

Offre d'emploi  
**TECHNICIEN.NE**  
**SUIVI FLORE EXOTIQUE ENVAHISSANTE**  
**MARAI AUDOMAROIS**

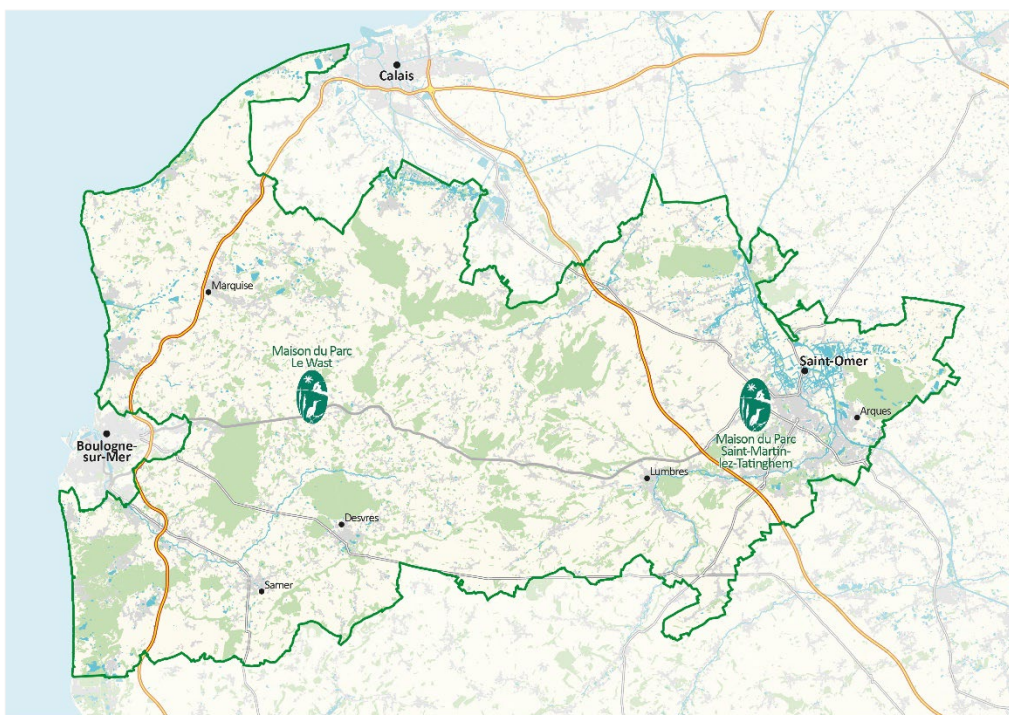


1/ Présentation de la structure d'accueil

Vous souhaitez intégrer une équipe engagée, solidaire et conviviale ? Exercer un métier dans le domaine de la transition écologique ? Donner du sens à votre quotidien ? Vous investir sur un territoire remarquable reconnu au niveau national et international ?

**Le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale recherche son/sa technicien.ne pour le suivi de la flore exotique envahissante dans le marais Audomarois.**

Entre les villes de Calais, Boulogne-sur-Mer et Saint-Omer, le Parc naturel régional est un territoire rural habité reconnu au niveau national pour ses richesses naturelles, la valeur de ses patrimoines et de ses paysages. Il ambitionne de faire l'équilibre entre la préservation/valorisation du cadre de vie et développement des activités. Situé en Hauts-de-France, le Parc naturel régional est composé de 154 communes à cheval sur deux départements (Pas-de-Calais et Nord) et de 10 intercommunalités. Il est géré par un Syndicat mixte composé de collectivités locales adhérentes. Il emploie une soixantaine d'agents.



## 2/ Zoom sur la mission Marais Audomarois

Au sein du territoire de Parc naturel régional et suite à sa désignation Ramsar en 2008, la Réserve de biosphère du marais Audomarois a été reconnue par l'UNESCO le 28 mai 2013.

Le marais Audomarois est un territoire complexe de 3 726 hectares parcouru de 700 kilomètres de canaux et composé de 13 200 parcelles appartenant à près de 4 000 propriétaires. Il est labélisé « zone humide de valeur internationale » par la convention de Ramsar depuis 2008 et est à l'origine de la désignation de la Réserve de biosphère de l'UNESCO en 2013. D'un point de vue biologique, le marais Audomarois c'est également plus de 2600 espèces de fonges, végétales et animales recensées parmi lesquelles 487 espèces de plantes dont 98 espèces de valeur patrimoniale à l'échelle régionale (41 menacées et 29 espèces protégées dont 2 plantes protégées nationalement), de plus de 250 espèces d'oiseaux, de 29 espèces de poissons... Il est également le seul marais cultivé de France.

