



Levez l'ancre dimanche pour la 1^{ère} édition NaturaScan multibateaux !

**Le 19 juin, grande mission d'évaluation de la présence et de la répartition
de la mégafaune marine au cœur du sanctuaire Pélagos
et du site Natura 2000 Iles de Lérins-Baie et Cap d'Antibes**

La conservation des espèces et de leur environnement passe par l'acquisition de connaissances. **Natura 2000** (réseau rassemblant des sites d'intérêt majeur pour leur biodiversité), la **SNSM** (Société nationale de sauvetage en mer), l'association d'explorateurs sous-marins **Les Aquanautes**, et **l'Association Marineland** mobilisent 21 bateaux avec un double objectif : dénombrer la mégafaune marine et collecter les déchets flottants.



Plaisanciers, « voileux », pompiers, sauveteurs en mer vont partir simultanément le 19 juin des ports de Pierre Canto de Cannes, Vauban-Antibes, Marina Villeneuve-Loubet, le Croûton Antibes-Juan-les-Pins, Cros-de-Cagnes... et même un voilier la veille depuis Port Saint-Louis-du-Rhône en Camargue, pour rejoindre la zone d'étude Natura 2000 « Iles de Lérins, Baie et Cap d'Antibes » dont la caractéristique est d'abriter dans son extension au large, des canyons atteignant plus de 1500 mètres de profondeur, propices à la présence de mammifères marins. Chaque bateau disposera d'une surface de 1 mille nautique carré à prospecter.

Top départ des ports du Croûton, Vauban, La Marina, Cros de Cagnes et Cannes !

3 observateurs par bateau, en poste d'observation, devront, en continu, balayer du regard la surface de l'eau, et être attentifs au moindre mouvement : splash, reflet brillant, forme sombre ou même souffle lointain. A chaque rencontre, ils devront renseigner une fiche précisant les circonstances de l'observation ! Et les déchets aussi seront collectés !

Des formations au protocole d'observation ont été organisées les jours précédents ; l'occasion de distribuer les kits de l'observateur et de sensibiliser les participants aux espèces présentes au large de nos côtes. Ces réunions ont également permis de rappeler le code de bonne conduite en cas d'observation d'animaux : vitesse lente et constante de 5 nœuds max, distance minimum de 100 m avec l'animal, temps d'observation limité...

Si NaturaScan est menée régulièrement sur cette aire marine protégée, l'opération du 19 juin est une première, car elle consiste à impliquer simultanément un nombre important de bateaux et d'équipages afin de réaliser un instantané panoramique de l'ensemble de la zone Natura 2000 concernée.

Rendez-vous à 12h pour le top départ ! Chaque bateau sera sur le point A de son carré à échantillonner pour une prospection à vitesse lente dans le sens des aiguilles d'une montre.

Une action utile pour la conservation des espèces et des espaces

Les données d'observation collectées lors de cette activité de veille renseignent notamment sur la distribution et la répartition des populations au large, sur une aire marine protégée à grande valeur patrimoniale. Les résultats permettent d'une part de décrire des tendances d'évolution de ces populations, et d'autre part d'identifier d'éventuels événements susceptibles d'affecter ces espèces ainsi que les pressions anthropiques qui y sont associées.

Flash-Back dans les années 90's

Appelée RIMMO (Réserve Internationale Maritime de Méditerranée Occidentale), la première association du zoo Marineland faisait partie, dès les années 1990, d'un collectif mobilisé pour faire établir des lois de protection spécifique à la Méditerranée et aux cétacés. Ces efforts conjoints avaient été récompensés par la signature de l'accord pour la création du sanctuaire Pelagos, un espace maritime protégé de 87 500 km² pour préserver la vie aquatique et les cétacés, entre la France, Monaco et l'Italie en 1999.

Depuis 2019, l'Association Marineland, la ville d'Antibes, la SNSM et les Aquanautes se sont engagés pour faire vivre ce programme de suivi, constituant un véritable outil de veille et d'alerte de la zone Natura 2000 « Iles de Lérins, Baie et Cap d'Antibes », au cœur du sanctuaire Pélagos.

Contact presse :

Romain Serigne

Communication Marineland et Association Marineland

r.serigne@marineland.fr