



Après près de 10 ans de procédure, le décret de classement du Parc Corbières-Fenouillèdes est sorti en septembre 2021, classant ainsi le territoire pendant 15 ans en Parc Naturel Régional, le 58ème au niveau national et le 8ème d'Occitanie.

Le syndicat mixte de gestion et d'aménagement du Parc naturel Régional Corbières-Fenouillèdes (dont les membres sont la Région Occitanie/ Pyrénées-Méditerranée et les Départements de l'Aude et des Pyrénées Orientales, les EPCI et communes) porte la mise en œuvre de la Charte, contrat qui concrétise le projet de protection et de développement durable élaboré pour son territoire.

La charte du Parc se découpe en 4 défis qui doivent répondre aux enjeux de préservation, gestion et valorisation des patrimoines du territoire du Parc.

Le syndicat mixte souhaite recruter un(e) chargé(e) de projet Energies Renouvelables pour rejoindre l'équipe pluridisciplinaire du Parc de 24 agents. Placé(e) sous l'autorité du Directeur adjoint, il.elle travaillera en binôme avec la chargée de mission transition énergétique.

## Missions

Placé(e) sous l'autorité du Directeur adjoint, il.elle travaillera en binôme avec la chargée de mission transition énergétique.

Le ou la chargé(e) de projet a pour objectif principal de concevoir, piloter et accompagner la mise en œuvre de projets d'énergies renouvelables (EnR) répondant aux objectifs de neutralité carbone du territoire tout en garantissant la préservation des patrimoines naturels, paysagers et culturels du Parc. Une des missions principales sera la mise en œuvre et l'exécution de la stratégie solaire photovoltaïque à l'échelle du Parc (bâtiment, ombrière, PV au sol, Agri PV).

#### Il a notamment pour missions :

#### Développement de la stratégie « solaire » sur site anthropisé

- Mise en œuvre de la stratégie « solaire PV » en binôme avec la chargée de mission transition énergétique
- Veiller à la cohérence des projets développés au regard de la Charte qui vise à soutenir le développement des EnR à gouvernance locale (citoyenne, publique etc.)
- Développer les partenariats avec les institutions compétentes, notamment les EPCI dans le cadre des actions PCAET (convention sur un plan d'action etc.).
- Concevoir et proposer la stratégie d'accompagnement des collectivités dans leur projet solaire (processus d'accompagnement, campagne de communication, porter la stratégie auprès des partenaires etc.)
- Veille technologique, réglementaire, organisationnelle et de partenariats
- Participation à la rédaction des avis du Parc sur des projets d'EnR
- Mise en œuvre d'un observatoire des EnR à l'échelle du PNR (outil Terristory etc.), suivi des indicateurs de la Charte (kWh produits, tCO<sub>2</sub> évitées), bilans annuels, rédaction de contenus pédagogiques.
- Développer les relations avec les entreprises locales et régionales de la filière solaire (entreprises installatrices) et bureaux d'études etc.

# Assistance aux porteurs de projet « solaire »

#### Qualifier, concevoir, suivre les projets solaires

- Repérage & priorisation des sites (toitures, parkings, friches) pour le solaire.
- Études de faisabilité complètes : technique, économique, réglementaire ; rédaction de l'avant-projet.
- Conception & dimensionnement des centrales PV, calcul du productible et rapports.
- Coordination et pilotage des études externes, des procédures d'appels d'offres et du dialogue avec élus, services de l'État et partenaires.

