

Appel à manifestation d'intérêt

# COUP DE POUCE « CLIMAT » 2025



Pour réfléchir à l'adaptation de votre commune au changement climatique, bénéficiez du regard affuté d'étudiants

---

## LA PROPOSITION

Le Parc du Pilat et l'Ecole d'Economie de l'Université de Saint-Etienne jumelée à Sciences-Po Lyon vous proposent de bénéficier d'un travail réalisé par une **vingtaine d'étudiants en Master 2 « Territoires et Transitions »** dès cet automne.

Ces étudiants se rendront sur votre commune au cours de la semaine du 13 au 17 octobre 2025.

Sur la base de leurs observations de terrain, de leurs rencontres avec différents acteurs et d'analyses de données de votre commune, ils bâtiront les premières bases d'une stratégie permettant de favoriser l'adaptation au changement climatique de votre territoire communal.

Les étudiants, encadrés par leurs professeurs et des agents du Parc, vous feront un rendu de leurs réflexions et, ensemble, nous pourrions identifier des actions concrètes à réaliser.

Pour prendre connaissance du travail effectué en 2023 et 2024, dans le cadre du coup de pouce climat, sur 8 communes du territoire, cliquez ici.

## L'ENGAGEMENT DE VOTRE COMMUNE

- Une participation de 150 € est attendue de la Commune, l'ensemble des autres frais, soit environ 5 000 €, sont pris en charge par l'Université et le Parc avec le soutien de la Région et de l'État.
  - La Commune candidate doit également s'engager à mobiliser un ou deux élus auxquels les étudiants pourront se référer, en plus des agents du Parc, lors de leur semaine de terrain et en préparation de celle-ci.
- 

## Réponse attendue avant le 6 juin 2025

Pour tout renseignement et pour candidater, merci de vous adresser à Mathilde Poulat : [mpoulat@parc-naturel-pilat.fr](mailto:mpoulat@parc-naturel-pilat.fr)

---

Une sélection pourra être opérée par les élus du Bureau du Parc en fonction du nombre de réponses à cet appel à manifestation d'intérêt.



AGENCE NATIONALE  
DE LA COHÉSION  
DES TERRITOIRES



La Région  
Auvergne-Rhône-Alpes