



5^{ème} Conférence sur la Conservation des Cétacés dans les Pays du Sud de la Méditerranée

En ligne, 13 - 15 avril 2021

Pays Hôte: Liban

**Collaboration tripartite (Liban, Tunisie et France) pour une amélioration du suivi des
cétacés en Méditerranée**

Khalaf G., Mahfouz C., Bejaoui N., Benmessaoud R., Ridoux V., Spitz J.



Mediterranean
Action Plan
Barcelona
Convention

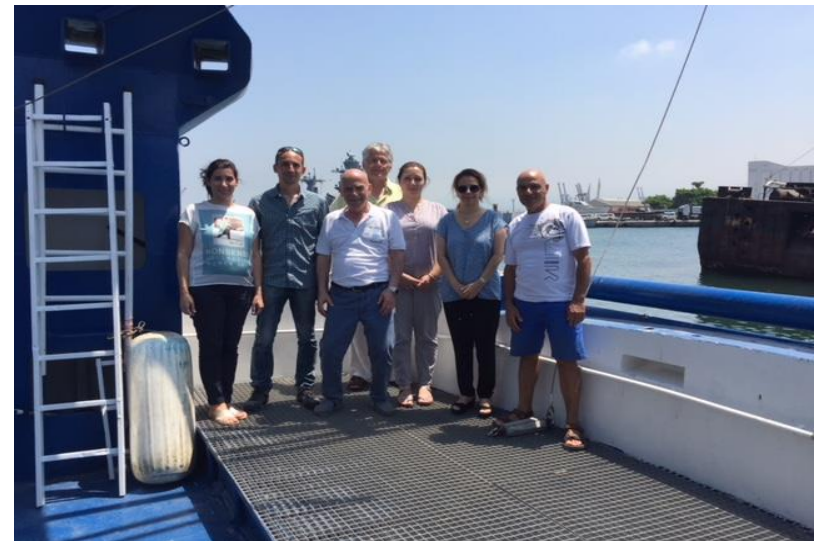


*Les appellations employées dans ce document n'impliquent aucune expression d'opinion ou prise de position par l'ACCOBAMS
quant au statut juridique d'un Etat, d'un territoire ou d'une zone, ou quant à la délimitation de leurs frontières ou limites.*

Renforcement de la collaboration scientifique et transfert des compétences en matière de cétologie en Méditerranée

Institutions impliquées

- INAT de Tunisie
- Pelagis, Université de la Rochelle
- CNRS/CNSM Liban





OBJECTIFS

Echange des expertises et missions réciproques:

Mission en Tunisie: sorties en mer et séminaires portant sur:

- les interactions entre les populations de cétacés et l'exploitation par la pêche et l'aquaculture en Tunisie.
- Visite des cages de piscicultures en mer
- Présentation du réseau national d'échouage des Cétacés en Tunisie et en France respectivement.
- Consolidation des connaissances sur la gestion des échouages des Cétacés.



Mission au Liban:

- Sorties en mer
- Rencontre avec les pêcheurs
- Déprédation et interaction pêche-dauphin
- Contenus stomacaux: tri et conservation
- Présentation et discussion des résultats de l'ASI

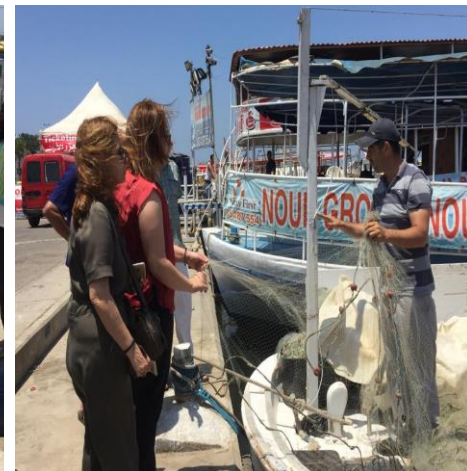




PRINCIPAUX RESULTATS

Amélioration du savoir faire

- Amélioration des compétences et collaboration en matière de cétologie
- Echanges d'expertise
- Applications des éléments de base pour la photo identification
- Apprentissage de tri et de détermination des pièces des contenu stomacaux
- Profit de l'expérience française en matière de traitement des données de la campagne ASI et dont la Tunisie et le Liban étaient partenaires.





CONCLUSIONS et RECOMMANDATIONS

Conclusion:

Benéficé tripartite de cette collaboration

- Apprentissage des techniques de dissection et d'ouverture des estomacs: tri, détermination
- Traitement des données
- Présentation du guide des échouages : conduites à tenir et recommandations, élaboré par l'observatoire Pelagis
- Protocoles de constitution de la base de données et de la banque de prélèvements
- Suivis de l'état des populations et des pressions anthropiques sur les Cétacés.

Recommandation:

- Pouvoir effectuer la 3^{ème} mission en France