





Offre de Stage 2018 ELABORATION DU PROFIL ENERGIE-CLIMAT DU TERRITOIRE DU SCOT DU LEVEZOU

Contexte

Le Parc naturel régional des Grands Causses est associé à l'Etablissement Public Administratif Aveyron Ingénierie pour assurer l'élaboration du Schéma de Cohérence Territoriale (SCoT) du Lévezou porté par le Syndicat Mixte du Pôle d'équilibre territorial rural du Lévezou.

Le territoire est couvert par 2 Communautés de communes et regroupe 19 communes pour une surface 760km². Le Lévezou est éminemment rural, porté par une économie à dominante agricole. L'agriculture rassemble donc de très forts enjeux économiques, sociaux et environnementaux pour ce territoire. Les Monts du Lévézou sont marqués par un climat continental lié à l'altitude et une forte économie agricole. Ils sont aussi caractérisés par de vastes étendues de lacs artificiels construits après-guerre, et des parcs écliens.

Dans le cadre des études préliminaires à l'élaboration du SCoT, le Parc naturel régional des Grands Causses engage un diagnostic énergie-climat du territoire. Ce stage s'organisera en deux temps.

Il s'agira d'abord de dresser le profil énergétique du territoire et d'estimer les émissions de gaz à effet de serre.

De là, il faudra mesurer le potentiel de réduction de la consommation énergétique et de développement des énergies renouvelables.

Ainsi, il s'agira d'établir un bilan énergétique à l'échelle du territoire du SCoT du Lévézou et de définir une stratégie énergétique.

Détail du travail attendu par le stagiaire

Le stagiaire devra:

- Estimer les consommations d'énergie du territoire et les émissions de gaz à effet de serre induites par secteur d'activités et par communes
- Estimer la production d'énergies renouvelables du territoire et répertorier les principales installations
- Estimer le potentiel de réduction de la consommation d'énergie du territoire
- Estimer le potentiel de développement des énergies renouvelables par filière
- Accompagner la collectivité dans la définition de la stratégie énergétique et des actions à mener

Pour cela, le stagiaire prendra appui sur la méthode de révision en cours du PCAET du Parc. Les données pourront être récupérées auprès de différents organismes départementaux (ADIL, ANAH, SIEDA, Chambres consulaires...), régionaux (OREMIP, Région...) ou nationaux (INSEE, ENEDIS, ADEME...). A défaut de données, des extrapolations à partir des données du PCAET du Parc pourront venir compléter le bilan.

Pour définir la stratégie énergétique, le stagiaire pourra s'appuyer de l'outil « Destination TEPOS » du CLER, dont le Syndicat mixte du Parc a été formé pour l'animation.

Encadrement:

Un encadrement technique sera assuré par le pôle « aménagement, paysage & évaluation » du Parc et l'équipe du Scot du Lévézou.

Durée:

4 à 6 mois (à compter du printemps 2018)

Profil:

- Étudiant ou étudiante dans le domaine de l'environnement ou de l'aménagement du territoire (Bac +4 à +5)
- Connaissance en Système d'information Géographique impérative
- Très bonne maîtrise des outils de bureautique
- Connaissance dans le domaine de l'énergie, du développement durable
- La connaissance du fonctionnement des collectivités serait un plus
- Sens du contact et de la communication, autonomie de travail, capacité à travailler avec des élus

Conditions:

Convention de stage obligatoire Indemnité mensuelle règlementaire Le stagiaire sera basé au siège du PNR des Grands Causses, à Millau (Aveyron)

Candidature:

Lettre de motivation et CV à adresser <u>avant le 10 février 2018</u> à :

« Stage PCAET » Parc naturel régional des Grands Causses 71, boulevard de l'Ayrolle - BP 50126 12101 MILLAU CEDEX

Ou par mail à : <u>alexandre.chevillon@parc-grands-causses.fr</u>

Pour plus d'information contactez Alexandre CHEVILLON, Chargé de mission Energie-Climat au Parc (alexandre.chevillon@parc-grands-causses.fr)







Périmètre du SCoT du Lévézou

