



FREDON  
GRAND EST

# ETUDE ET ACCOMPAGNEMENT TECHNIQUE

## IDENTIFICATION DES ILOTS DE CHALEUR

Dans un contexte de changement climatique, il est nécessaire d'appréhender les zones où la chaleur peut s'accumuler et celles qui offrent un cadre plus rafraîchissant.

L'étude des îlots de chaleur constitue une approche globale.

Elle permet de visualiser les zones impactées et d'installer dans la durée des actions pour réduire la chaleur en ville, ainsi que pour identifier et maintenir les îlots de fraîcheur.

### OBJECTIFS

- Identifier les îlots de chaleur et fraîcheur urbains
- Identifier les zones prioritaires d'actions
- Aider à prioriser les actions à entreprendre

### CONTENU

- Recherche des informations existantes (réunion avec le client, bibliographies, recherche d'open data)
- Réalisation des cartographies (îlots de chaleur, couverts végétaux, stress hydrique)
- Analyse des zones jugées sensibles sur le terrain (thermomètre infrarouge et caméra thermique)
- Priorisation des zones d'intérêt et des actions à entreprendre

### LIVRABLES

- Une cartographie d'îlots de chaleur,
- Une cartographie des couverts végétaux
- Une cartographie des stress hydriques des couverts végétaux

### POUR QUI ?



Collectivités



Gestionnaires  
privés



Gestionnaires  
de grands  
linéaires

### TARIF

Nous consulter.

