

En mer, tous observateurs !

*Mardi 8 juin de 18h00 à 20h00 au Musée océanographique de Monaco
- 2^{ème} édition -*

Les journalistes souhaitant participer à cet événement pourront le faire en visio-conférence via la plateforme ZOOM. Accréditation presse auprès de a.bardy@oceano.org

A l'initiative du Gouvernement princier et de l'Institut océanographique, près d'une quarantaine d'usagers et de passionnés de la mer de la Principauté de Monaco participeront demain, mardi 8 juin (Journée mondiale de l'Océan), à une réunion d'échanges sur l'observation et la protection de la faune marine.

A l'occasion de cette deuxième édition, les professionnels, les administrations et les pratiquants individuels se mobilisent à nouveau en faveur de la biodiversité marine. S'inscrivant dans une démarche de sciences participatives, la réunion a pour objectif d'engager et d'inciter « les usagers de la mer » à signaler toute observation de tortues et mammifères marins. Les données récoltées permettront ainsi d'identifier les espèces présentes dans les eaux monégasques, de mieux comprendre leur comportement et de contribuer à l'étude et à la protection des écosystèmes.

Une première édition a été organisée au mois de mars 2019 à l'occasion de l'ouverture du Centre Monégasque de Soins des Espèces Marines (CMSEM) du Musée océanographique. Grâce à cette collaboration solidaire, plus de 120 observations ont pu être recensées entre 2019 et 2020, dont 119 tortues caouannes et 7 tortues vertes, permettant de déterminer leur âge, leur état de santé et leurs habitudes de déplacement.

OBSERVER, SIGNALER, PRESERVER

Les « usagers de la mer » sont invités à signaler tous types d'animaux marins, des cétacés aux poissons en passant par les requins, ainsi que toute situation inhabituelle (déchets, pollution...). Une attention particulière étant portée aux tortues marines, les participants seront initiés aux règles d'observation, mais aussi d'intervention et de manipulation de ces animaux lorsque cela s'avère nécessaire. Savoir identifier qu'une tortue marine est en détresse, la manipuler dans le respect des bonnes pratiques et prévenir les réseaux spécialisés sont autant d'étapes qui constituent la chaîne d'alerte.

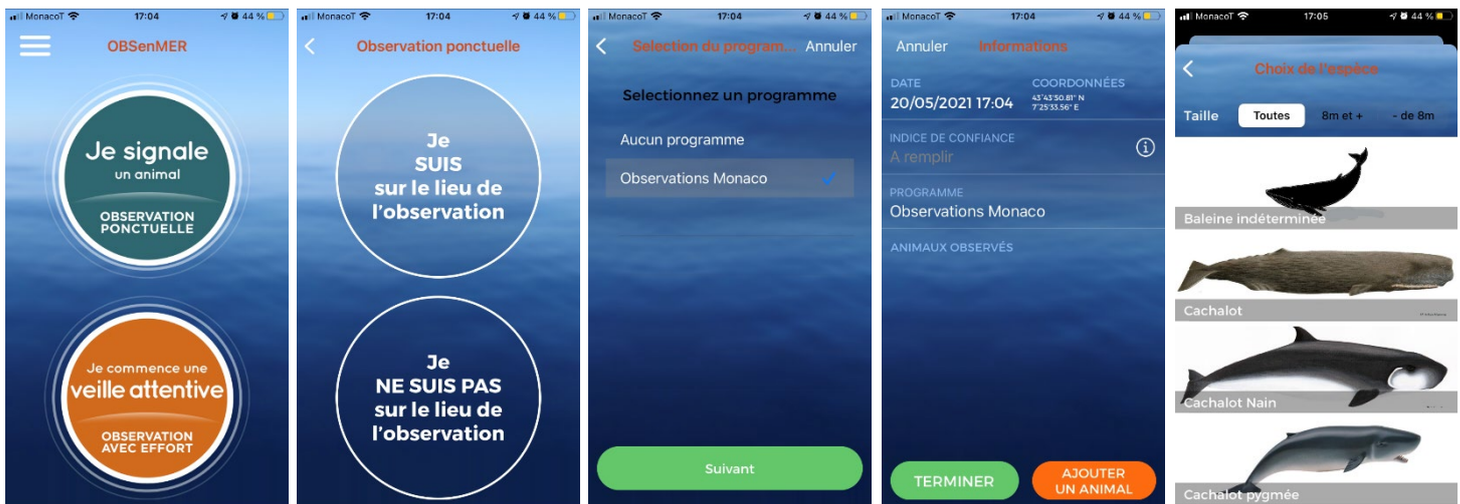
Les participants seront ainsi encouragés à partager leurs observations sur la **plateforme numérique collaborative OBSenMER** (obsenmer.org et application mobile), qui en facilite la collecte, la sauvegarde et le partage. OBSenMER s'adresse aussi bien au grand public qu'aux structures professionnelles, et collecte à la fois les données de sciences participatives et les données issues d'un protocole expert.

Comment ça marche ?

Pour saisir une observation via l'application OBSenMER, la création d'un profil est recommandée. L'utilisateur peut ainsi conserver, consulter et partager l'historique de ses

observations. Il permet également à l'administrateur général de l'application de le contacter pour obtenir des précisions sur les données collectées.

Partager une observation se fait alors en quelques clics seulement : si l'utilisateur se trouve sur le lieu de l'observation, la localisation, la date et l'heure s'affichent automatiquement. Il suffit ensuite de cliquer sur « Observations Monaco » puis « Animaux observés », de choisir l'espèce puis de répondre aux questions du formulaire.



Le Musée océanographique est directement notifié de chaque observation réalisée via la plateforme ; il en assure l'analyse et la retranscription auprès du Gouvernement princier afin de mieux connaître la biodiversité des eaux territoriales monégasques. Ces observations viendront également compléter les bases de données de structures telles que le Réseau des Tortues Marines de Méditerranée Française (RTMMF), MIRACETI ou ACCOBAMS, afin de d'améliorer et de renforcer les connaissances des espèces.

Cette réunion est organisée en partenariat avec la Fédération Monégasque de Pêches Sportives (FMPS) et l'Association Monégasque pour la Protection de la Nature (AMPN).

A PROPOS :

Le Centre Monégasque de Soins des Espèces Marines (CMSEM) du Musée océanographique

Il dispose d'un laboratoire dédié aux soins des animaux blessés ou malades, à la reproduction et à l'élevage d'animaux, ainsi que d'un bassin extérieur de grande taille permettant la réhabilitation des spécimens accueillis avant leur remise en mer. Contrairement au CMSEM, ce dernier est visible du public et contribue à la sensibilisation des visiteurs du Musée océanographique. En appui à la stratégie du Gouvernement princier pour la biodiversité, le Centre Monégasque de Soins des Espèces Marines anime également des projets collaboratifs dédiés à l'étude des hippocampes et des grandes naces.

OBSenMer

OBSenMER est une plateforme collaborative qui facilite la saisie et l'analyse des observations en mer. Elle concerne tous les types d'observations : mammifères marins, tortues marines, poissons, oiseaux, mais aussi les activités humaines, telles que la plaisance, la pêche, la pollution, etc. L'application, gratuite, est téléchargeable sur smartphone et tablettes depuis l'AppStore et Google Play. Elle fonctionne hors couverture réseau.