



## CENTRE DE REHABILITATION DE LA FAUNE SAUVAGE

### Lily, une tortue caouanne sauvage soignée par l'Association Marineland est retournée à la mer depuis les côtes de Saint-Raphaël



© Association Marineland



© Association Marineland

*A peine posée sur la plage, Lily a rapidement rejoint la mer, à la grande joie des enfants de l'école Camail et sous le regard bienveillant de l'Association Marineland, de la CAVEM et des représentants de la ville de Saint-Raphaël, présents pour l'évènement.*

Jeudi 5 mars, Lily, une tortue caouanne de 11kg soignée au Centre de Réhabilitation de la Faune Sauvage (CRFS) de l'Association Marineland, a pris le large depuis la plage de la calanque d'Aurette située dans la zone du « Cantonnement de pêche du Cap Roux », une réserve intégrée au site Natura 2000 du massif de l'Estérel, en présence l'Observatoire Marin de la CAVEM, des représentants de la Communauté d'Agglomération CAVEM et de la Ville de Saint-Raphaël, des pêcheurs professionnels de la Prud'homie de pêche de Saint-Raphaël, des représentants l'Association du Cantonnement de Pêche du Cap Roux (ACPCR) et de l'Association pour la Pêche et les Activités Maritimes (APAM).

Piégée accidentellement début janvier lors d'une pêche à la palangre à une dizaine de mètres de profondeur, le pêcheur professionnel avait alors immédiatement contacté l'Association Marineland. Les équipes du Centre avait ainsi pu prendre en charge l'animal et procéder au retrait de l'hameçon. Lily avait par ailleurs révélé une grande quantité de déchets plastiques dans son système digestif.

« Les tortues sont un bio-indicateur du milieu dans lequel elles évoluent », rappelle l'Association Marineland. « Si des déchets sont retrouvés dans leur système digestif, cela signifie que leur milieu de vie est pollué. Or la plupart des tortues recueillies à l'hôpital des tortues marines par l'Association Marineland ont ingurgité des déchets plastiques ».

Pour l'Association Marineland, ce sauvetage illustre l'importance du travail de collaboration avec les différents acteurs de la mer pour mieux protéger et sauvegarder la faune marine. Les efforts de coopération avec les pêcheurs professionnels locaux, les recherches associées avec la filière de la pêche et le travail de sensibilisation sont une partie de la solution, pense l'Association.

« La remise en mer de Lily dans la zone du Cantonnement de pêche du Cap Roux, aire marine protégée créée notamment à l'initiative des pêcheurs de la Prud'homie de Saint-Raphaël, constitue un symbole fort de la coopération entre les différents acteurs pour prendre soin des écosystèmes marins locaux et de notre biodiversité », a souligné Sidonie Catteau, chef de projet « Tortues marines » de l'Association Marineland et capacitaire du CRFS.

Lily a rapidement rejoint la mer, sous les yeux émerveillés des enfants de l'école Camail participant au projet d'Aire Marine Educative (AME). « C'est une journée complémentaire au projet pédagogique et éco-citoyen de connaissance et de protection du milieu marin que nous développons grâce au Cantonnement de Pêche du Cap Roux. Les enfants apprennent beaucoup de ces actions », a déclaré Roland BERTORA, Président de la CAVEM.

Le concept d' « Aire Marine Educative » est né en 2012, aux Marquises, de l'imagination des enfants de l'école primaire de Vaitahu (Ile de Tahuata), et propose de confier la gestion de manière participative d'un petit bout de littoral aux élèves d'une école primaire, selon les principes définis par une charte.

#### ***A propos du « Cantonnement de pêche du Cap Roux »***

*D'une superficie de 445ha, cette zone de protection marine présente de par sa biodiversité, la variété et la qualité de ses habitants, un lieu de reproduction idéal pour les poissons. La zone est intégrée à l'aire marine Natura 2000 et toute forme de pêche y est interdite. Convaincus du bien-fondé de la réserve, les pêcheurs de la Prud'homie soutiennent le renouvellement du Cantonnement de pêche du Cap Roux participent activement à sa surveillance et en collaborant au suivi scientifique.*

#### ***A propos de Natura 2000***

*Le réseau Natura 2000 rassemble des sites naturels ou semi-naturels de l'Union européenne ayant une grande valeur patrimoniale, par la faune et la flore exceptionnelles qu'ils contiennent. La constitution du réseau Natura 2000 a pour objectif de maintenir la diversité biologique des milieux, tout en tenant compte des exigences économiques, sociales, culturelles et régionales dans une logique de développement durable, et sachant que la conservation d'aires protégées et de la biodiversité présente également un intérêt économique à long terme.*

#### ***A propos de l'Association Marineland et du CRFS***

*Le centre de réhabilitation de l'Association Marineland est hébergé par l'Espace Mer et Littoral de la ville d'Antibes Juan les Pins, au milieu de 2.2 ha de pinède dans le cadre enchanteur de la Batterie du Graillon. Il accueille des tortues marines échouées ou trouvées en difficulté sur les côtes des Alpes-Maritimes et du Var.*