\*

Participer à l'action « L'énergie pousse sur les friches » pour des projets de production d'EnR à gouvernance locale et citoyenne

- Assurer le suivi des partenariats du PNRCF avec Enercoop Languedoc-Roussillon et les coopératives citoyennes ; les syndicats d'énergies ; les chambres d'agriculture etc.
- Aider à la création d'une boite à outils pour les porteurs de projets
- Lancer une campagne d'information pour cette action
- Suivi des financements, rapports aux financeurs

## Participer à l'action « Voisins Watts » qui vise à développer des projets d'autoconsommation collective

- Assistance aux porteurs de projet « solaire » cf « qualifier, concevoir, suivre les projets »
- Apport d'expertise sur le sujet ACC, traduire les éléments techniques en éléments de langages pédagogiques et ludiques etc.
- Lancement, réalisation et suivi des études techniques des boucles d'autoconsommation collective
- Recherche de financement, montage de dossier de subvention

# Missions connexes

- Participation aux différents COPIL, réunions des partenaires (syndicats d'énergies, ECLR Occitanie, AREC etc.)
- Réalisation d'animations territoriales : valorisation des projets existants, formation etc.
- Assure la communication (en lien avec la chargée de communication du parc), le suivi, le bilan des projets.

Participer activement à la vie du Parc, aux différentes instances de travail (réunions techniques et/ou thématiques, commissions, collaboration avec les autres chargés de mission sur des actions transversales, ...) et, en fonction des sujets, aux instances du syndicat (Comité syndical, Conseil scientifique et de prospective, ...)

#### Profil recherché

Idéalement de formation supérieure (type bac+4/5) Ingénieur/Master avec spécialisation Energie, génie électrique, Environnement ou aménagement du territoire, gestion de projet ;

Première expérience professionnelle souhaitée.

#### Les + appréciés

- Expérience réussie (≥ 3 ans) en bureau d'études, collectivité, coopératives citoyennes ou chez un développeur, sur des missions de développement EnR, d'aménagement du territoire ou de gestion de projet complexe.
- Appétence pour les projets citoyens d'énergie renouvelable : aisance à fédérer les acteurs locaux, maîtrise des montages coopératifs (SCIC, SEM, SAS) et du financement participatif, engagement pour une gouvernance transparente et un partage de la valeur.

#### Savoir-être

- Rigueur, méthode, analyse, sens de l'organisation
- Ecoute, pédagogie, sens du dialogue et de la conciliation
- Capacité à animer des réunions
- Capacité à travailler en équipe pluridisciplinaire, à conduire des démarches en mode projet
- Curiosité et ouverture d'esprit
- Adaptabilité et réactivité, force de proposition
- Relationnel et travail avec les élus

#### Connaissances et compétences générales

- Expertise dans le domaine de développement de projet ENR
- Bonne connaissance des collectivités territoriales et politiques publiques
- Expérience en ingénierie de projets
- Fonctionnement et logique des enjeux de l'économie des énergies

## **Conditions**

- Type d'emploi : Contrat de projet d'1 an renouvelable, poste à 35H temps plein
- Prise de poste souhaitée : Décembre 2025
- <u>Rémunération</u>: basée sur la grille de technicien principal 2<sup>nd</sup> classe (Catégorie B) + Régime indemnitaire + participation mutuelle (20<sup>e</sup> par mois) et prévoyance (10<sup>e</sup> par mois) Adhésion CIOS 11 Forfait mobilité
- <u>Lieu</u>: Le poste est basé au siège du Syndicat mixte de gestion et d'aménagement du PNR Corbières-Fenouillèdes 2 rue de la cave coopérative, 11350 TUCHAN
- Permis B obligatoire + véhicule personnel
- Possibilité de travail occasionnel le soir ou le week-end
- Télétravail possible selon modalités (1 jour par semaine) à partir de 3 mois de contrat
- Moyens alloués : ordinateur, téléphone portable, véhicules de service (partagés par l'équipe), logiciels professionnels

#### Candidatures et Contact

Lettre de motivation et CV à l'attention du Président du syndicat mixte de gestion et d'aménagement du PNR Corbières-Fenouillèdes à envoyer à l'adresse : recrutement@corbieres-fenouilledes.fr

- Information et contact : j.theveniaut@corbieres-fenouilledes.fr
- Date limite de réponse : 20 octobre
- Entretiens prévus : 3 novembre