



GROUPE DE TRAVAIL SUR LES OBSERVATEURS DE MAMMIFERES MARINS

Le rôle du groupe de travail MMO est de veiller à ce que l'ensemble du processus soit mis en œuvre en douceur, avec un cadre clair et de manière transparente pour tous et pour chaque organisation.

La composition du groupe de travail MMO a été mise à jour par la proposition de nouveaux noms et par un vote.

La Résolution 6.18 explique le processus, les acteurs et leur rôle. L'idée était de proposer une certification pour l'ensemble de la zone ACCOBAMS (Méditerranée et Mer Noire), et une formation standard.

Lors de la Onzième Réunion du Comité Scientifique (Monaco, 7-9 février 2017), un nouveau nom pour l'entité appelée "Ecole ACCOBAMS" dans la Résolution ACCOBAMS 6.18 a été proposé et approuvé : **le Comité des cours ACCOBAMS MMO/PAM (ACCOBAMS MMO/PAM CC)**.

Le rapport d'avancement de ce groupe de travail est présenté dans le document ACCOBAMS-MOP7/2019/Inf22.

Partie 1 – Mandat du Groupe de Travail MMO (comme convenu dans la Résolution 6.18)

- Examiner les possibilités de promouvoir l'obligation de la participation des MMO / opérateurs PAM lors de toute activité génératrice de bruit impulsif (par exemple : l'exploration sismique, le battage de pieux, les ateliers de formation sur l'acquisition et le traitement de données sismiques, les tests d'instrumentations sismiques) ;
- Examiner les programmes des formations existantes ainsi que les lignes directrices de bonnes pratiques, et actualisation de celles-ci ;
- Analyser les différentes manières de mettre en œuvre la formation de MMO /opérateurs PAM et de développer un système ACCOBAMS (par exemple, un label MMO l'ACCOBAMS, **ACCOBAMS MMO/PAM CC**, etc.)
- Elaborer une stratégie pour impliquer les industriels dans le processus ;
- Evaluer les conditions d'accréditation des MMO / opérateurs PAM ;
- Présenter une proposition de synthèse au Comité Scientifique de l'ACCOBAMS sur la question de la formation des MMO / opérateurs PAM.

Partie 2 - Composition du Groupe de Travail MMO

Nom	Institution
Léa DAVID (Leader)	EcoOcéan Institut
Nathalie DI-MEGLIO	EcoOcéan Institut
Nicolas ENTRUP	Ocean Care/JN WG
Claudio FOSSATI	CIBRA
Patrick LYNE	DMAD
Caterina LANFREDI	Tethys Research Institute
Alessio MAGLIO	SINAY/JN WG
Barbara MUSSI	Oceanomare Delphis Onlus
Gianni PAVAN	CIBRA / JN WG
Yanis SOUAMI	SINAY / JN WG