Défi-CLé 03T GT MU - 24 octobre 2025

- 1. Le GRECO
- 2. La feuille de route
- 3. Tissons des liens!

Groupement Régional Experts Climat Occitanie

Que sommes-nous ?

Une expertise indépendante et pluridisciplinaire pour

- o éclairer les décisions
- renforcer l'action face aux changements globaux induits par les crises climatique et écologique en Occitanie.

· Qui sommes-nous?

24 chercheuses et chercheurs d'Occitanie

(Alès, Perpignan, Toulouse, Montpellier, Albi)

Croisant les regards et les disciplines

(climat, santé, agriculture, droit, économie, sociologie, géographie, physique, biodiversité...)

- Notre mission ?
 - Mettre à disposition les connaissances scientifiques
 - Traduire la complexité en savoirs accessibles et mobilisables
 - Éclairer les débats, les décideurs et la société civile
 - Créer du lien entre expertises scientifiques, politiques publiques et citoyens

Indépendance
Transparence
Robustesse scientifique
Écoute & ouverture
Maillage territorial
Pédagogie

Que faisons-nous?

- Rapports & notes : synthèses scientifiques contextualisées à l'échelle des territoires d'Occitanie
- **Décryptage** : des enjeux locaux
- Accompagnement : des démarches locales d'atténuation et d'adaptation aux changements climatiques

A qui nous adressons-nous?

- Aux collectivités : élu.es et agents pour appuyer les stratégies locales
- Aux médias : pour partager des données fiables et contextualisés
- Au grand public : pour comprendre les changements globaux induits par les crises climatique et écologique

Enquête "besoins":

- Cible: territoires (EPCI, syndicats mixtes, communes...
- Liens monde académique
- Besoins de connaissances, d'accompagnement...

Temporalité: automne 2025

Actualisation du Cahier Régional de l'Occitanie face aux changements climatiques (CROCC):

- Enjeux :
 - > Trajectoire de Référence pour l'Adapation aux CC (TRACC)
 - > Risques & vulnérabilités
 - > Accès aux ressources pour la transition
 - > Innovation sociale & transition juste

Temporalité: pluriannuelle (2026-2028)

GRECO en résidence :

- Accompagner les territoires
 - > Apporter des connaissances pluridisciplinaires, situées et assorties de recommandations
 - > Sans se substituer aux bureau d'études
 - > Garantir la robustesse scientifique des travaux
 - > Formuler des avis sur les politiques locales

Temporalité: "territoires pilotes" en 2026

Innovation sociale & transition juste:

• Synthèse de la connaissance scientifique sur les dispositifs de mise en oeuvre des politiques d'adaptation

Temporalité : à partir de 2026

"CLIMA AICÍ" Décryptage d'enjeux locaux :

- Apporter des réponses claires à des questions posées dans les territoires
- Valoriser la connaissance existante
- Réaliser des séries pédagogiques sous la forme d'un podcast

Temporalité : première série "test" de janvier à juin 2026

3. Tissons des liens!

- · Milieux urbains, vulnérabilité et transition juste
 - Besoin de données spatialisées fines
 - coconstruire des diagnostics territoriaux

- · De l'observation à l'action pour les territoires urbanisés
 - concevoir des projets pilotes
 - créer des espaces de dialogue

Nous contacter?

Vos interlocuteurs:

Catherine JEANDEL, Coprésidente catherine.jeandel@univ-tlse3.fr

Rebecca ARMSTRONG, Coordinatrice rebecca.armstrong@univ-toulouse.fr

Vincent BARREAU, Adjoint à la coordination vincent.barreau@univ-toulouse.fr

Adresse:

Maison de la Recherche et de la Valorisation Cours des Sciences 31400 Toulouse