

<b>Poste à pourvoir</b>	<i>Chercheur en écologie trophique (H/F)</i>
<b>Emploi</b>	Chercheur (se) ou Ingénieur (e)
<b>Discipline</b>	Sciences de la vie
<b>Spécialités</b>	Ecologie trophique, Halieutique
<b>Type de contrat (Poste vacant)</b>	<b>CDD (3 mois et demi)</b>
<b>Structure d'accueil</b>	<b>Département Ressources Biologique et Environnement</b>
<b>Localisation</b>	<b>Centre de Bretagne – site Lorient</b>
<b>Prise de fonction</b>	<b>31/10/2023</b>

### L'Institut et la structure d'accueil

Institut français de recherche pour l'exploitation de la mer, l'Ifremer contribue, par ses travaux et expertises, à la connaissance des océans et de leurs ressources, à la surveillance du milieu marin et littoral et au développement durable des activités maritimes. L'Ifremer est source de connaissances, d'innovation, de données de surveillance et d'expertise pour le monde de la mer, à la fois en matière de politique publique et d'activité socio-économique. Il est la seule structure de ce type en Europe.

Fondé en 1984, l'Ifremer est un établissement public à caractère industriel et commercial (EPIC), placé sous la tutelle conjointe des ministères de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche, de la Transition Ecologique et Solidaire, et de l'Agriculture et de l'Alimentation.

#### Présentation de la structure d'accueil :

L'enjeu de l'unité Halieutique Grand Ouest (HALGO) est de développer des connaissances et des méthodes pour l'approche écosystémique des pêches, et en particulier pour l'évaluation intégrée des écosystèmes. L'unité contribue à la définition des conditions d'une exploitation durable des ressources halieutiques et des écosystèmes. Son projet de recherche comporte deux axes thématiques : Dynamique des écosystèmes, de la source à l'océan et Evaluation intégrée et durabilité des écosystèmes. Le laboratoire Technologies et Biologie Halieutiques (LTBH) contribuent plus particulièrement à l'évaluation et à la réduction des impacts environnementaux des engins de pêche.

#### Introduction du poste à pourvoir et sa position dans l'organigramme :

Ce poste est positionné(e) à la station de Lorient, dans le laboratoire de Technologie et Biologie Halieutiques (LTBH).

### Missions principales

Elle/il aura pour mission d'analyser des données de contenus stomacaux d'invertébrés benthiques collectées lors du projet DREAM (Devenir des Rejets : de l'Air au fond de la Mer, financement FEAMP). L'objectif principal du projet DREAM vise à comprendre le processus de réintégration des rejets de pêche dans l'écosystème.

Ce travail est mené en collaboration avec l'Université de Liège en Belgique et le Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris.

### Activités principales

- Elle/il effectue une revue bibliographique sur le régime alimentaire des invertébrés benthiques (crustacés, mollusques principalement) du Golfe de Gascogne.
- Elle/Il analyse les données (eDNA metabarcoding) de contenus stomacaux d'invertébrés benthiques.
- Elle/Il identifie les éventuelles espèces prédatrices d'espèces rejetées.

- Elle/il rédige un article pour une publication de rang A en collaboration avec l'équipe du projet.

### Champs relationnel

En interne: équipe LTBH et unité HALGO, unité HMNN, autres unités halieutiques de l'Ifremer

En externe : MNHN et Université de Liège, laboratoire Argaly, UMR DECOD.

### Compétences mises en œuvre

- Compétences techniques / métiers :

- Aptitude avérée en écologie trophique
- Compétences théoriques, méthodologiques et analytiques sur l'utilisation d'ADN environnemental nécessaires.
- Maîtrise des outils statistiques et du langage R
- Capacité rédactionnelle et maîtrise de l'anglais

- Qualités personnelles :

- Travail en équipe
- Rigueur et esprit d'initiative
- Autonomie
- Sens de la communication

### Profil

Bac+5 ou Bac+8, en écologie trophique, halieutique ou biostatistiques

### Conditions de travail

- Temps complet de 3 mois et demi
- Déplacement en France et en Europe
- Embarquements possibles

### Pour postuler

Toutes nos candidatures sont traitées via notre site carrière <https://ifremer.jobs.net/fr-FR/>. Pour plus de renseignements sur le poste, envoyez votre mail à [dorothee.kopp@ifremer.fr](mailto:dorothee.kopp@ifremer.fr) ou [marie.morfin@ifremer.fr](mailto:marie.morfin@ifremer.fr).