

Offre d'emploi

CHARGE.E DE MISSION TRAME NOIRE

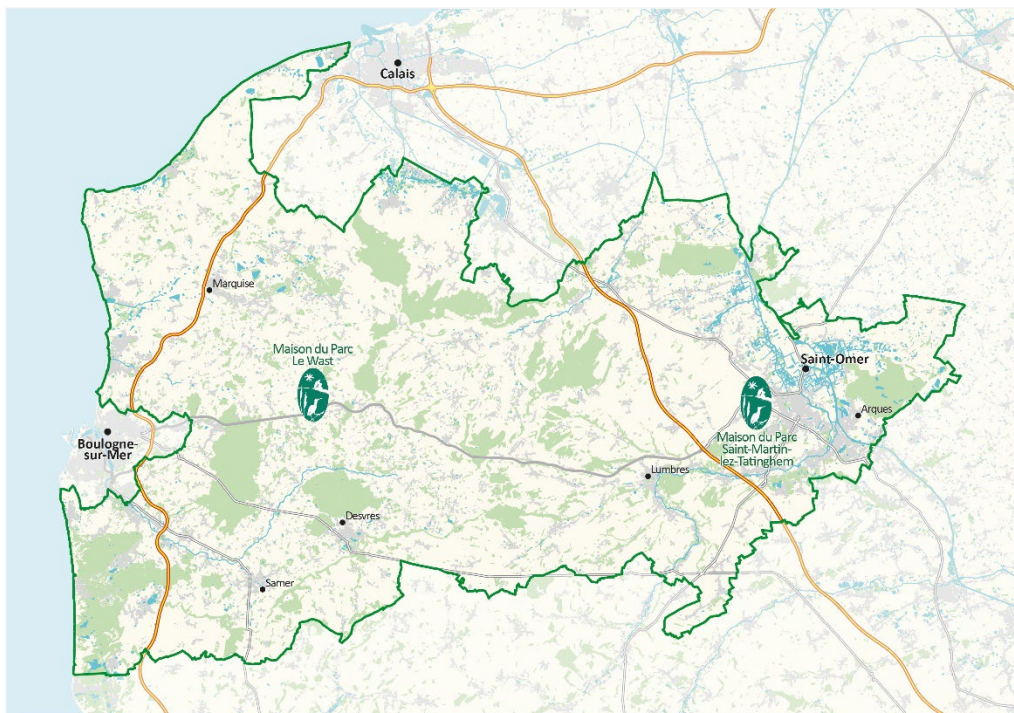


1/ Présentation de la structure d'accueil

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 chargé.e de mission Trame noire.

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 Transition énergétique

Mobilisé dans la mise en œuvre de la **Stratégie Nationale Biodiversité 2030**, le Parc naturel régional des Caps et Marais d'Opale conduit une stratégie ambitieuse de **restauration, préservation et développement des corridors écologiques** de façon transversale et systémique (verte, bleue, brune, bocagère ...).

La **réduction de la pollution lumineuse** étant une problématique transversale, elle est répartie sur plusieurs missions au sein de l'équipe technique du Parc.

Le Syndicat mixte de Parc mène de longue date des travaux et des animations sur le versant **biodiversité nocturne**. Un accompagnement des collectivités au gré des campagnes de labellisation Villes et Villages étoilés a émergé depuis 2012 et s'est vu conforté en 2017. Le Parc compte 17 communes labellisées en 2023, soit plus de **la moitié du nombre de communes labellisées à l'échelle de la Région Hauts-de-France**.

En termes de connaissance de la trame noire et d'approche de l'impact de l'éclairage nocturne sur la biodiversité, plusieurs projets ont eu pour but de préciser et qualifier la pollution lumineuse induite par l'éclairage artificiel. Ces interventions dans les communes de manière ponctuelle à ce stade ont pour objectif de pouvoir intervenir dans le cadre des projets de rénovation en cours ou en phase de démarrage afin d'insuffler la trame noire dans les réflexions.

A partir de 2023, le Parc a décidé de poser les étapes, le calendrier et les moyens de la construction d'une **véritable stratégie** pluriannuelle, outillée, transversale concernant la réduction de la pollution lumineuse et le confortement de la trame noire au bénéfice de la biodiversité notamment nocturne.



