

## PROJET RÉFÉRENT

# Accompagnement des communes de Montbron et de La Rochefoucauld-en-Angoumois en matière de surchauffe urbaine



### CONTACT



relation-clients-  
nouvelleaquitaine@cerema.fr

### OBJET DE L'OPÉRATION

Accompagner les communes de Montbron et de La Rochefoucauld-en-Angoumois dans l'élaboration d'une stratégie de rafraîchissement urbain et d'adaptation au changement climatique, dans le cadre du programme Petites Villes de Demain.

### LES BESOINS DU CLIENT / PARTENAIRE

Les collectivités souhaitent capitaliser sur un premier inventaire des sites de rafraîchissement et des îlots de fraîcheur urbains réalisé en 2023 afin d'identifier les secteurs les plus vulnérables aux phénomènes de surchauffe.

L'objectif est de disposer d'éléments d'aide à la décision pour orienter les projets d'aménagement en cours et futurs, tout en intégrant les résultats dans les documents de planification et stratégies territoriales.

La démarche vise également à croiser les politiques publiques pour encourager des actions concrètes telles que la création de trames de rafraîchissement ou le renforcement de la végétalisation des espaces publics.

Les collectivités souhaitent par ailleurs définir une stratégie d'adaptation globale, améliorer la communication auprès des habitants et des visiteurs, et impliquer les acteurs du territoire dans une dynamique participative.

### LA RÉPONSE DU CEREMA

Le Cerema a proposé un accompagnement complet visant à accélérer la prise en compte des enjeux de surchauffe urbaine et d'adaptation au changement climatique dans les petites communes, en lien avec l'ANCT. Dans un premier temps, une cartographie fine du phénomène de surchauffe urbaine a été réalisée, complétée par des mesures de

### THÉMATIQUES ASSOCIÉES

- Stratégies, résilience et projets de transition
- Aménager avec la biodiversité

température issues de capteurs installés sur le territoire. Ces éléments ont permis d'objectiver les zones les plus exposées et de mieux comprendre les dynamiques locales.

Le Cerema a ensuite mobilisé une approche participative à travers des balades sensibles associant élus et techniciens, afin de confronter les données aux perceptions de terrain, d'identifier les sites vulnérables et d'évaluer l'efficacité des îlots de fraîcheur existants.

Sur cette base, une réflexion a été menée sur les continuités entre ces îlots, permettant d'identifier des parcours rafraîchissants et de proposer des solutions d'aménagement adaptées (végétalisation, désimperméabilisation, aménagements urbains), en tenant compte des spécificités patrimoniales des sites.

Enfin, le Cerema a accompagné les collectivités dans la traduction opérationnelle des résultats, notamment pour leur intégration dans les documents d'urbanisme et les outils stratégiques, afin de faciliter le passage à l'action.

## **LE CLIENT / PARTENAIRE PARTENAIRES**

Communes de Montbron et la Rochefoucauld-  
en-Angoumois ANCT

Graziella RASSAT  
Cheffe de projet Petites Villes de Demain  
Direction Générale de Services  
La Rochefoucauld Porte du Périgord  
g.rassat@rochefoucauld-perigord.fr

## **PILOTE DU PROJET**

Direction territoriale Sud-Ouest  
Elodie MOULIN - Responsable d'études -  
[elodie.moulin@cerema.fr](mailto:elodie.moulin@cerema.fr)  
Stéphane DOMINGO - Administrateur de  
données localisées géomaticien -  
[stephane.domingo@cerema.fr](mailto:stephane.domingo@cerema.fr)  
Catherine LEONARD - Responsable de groupe  
- [catherine.leonard@cerema.fr](mailto:catherine.leonard@cerema.fr)

## **LE CALENDRIER**

Juillet 2025 à Juin 2026