

Proposition de stage : **L3**

*Printemps 2023*

**SUJET : Caractérisation des échouages de cétacés dits « accidentels » (aide à leur gestion)**

EQUIPE D'ACCUEIL : Observatoire Pelagis, UAR 3462 CNRS/La Rochelle Université

RESPONSABLE DE STAGE :

CO ENCADRANTS :

DATE LIMITE DE CANDIDATURE : 15 février 2023

RESUME DU SUJET

La collecte des données relatives aux échouages est assurée par les correspondants du RNE (Réseau National Echouages). L'observatoire PELAGIS, coordinateur scientifique du RNE, utilise ces données dans le cadre du suivi des populations de mammifères marins des côtes françaises en métropole et également en Outre-mer. Chaque année, les données collectées par le RNE sont rassemblées, validées et restituées sous la forme de bilans qui permettent de mettre en évidence les variations, les tendances et éventuellement des anomalies qui nécessiteraient une analyse plus fine.

Le sujet proposé ici se concentrera sur les échouages de cétacés vivants, que l'on appelle « échouages accidentels », d'individus isolés ou en masse. Ces échouages ont augmenté ces dernières années sur nos côtes et souvent la topographie du littoral ou les aménagements (zone ostréicole) semblent la cause du piégeage des animaux, dont la survie dépend de l'intervention humaine.

L'étudiant(e) s'attachera à poursuivre la caractérisation de ces échouages, amorcée dans le cadre d'un stage de L3 en 2022. Notamment, il ou elle devra décrire la condition des animaux concernés (analyse des photographies disponibles), l'issue des interventions : favorable ou défavorable (animal mort pendant ou après l'intervention, animal euthanasié, animal renfloué, etc.) et établir une synthèse des résultats d'examen pour les animaux morts.

A côté du sujet principal, l'étudiant pourra participer aux interventions sur les échouages (examens, dissections).