



## **PROGRAMME**

### **Colloque de la Task Force Océan du CNRS**

**Lundi 27 janvier**

**14h00 – 14h15 : Ouverture du colloque par Antoine Petit, Président Directeur-général du CNRS**

**14h15 – 15h30 : Présentation du colloque**

- **Programme et objectifs**, par Anne Corval (Conseillère du DGDS du CNRS)

- **Thèmes proposés et méthodologie**, par les animateurs scientifiques

- *L'océan à l'ère du numérique : observation, modélisation et données*
- *L'océan : cultures, patrimoine et ressources*
- *Adaptation du vivant et des sociétés aux changements de l'océan*
- *L'océan, un laboratoire de recherche pour toutes les disciplines*

**15h30 – 16h30 : Conférences plénières – 1<sup>ère</sup> partie**

- 15h30 – 16h00 : « *L'océan : acteur-clé du climat, victime du changement climatique, mais source de solutions* » par Jean-Pierre Gattuso (Laboratoire d'Océanographie de Villefranche)
- 16h00 – 16h30 : « *La biodiversité marine à l'Anthropocène : quels changements, et sous quelles pressions ?* » par Frédérique Viard (Laboratoire Adaptation et Diversité en milieu marin, Roscoff)

**16h30 – 17h00 : Pause**

**17h00 – 18h00 : Interventions de parlementaires et échanges avec la salle**

- Présentation de l'intergroupe « *Mer et Zone Côtières* » du parlement européen, par Pierre Karleskind, Député européen
- Présentation du projet « *Ocean as Common* », par Catherine Chabaud, Députée européenne
- Présentation du projet de résolution relative à la négociation BBNJ et engagement de la France dans la décennie de l'océan, par Jimmy Pahun, Député du Morbihan

**18h00 – 18h15 : Présentation du PPR « Océan et Climat », par François Houllier, PDG de l'Ifremer**

**18h15 – 19h15 : Conférences plénières - 2<sup>ème</sup> partie**

- 18h15 – 18h45 : « *Croissance bleue et résilience des océans* », par Hélène Rey Valette (Center for Environmental Economics, Montpellier)
- 18h45 – 19h15 : « *2020 et après ? Ou comment protéger efficacement l'océan* », par Joachim Claudet, CRIOBE (Centre de Recherches Insulaires et Observatoire de l'Environnement)

**19h15 – 19h30 : Conclusion de la première session**, par Alain Schuhl

**19h30– 21h00 : Cocktail dînatoire**



## Mardi 28 janvier

**9h00 – 11h45 : Sessions parallèles autour des 4 thèmes identifiés – 1<sup>ère</sup> partie**

(Dédouement de certains groupes, et pause à 10h30)

- GT1 : *L'océan à l'ère du numérique : observation, modélisation et données*
- GT2 : *L'océan : cultures, patrimoine et ressources*
- GT3 : *Adaptation du vivant et des sociétés aux changements de l'océan*
- GT4 : *L'océan, un laboratoire de recherche pour toutes les disciplines*

**12h00 – 13h00 : Restitution des sessions parallèles (1<sup>ère</sup> partie) en plénière**

*13h00 – 14h00 : Déjeuner (salle annexe de l'auditorium Marie Curie)*

**14h00 – 16h00 : Sessions parallèles autour des 4 thèmes identifiés – 2<sup>ème</sup> partie**

Avec participation encouragée à un groupe différent de celui du matin, pour croiser approches et propositions.

*16h00 – 16h30 : Pause-café – salle annexe de l'auditorium*

**16h30 – 17h30 : Restitution des sessions parallèles (2<sup>ème</sup> partie) en plénière**

*18h30 – 20h00 : cocktail dînatoire*

## Mercredi 29 janvier

**9h00 – 10h00 : Présentation par les animateurs d'une feuille de route V0**

**10h00 - 11h00 : Débat autour de cette V0**

*11h00 – 11h30 : Pause-café*

**11h30 – 12h00 : Répartition des tâches (identification des rédacteurs de la feuille de route)**

**12h00 – 12h15 : Conclusion**

