



## AIR Climat

Association pour l'innovation et la recherche au service du Climat

[www.air-climat.org](http://www.air-climat.org)

[www.grec-sud.fr](http://www.grec-sud.fr)

### **Offre de stage – Appui à l'animation territoriale de projets de recherche-action en région Provence-Alpes-Côte d'Azur**

#### Description de l'association AIR Climat, structure accueillante

Créée en 2010, l'association AIR Climat a pour rôle de contribuer à une meilleure compréhension et prise en compte des enjeux climatiques et environnementaux et d'aider à la mise en œuvre de la transition écologique en région PACA. Elle éclaire les acteurs du territoire (élus, collectivités, entreprises, associations, ...) sur l'évolution du climat mais aussi sur les solutions d'adaptation et atténuation à mettre en œuvre.

L'objectif est également de créer des interactions entre le monde scientifique et l'ensemble des acteurs du territoire afin de faciliter la transition écologique et énergétique pour rendre les territoires plus sobres en carbone et plus résilients face aux conséquences conjuguées de la crise climatique et de l'érosion de la biodiversité.

Consciente que la capacité de développement et de résilience des écosystèmes et de nos activités économiques, et plus largement le maintien de notre qualité de vie, dépendront grandement des initiatives régionales et locales, l'association s'efforce de travailler au plus près possible des différents publics en participant à des actions de sensibilisation, d'information et de mobilisation du grand public et des différents acteurs du territoire.

Depuis 2015, l'association pilote, le [Groupe régional des experts sur le climat en région Provence-Alpes-Côte d'Azur](#) (GREC-SUD), projet phare de l'association, qui vise à centraliser, transcrire et partager la connaissance scientifique sur tous les aspects du changement climatique en région Provence-Alpes-Côte d'Azur.

#### Description des projets auxquels le stage est rattaché

A l'interface science-société, AIR Climat accompagne des projets régionaux de recherche-action en sciences humaines et sociales. Depuis 2023, AIR Climat pilote le « relais recherche » de l'ADEME en région PACA, aux côtés des bureaux d'étude Actierra et GeographR. Dans le cadre de ses missions, AIR Climat contribue à faire émerger des projets de recherche-action sur les territoires qui permettront de renforcer les dynamiques de transition écologique en cours ou en construction.

Par ailleurs, elle est l'un des principaux partenaires du Plan Bleu dans la conduite du projet de prospective territoriale [CASadapt](#) dédié à l'adaptation des socio-écosystèmes littoraux méditerranéens au changement climatique et déployé sur le territoire de la Communauté d'Agglomération de Sophia-Antipolis.

#### Missions et attributions du/de la stagiaire

La/le stagiaire sera placé.e sous l'autorité de la direction d'AIR Climat, les activités confiées au stagiaire seront supervisées par la coordinatrice du relais recherche de l'association.

La/le stagiaire sera chargé.e de deux missions principales :

## 1) Appui au relais recherche ADEME pour la région PACA

Le relais recherche de l'ADEME en région PACA a pour mission d'encourager la coopération entre les chercheurs et les acteurs de la transition écologique. Tout au long de l'année 2024, de nombreux ateliers seront organisés afin de faire émerger des besoins de connaissances et co-construire des projets de recherche adossés aux enjeux spécifiques du territoire régional.

Dans le cadre de ce projet, le/la stagiaire aura les missions suivantes :

- appui à la coordination avec les équipes d'Actierra et GeographR (préparation et participation aux réunions) ;
- contribution à l'organisation et l'animation d'ateliers territoriaux en région (gestion de la logistique, prise de notes, restitution) ;
- veille de l'activité scientifique et des événements en lien avec la transition écologique en région.

## 2) Appui au projet CASadapt

Le projet de recherche-action CASadapt est dédié à l'adaptation des socio-écosystèmes littoraux de la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis au changement climatique. Il est co-porté par le Plan Bleu et Air Climat/GREC-SUD, en partenariat avec la Communauté d'Agglomération Sophia Antipolis, son conseil de développement et la région Provence-Alpes-Côte d'Azur. Il vise à impulser une dynamique de prospective et de participation multi-acteurs sur la thématique de l'adaptation du littoral au changement climatique. Dans le cadre de ce projet, le/la stagiaire aura pour mission de :

- mobiliser des chercheurs, acteurs et actrices du territoire de la CASA pour participation à un atelier de concertation prévu courant avril 2024 ;
- réaliser une plaquette à destination des décideur.es sur les grands enjeux climatiques et environnementaux du territoire.

Au-delà de ces 2 missions principales une participation aux missions transversales de l'association pourra être également demandée.

## Profil recherché

Titulaire d'un master 1 ou 2 dans une discipline de sciences humaines et sociales (science politique, sociologie, géographie...)

Très bonnes connaissances des enjeux de la transition écologique dans l'un ou les domaines suivants (planification et aménagement du territoire, transition énergétique, gouvernance et action publique, transformations des modèles économiques des territoires, méthodes et outils d'évaluation des impacts environnementaux, sociaux et économiques).

Une expérience en lien avec l'animation d'ateliers de concertation serait un plus.

Maîtrise des outils de bureautique (Excel, Word, PowerPoint) et, si possible, d'outils de communication (InDesign, Canva, etc.).

Excellente communication écrite et orale.

Permis B obligatoire.

## Conditions d'exercice du stage

Durée du stage : 4 à 6 mois, idéalement début mars 2024

Temps complet avec possibilité de télétravail 2jours/semaine.

Rémunération au minimum légal en vigueur (4,35€/heure).

Lieu : Locaux de l'association AIR Climat, 68 rue de Rome, 13006 Marseille.

Des déplacements fréquents sont à prévoir.

Environnement de travail : mise à disposition d'un bureau.

Vous êtes intéressés par le poste : envoyer votre CV et lettre de motivation à [contacts@air-climat.org](mailto:contacts@air-climat.org) Réponse attendue avant le 29 février 2024.