Avec le soutien du Fonds vert

3/ Vos missions

Sous l'autorité de la responsable de mission Transition énergétique en lien avec le chargé de mission Trames de la mission Patrimoine naturel, dans une organisation favorisant l'épanouissement au travail, l'acquisition de nouvelles compétences et l'autonomie, vous aurez en charge :

Accompagnement des collectivités et acteurs privés dans la prise en compte de la trame noire et les changements de pratiques d'éclairage nocturne :

- Accompagnement des collectivités dans leur projet de rénovation d'éclairage public. Participation aux réunions à toutes les étapes du projet, conseils sur l'évolution des pratiques et les impacts relatifs à la répartition des points lumineux ;
- Liens réguliers avec les Conseillers en Energie Partagés de la Fédération Départementale d'Energie du Pas-de-Calais (FDE62) et des intercommunalités ;
- Participation à la traduction de la Trame noire dans les documents de planification, en lien avec la Mission Aménagement et Paysages du Parc ;
- Participation à l'organisation de la méthode d'accompagnement des acteurs privés (commerces, artisans, entreprises industriels, sites de carrières, etc) ;
- Accompagnement et suivi des acteurs privés : conseils, sensibilisation et accompagnement dans les évolutions de matériels et de pratiques d'éclairage ;
- Articulation avec les Plans Climat Air Energie Territoriaux.

Sensibilisation et animation territoriale:

- Participer à l'élaboration et la mise en œuvre d'un programme de sensibilisation à destination des élus et des acteurs privés ;

- Organiser des animations à destination du public, en lien avec les missions Patrimoine naturel et Education et citoyenneté ;
- Accompagner les collectivités dans leur démarche de candidature au label Villes et Villages ou Territoires étoilés (et/ou d'ABC communaux).

Suivi de la mise en œuvre de la trame noire, de la réduction de la pollution lumineuse et des changements de pratiques :

- Participation au protocole de suivi de l'impact de la pollution lumineuse sur la biodiversité nocturne, tel que prévu suite à l'étude Trame noire et dans le cadre du suivi-évaluation validé, en partenariat avec la mission Patrimoine naturel (inventaires et relevés faune nocturne).
- Mise en place d'un suivi et recueil des mesures de qualité de ciel étoilé, et pour ce faire :
 - o Suivi d'un réseau de mesures manuelles (Sky Quality Meter), sur la base des espaces de références analysés dans le cadre de l'étude trame noire.
 - o Traitement et mise en forme des mesures (protocole à construire et partager avec les mission Patrimoine naturel et SIG).
- Etat des lieux et suivi des changements de pratiques à échelle du Parc ; mise à jour des cartographies de répartition des points lumineux et cartographies des usages le cas échéant, en partenariat avec le chargé de mission SIG ;
- Contribution à l'élaboration des préconisations visant à inclure la trame noire aux documents de planification territoriale en interactions avec les travaux réalisés sur d'autres trames.

Les missions pourront être amenées à évoluer, à la marge, en fonction de l'organisation du service et de l'établissement.

Des déplacements sont à prévoir sur l'ensemble du Parc.

4/ Compétences et centres d'intérêt attendus

- **Expérience et formation initiale :**

Formation de type Master 1 et 2 en écologie, aménagement/développement durable du territoire ;
Expérience professionnelle en écologie et développement durable, ou de la pollution lumineuse ;
Des expériences en animation sont attendues.

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

Connaissances (minimales) des enjeux liés à l'éclairage public et à la pollution lumineuse ;
Connaissance des domaines de l'urbanisme et de planification territoriale ;
Connaissances et intérêt pour la biodiversité, la géomatique et les protocoles naturalistes ;
Maîtrise de QGIS et d'Excel ;
Communication et relation avec le public

- **Qualités**

Capacité d'argumentation.
Sens de l'écoute et de l'accompagnement de personnes et aisance relationnelle.
Capacité d'animation.
Bonnes capacités rédactionnelles.
Suivi d'Appel d'Offre et pilotage de prestataire
Reporting et suivi de projet et d'activités
Travail en équipe.
Esprit d'initiative et autonomie.

5/ Statuts et conditions particulières

Recrutement sur un emploi d'ingénieur territorial 1er échelon par voie statutaire ou à défaut contractuelle

Contrat de projet de 24 mois : 01/09/2023 au 31/08/2025,

> Durée hebdomadaire du travail : 40 heures avec RTT

> Rémunération statutaire + régime indemnitaire

> Tickets restaurant

> Participation de l'employeur à la prévoyance

> Comité des Œuvres Sociales

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

1 septembre 2023

8/ Informations sur les conditions d'emploi

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**.

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