La Jussie rampante (*Ludwigia peploides*) a été découverte dans le marais Audomarois en 2018. A l'époque, grâce à une forte mobilisation des acteurs locaux près de 25 tonnes de matière fraîche ont été extraits du milieu naturel et détruit. Depuis, des petites stations sont suivies et gérées mais l'espèce se dissémine encore sur une partie du territoire. En parallèle, en 2022, la germination des graines a été observée dans le marais, ce qui complique la lutte.

La Myriophylle du Brésil (*Myriophyllum aquaticum*) a été redécouverte dans le marais en 2022. De nombreux fragments ont été observés et retirés et malgré des prospections complémentaires, le risque de présence de l'espèce dans le réseau de fossés n'est pas écarté.



Avec le soutien du Fonds vert

## 3/ Vos missions

La mission sera principalement de prospecter l'ensemble du réseau de wateringues et de watergangs du marais Audomarois afin de détecter la présence de ces deux espèces.

L'agent participera également aux actions de régulation sur les stations déjà suivies et sur celles découvertes et aux travaux de confinement d'éventuelles nouvelles stations.

Enfin, il participera à l'actualisation de la connaissance sur la répartition de la flore exotique envahissante sur l'ensemble du marais au travers, notamment de la réalisation des cartographies et des bases de données SIG.

Production d'un rapport de synthèse de la mission.

### **Activités**

- > En amont, prend contact avec les propriétaires afin de pouvoir accéder à leurs terrains ;
- > Prend contact régulièrement avec les partenaires et prospecte en amont pour éviter que des travaux de gestion des voies d'eau favorisent la dissémination des EEE.
- > Réalise les prospections en bateau, à pied, et par drone en vue de détecter d'éventuelles stations de jussie et de myriophylle et note aussi la présence des autres espèces exotiques envahissantes.
- > Organise / participe à la réalisation des chantiers de gestion de jussie et de myriophylle selon les découvertes
- > Participe aux chantiers de confinement des éventuelles nouvelles stations.
- > Contribuer à la cartographie des compétences et des acteurs de la Réserve de biosphère.

#### 4/ Compétences et centres d'intérêt attendus

- autonomie, rigueur, esprit d'initiative et force de proposition
- sens du relationnel et de l'écoute
- connaissances des logiciels Excel, QGIS
- permis B (véhicule personnel indispensable)

- **Expérience et formation initiale :**

Titulaire d'un bac + 2 à bac + 3 en écologie et environnement.

- **Connaissances et centre d'intérêt :**

Un goût prononcé pour le travail de terrain, la gestion des bases de données et les suivis naturalistes est indispensable.

Connaissances naturalistes de base dont la flore exotique envahissante

Permis rivière

Connaissance du pilotage de drone serait un plus

Connaissances des logiciels Excel, QGIS

- **Qualités**

Autonomie, rigueur, esprit d'initiative et force de proposition

Sens du relationnel et de l'écoute

Condition physique

#### 5/ Statuts et conditions particulières

Recrutement sur un emploi de technicien principal de 2<sup>ème</sup> classe

Contrat de 3 mois : à partir de juillet

> Durée hebdomadaire du travail : 39 heures

> Rémunération statutaire + régime indemnitaire

> Tickets restaurant

Posséder le permis B et disposer d'un véhicule

Mise à disposition d'un véhicule de service (remboursement des frais de transport lors de l'utilisation du véhicule personnel).

Travail possible le week-end et en soirée.

#### 6/ Lieu de travail

Maison du Parc, Saint-Martin-lez-Tatinghem

36 avenue du Maréchal Joffre, 62500 Saint-Martin-Lez-Tatinghem.

#### 7/ Date de prise de fonction

Juillet 2023

#### 8/ Informations sur les conditions d'emploi

[rh@parc-opale.fr](mailto:rh@parc-opale.fr)

03 21 38 92 14

## 9/ Coordonnées pour postuler

Les candidatures (CV + lettre de motivation) sont à **adresser avant le 15 juin 2023**.  
Indiquer « Technicien – suivi de la flore exotique envahissante dans le marais Audomarois »

Par courrier :

Madame la Présidente

Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale

BP 22, 62142 Le Wast

Ou par mail :

[rh@parc-opale.fr](mailto:rh@parc-opale.fr)