

A vertical stack of three blue squares, each containing a white silhouette of a marine animal: a dolphin, a bird, and a turtle.

Projet **SYN4MPA**
*SY*Nergy for *M*editerranean *M*arine
*M*egafauna
in *M*arine *P*rotected *A*reas

DANIEL Boris, Agence des aires marines protégées,
GIGOU Alexandra Parc naturel marin du golfe du Lion/AAMP
LABACH Hélène (GIS3M)

CLARO Françoise & SAVARY Marc (MNHN)
MICOL Thierry & PETTEX Emeline (LPO)

.../....



Projet SYN4MPA



Axe prioritaire 3: Ressources méditerranéennes: Protéger et promouvoir les ressources naturelles et culturelles de la Méditerranée

Objectif spécifique 3.2: Maintenir la biodiversité et les écosystèmes naturels en renforçant la gestion et la mise en réseau des aires protégées

Objectif:

Promouvoir la conservation de la mégafaune marine méditerranéenne en soutenant les synergies et en renforçant la gestion et la mise en réseau des aires marines protégées

Financement: Programme Med, prochain appel (2017)

Projet SYN4MPA



Durée du projet: 4 ans

Portée géographique du projet: Des expériences et des activités pilotes seront mises en œuvre en Méditerranée occidentale et capitalisées pour un nouveau déploiement dans toute la Méditerranée

Partenaires de 4 à 5 pays: France, Italie, Espagne, Malte et Grèce

Objectif principal: Maintenir les populations de mégafaune marine méditerranéenne en renforçant la gestion et la mise en réseau des aires marines protégées

Objectifs spécifiques:

- Fournir les connaissances nécessaires sur les populations et les menaces pesant dans les AMP
- Fournir des outils pour le suivi et la mise en œuvre d'actions d'atténuation pour le MMM dans les AMP
- Renforcer le réseau du MPA

Budget: 3,6-6 M



Projet SYN4MPA



Axes de travail



Espèce: le grand dauphin et la rorqual commun ;

Menaces : perturbations causées par les activités d'observation des baleines et l'impact du trafic maritime (perturbations et impacts des navires) ;

Méthodologies: Évaluation de l'impact des menaces sur les populations et évaluation des mesures d'atténuation



Espèces: Puffins et cormoran huppé

Menaces: prises accessoires /pêche professionnelle et récréative, et parcs éoliens

Méthodologies: évaluation des activités (engins, effort de pêche, répartition), impact sur les oiseaux (occurrence des prises accessoires par le biais de questionnaires / programmes d'observateurs / recouvrements / zones de chevauchement) et proposition de mesures d'atténuation si nécessaire



Espèce: tortue caouanne C. caretta,

Menaces: Interactions avec les activités de pêche et la gestion de l'habitat (collision principalement , macro déchets)

Méthodologie: identification des sous-populations et des habitats importants, évaluation de l'impact des activités anthropiques, conception d'outils techniques pour les pêcheurs, normalisation des protocoles et renforcement des capacités pour améliorer les taux de survie

Projet SYN4MPA



Attendus

Outils de gestion intégrée pour les AMP

Base de données commune ;

Méthodologies, protocoles et indicateurs normalisés pour le suivi de la MMM ;

Modèle spatial d'interactions entre la mégafaune marine, les habitats fonctionnels, les activités humaines et les actions de conservation ;

Plate-forme Web intégrant tous les outils développés en tant qu'outil de gestion, de décision et d'information ;

Ateliers et formation pour le transfert de capacité et le renforcement des AMP

Stratégie pour la surveillance et la conservation de la mégafaune marine dans le réseau des AMP du bassin de la Méditerranée occidentale

Recommandations pour les plans d'action régionaux MMM

Projet SYN4MPA



Réunion SYN4MPA à
Marseille
le 18 octobre 2016

