Table ronde « Océans, gestion et solutions » (45 min)
* Présentations flash doctorants (20 min)

12h45 : Pause déjeuner

**14h00 : Session 2 : Océan climat, modélisation et prévisions**

* Présentations de projets (25 min)
  + CLIMARCTIC : Des impacts régionaux aux impacts globaux du changement climatique en Arctique : une perspective interdisciplinaire – Camille Lique, Ifremer
  + FUTURISKS : Risques côtiers passés à futurs dans les territoires d’Outre-Mer insulaires tropicaux français : des impacts aux solutions – Xavier Bertin, CNRS
  + MAHEWA : Comprendre les menaces que représentent les canicules marines pour les territoires d’Outremer français dans le Pacifique; co-construction d’outils d'aide à la décision et de solutions d’adaptation – Romain Le Gendre, Ifremer
  + MEDIATION : Développements méthodologiques pour un jumeau numérique robuste et efficace de l’océan - Laurent Debreu - INRIA, Franck Dumas - SHOM, Patrick Marchesiello, IRD
  + SMARTNET : Quel océan voulons-nous ? Enquête mondiale pour comprendre les perspectives sur les résultats de la Décennie de l'océan - Olivier Thébaud
* Table ronde« Océan climat, modélisation et prévisions » (45 min)
* Présentations flash doctorants (30 min)

15h45 : EXTRAPLAC ou DEEPSEA’NNOvation (15 min)

16h00 : Pause café

16h30 : Présentations flash doctorants (30 min)

17h00 : **Film sur les futurs de la pêche**

17h15 : Présentations flash doctorants (30 min)

**18h00 : Session posters avec les porteurs**

19h00 : Cocktail dînatoire

**MARDI 3 DÉCEMBRE**

**09h00 : *Keynote speaker* - Le point de vue de l'océan,** **Roberto Casati**

**09h45 : Session 3 - Recherches participatives et transversales (Défi 7)**

* Présentation du défi 7 de 4 projets (20 min) : CLIMARCTIC, FUTURISKS, LIFEDEEPER, MAHEWA
* Table ronde « Recherches participatives et transversales » (50 min)
* Présentations flash doctorants (30 min)

11h25 : Pause café

11h45 : EXTRAPLAC ou DEEPSEA’NNOvation (15 min)

Vote sur présentations des doctorants

12h15 : Pause déjeuner

**13h30 : Table ronde « Attentes et suites du PPR Océan & Climat et vision pour l’après PPR »** (1h)

**14h30 : Nouvelles actions du PPR** : Art et sciences, Appel à postdocs ciblés, RSL recherches participatives (15 min)

14h45 : Remise du prix de la meilleure présentation en 180 secondes

14h50 : Synthèse finale du séminaire

15h20 : Clôture du séminaire

15h50 : Session génération PPR - *One Ocean Science Congress*

17h00 : Fin