

LE PROGRAMME EN UN COUP D'ŒIL

LUN. 29 MARS

13H30 – 17H20

- **THÈME 1**
ASSEMBLÉE GÉNÉRALE DE LA TGIR FLOTTE OcéANOGRAPHIQUE FRANÇAISE
SALLE POURQUOI PAS ?
- La TGIR Flotte océanographique française : quelle organisation, quels acteurs, quel modèle économique ?
- Comment se construit et se décide la programmation des campagnes ?
- Place de la Flotte océanographique française dans les réflexions menées par l'alliance AllEnvi et l'ANR
- Focus sur la mission Tonga, les missions Mayobs et un service national d'observation : Somlit

MAR. 30 MARS

13H30 – 16H50

- Présentation des indicateurs de performance de la TGIR
SALLE POURQUOI PAS ?
- **THÈME 2**
ACCÈS À DES MOYENS EN ZONES POLAIRES
SALLE POURQUOI PAS ?
- Quels besoins pour la recherche marine française en Arctique ?
- Accès au brise-glace canadien *Amundsen* - problématique de l'accès en Antarctique
- Accès aux navires de la société Ponant, et en particulier au brise-glace *Commandant Charcot*
- **THÈME 3**
FOCUS SUR LE FONCTIONNEMENT DE LA FLOTTE OcéANOGRAPHIQUE FRANÇAISE
SALLE ANTÉDON
- Réglementation APA et convention des Nations Unies sur le droit de la mer
- L'accès aux navires de station : comment ça marche ?
- Retour aux utilisateurs sur le traitement des questionnaires qualité de fin de mission

MER. 31 MARS

10H – 16H50

- **10-12H20 SESSION EXTRAORDINAIRE : LA FORMATION DES ÉTUDIANTS AUX MÉTIERS DE L'OcéANOGRAPHIE : ÉTAT DES LIEUX ET PERSPECTIVES**
SALLE POURQUOI PAS ?
- Panorama des différentes filières académiques dédiées aux métiers de l'océanographie
- Projet d'école flottante internationale
- Les dispositifs d'universités flottantes
- Quelles évolutions pour la formation des étudiants ?
- **THÈME 4 13H30-16H50**
LES CAMPAGNES DU FUTUR
SALLE POURQUOI PAS ?
- Plan de renouvellement de la Flotte océanographique française
- Apport de la téléprésence
- Réflexions sur les systèmes autonomes de mesure
- SALLE POURQUOI PAS ? Opérations sous-marines du futur
- SALLE ANTÉDON Campagnes côtières et hauturières du futur

JEU. 01 AVRIL

13H30 – 17H00

- **THÈME 5**
DÉVELOPPEMENTS TECHNOLOGIQUES ACTUELS
- **MÉTHODES ET ÉQUIPEMENTS ACOUSTIQUES**
SALLE POURQUOI PAS ?
- Outils sismiques de nouvelle génération
- Traitement des données sonar et de réflectivité
- Acoustique et impact environnemental
- Uly^x : Sonar à antenne synthétique
- **LOGICIELS ET OUTILS D'INFORMATION**
SALLE ANTÉDON
- Outils logiciels pré/post-campagne
- Post-traitement de navigation
- Outils logiciels d'acquisition, de visualisation et de suivi de mission
- Perception 3D, outils d'analyse
- **OUTILS AVANCÉS DE ROBOTIQUE, ET ENGINs SOUS-MARINS**
SALLE ULY^x
- Télémanipulation, réalité augmentée
- Uly^x : Périmètre fonctionnel et autonomie décisionnelle
- Futures capacités de Victor 6000
- Programme d'équipements scientifiques du projet DeepSea'nnovation

● Les événements en vis-à-vis se déroulent en parallèle