



MAMMIFÈRE MARIN ÉCHOUÉ : ATTENTION DANGER !

Le décès peut être d'origine naturelle (vieillesse, maladie, etc.) ou lié aux activités humaines :

- Pollution chimique et déchets
- Collision avec un navire
- Pollution sonore
- Capture accidentelle
- Diminution des proies

85 échouages sont recensés en moyenne chaque année sur les côtes de la Méditerranée française.

Le Réseau National d'Echouage (RNE) a vocation à étudier les causes des décès et assurer un suivi sanitaire des populations de mammifères marins. Il est coordonné au niveau national par l'Observatoire PELAGIS et par le Groupe d'Étude des Cétacés de Méditerranée (GECEM) pour l'ensemble de la Méditerranée française.

L'observation des cétacés en mer étant difficile, le suivi des échouages est une source d'information importante. Les prélèvements collectés par le RNE depuis 40 ans sont à l'origine d'une grande partie des connaissances sur la biologie et l'écologie des mammifères marins en France.

RESPECTEZ LE PÉRIMÈTRE DE SÉCURITÉ

RESTEZ À DISTANCE

TENEZ VOS CHIENS EN LAISSE

NE TOUCHEZ PAS L'ANIMAL. VIVANT OU MORT, IL PEUT TRANSMETTRE DES MALADIES



TÉMOIN D'UN ÉCHOUAGE ? PRÉVEZ LES POMPIERS (18) OU LE RÉSEAU NATIONAL D'ÉCHOUAGE : 05 46 44 99 10



Le maire de la commune concernée par l'échouage doit assurer :

- 1 le signalement au coordinateur du RNE afin de procéder à l'examen scientifique ;
- 2 l'évacuation de la carcasse du domaine public maritime ;
- 3 l'élimination par le service public d'équarrissage.

Tout mammifère marin échoué doit faire l'objet d'un examen scientifique qui nécessite une formation et une autorisation au titre de la réglementation des espèces protégées.

Un défi logistique pour les grands cétacés dont la taille peut atteindre 20 mètres et 70 tonnes !

PROJET IMMERCET

Une technique d'immersion des carcasses est envisagée en Méditerranée. Elle présente l'avantage de préserver le rôle écologique des carcasses de baleines ou de cachalots dans les grands fonds.