

**Appel à candidature dans le cadre du projet SUMARiS :**➤ Le FROM Nord recherche :

**Un fileyeur disponible pour effectuer 6 marées d'une journée (1 / mois max)  
juin 2018 - juin 2019.**

➤ Les objectifs des marées :

Réaliser des tests sur les différentes espèces de **raies** pêchées, afin de déterminer le **taux de survie**.  
Des tests seront réalisés à bord, dès les raies remontées sur le pont.

➤ L'indemnisation prévue :

**560 € / 24h** en dédommagement

+ L'achat des raies pour les tests en bassin à Nausicaa : **3.5 €/kg (dans la limite de 100€/marée)**

➤ Les critères d'éligibilité (l'ensemble des critères doit être respecté impérativement):

- Etre adhérent du FROM Nord
- Etre un fileyeur d'au moins 10.5m
- Etre immatriculé dans les ports de Boulogne-sur-Mer ou Dunkerque
- Pêcher au filet trémail 90mm
- Pouvoir **accueillir à bord jusqu'à 2 personnels non-naviguant**
- Pouvoir **accueillir à bord l'ensemble du dispositif nécessaire** à la réalisation des tests à bord, et la conservation des raies vivantes pour les bassins à terre
- Effectuer des opérations de pêche dans les carrés CIEM définis dans le protocole du projet SUMARiS

➤ La sélection des candidats :

La sélection s'effectue par **tirage au sort**.

Les navires éligibles ayant répondu dans les temps à cet appel à candidature seront classés dans l'ordre du tirage au sort. Si le premier navire sur la liste n'était pas en mesure d'assurer la marée, le deuxième navire tiré au sort serait appelé, et ainsi de suite.

➤ Délais de réponse :

Les candidatures peuvent être envoyées par courrier/mail/ formulaire à remplir au FROM Nord d'ici  
le **vendredi 15 juin 2018 à 18h** à:

**Courrier : Fonds régional d'Organisation du Marché du Poisson - FROM NORD**

16 rue du Commandant Charcot CS 10381 62200 Boulogne sur Mer

**Mail : op@fromnord.fr**

**Dans les locaux du FROM Nord :** N'hésitez pas à passer dans les locaux du FROM Nord afin de remplir un **formulaire de candidature**

## Le projet SUMARiS

### 1 - Description du projet SUMARiS

SUMARiS est un projet de trois ans, doté d'un budget de deux millions d'euros, co-financé à 60% par le programme de coopération transfrontalière Interreg 2 Mers. Pendant trois ans, les partenaires du projet vont travailler ensemble afin d'expérimenter des nouvelles méthodes de remises à l'eau qui augmenteraient le taux de survie des raies. Ces études permettront en parallèle de compléter les connaissances sur la biologie et la ressource de raies en Manche – Mer du Nord. L'objectif final sera de proposer une gestion durable et transfrontalière pour les stocks de raies et pocheteaux dans les zones CIEM IVc et VIId.

Dans le cadre du Work Package 2 sur la survie des raies, les scientifiques des laboratoires belges et français (ILVO et IFREMER) ont élaboré un protocole de survie qui sera testé à bord des navires des 3 Etats Membres partenaires du projet (France, Belgique, et Angleterre). Les méthodes utilisées seront identiques afin de pouvoir mettre en commun l'ensemble des résultats et obtenir les données les plus pertinentes. Un suivi à terre sera également mené en France et en Belgique, dont les conclusions seront également partagées.

### 2 - Objectif de la mission

Dans le cadre du projet SUMARiS, le FROM Nord va réaliser des marées d'observation à bord de chalutiers et de fileyeurs des quartiers maritimes de Boulogne sur mer et de Dunkerque.

Un observateur formé aura la mission d'embarquer à bord afin d'identifier, de quantifier et de mesurer toutes les espèces de raies et de pocheteaux capturées dans les secteurs concernés. Il devra examiner 5 à 20 raies par filière et procéder aux tests de survie selon le protocole élaboré par le laboratoire belge ILVO.

Il est prévu de transporter 5 à 10 raies par marée, vers les bassins de Nausicaa, afin de surveiller leur taux de survie. Le transport sera effectué par l'équipe d'aquariologie de Nausicaa.

Fait à Boulogne-sur-Mer, le 07/06/2017,

Pour le FROM Nord,

Le Directeur,

M. Thierry Missonnier

