**Une image contenant eau, plein air, nature, paysage

Description générée automatiquement**

**Journée étude du 10 juin 2024**

**« Expérimenter la mer »**

**Université Aix Marseille**

**IMSIC/GRIPIC**

**Instituts des Océans AMU/SU**

***Lieux : EJCAM  
21 rue Virgile Marron 13005 Marseille   
Station biologique et marine d’Endoume***

**Une image contenant texte, Police, capture d’écran, logo

Description générée automatiquement** 

**Programme**

**9.00-09.15 : Introduction de la journée**

Céline Pascual-Espuny, PR, Université Aix-Marseille, IMSIC

Anne Gagnebien, MCF, Université Toulon, IMSIC

Valérie Jeanne-Perrier, PR, Sorbonne Université, Celsa, GRIPIC

Pauline Escande-Gauquié, MCF HDR, Sorbonne Université, Celsa, GRIPIC

**9.15-10.15 : Océanographie et mer, comment médiatiser la recherche ?**

Sandrine Ruitton, « Planifier l’espace maritime », MCF, Institut Méditerranéen d’Océanologie

Delphine Thibaut, MCF, « Écosystèmes marins », Institut Méditerranéen d’Océanologie

**10.15 : Pause**

* + 1. **: Exposer les recherches océanographiques**

Aurélie Darbouret, Présentation du Projet [PRESHUMER](https://centrenorbertelias.cnrs.fr/preshumer/) (Perception de la présence humaine dans le monde sous-marin), AMU, IMSIC

### Antoine Lalande, « Le bar social comme lieu de médiation scientifique ? », doctorant Sorbonne Université, GRIPIC

Céline Pascual-Espuny, PR, Université Aix-Marseille, « Le projet Océan et moi, Osupytheas », AMU, IMSIC

**12.00 : Déjeuner**

**14h-14h30 : Exposer les recherches océanographiques (suite)**

### Susie Maccario, muséographe et Anne Gagnebien, MCF, Université Toulon, IMSIC « [Exposition Joba Mena](https://www.aquarium-tropical.fr/programmation/expositions/il-faut-sauver-le-joba-mena-enquete-a-madagascar) à l’Aquarium de la porte dorée, quels enjeux ?  »

**14.30-16.30 : Atelier créatif et expérimentaux**

Projet Plankton Planète, Sahima Hamiaoui, algologue, Musée National d’Histoire naturel, et Evan Josselin, doctorant, CNRS, Institut Jean Nicod, et animateurs scientifiques de Plankton Planet.

Ils viendront faire une démonstration du « microscope Curiosity ». Créé selon les principes de la science frugale et de la science ouverte, Curiosity sert à faire connaître les enjeux de l’Océan et des rôles du plancton, dans toutes manifestations publiques et dans l'exploration à la fois sur Tara Océan et dans la mission Bougainville et dans plusieurs autres expéditions pour mesurer et cartographier tous les organismes vivants relevant de cette catégorie. Cette démonstration sera suivie d’un atelier applicatif ouvert à tous les participants de la journée.