

# PLAN LOCAL DE FRAÎCHEUR

## Feuille de route pour adapter sa commune à la chaleur

La chaleur devient la norme. Entre 2015 et 2020, les canicules ont coûté jusqu'à 37 milliards d'euros à la France. Ce guide propose 3 étapes simples pour agir.

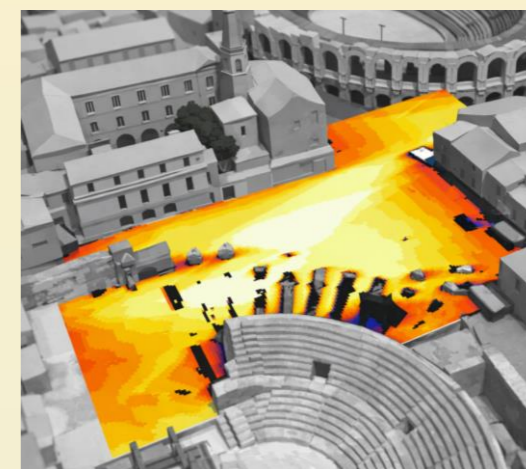
### 1 DIAGNOSTIQUER LA VULNÉRABILITÉ

#### Objectifs :

- Identifier les risques liés à la chaleur sur le territoire (santé, agriculture, tourisme, etc.).
- Analyser le climat local et son évolution sous l'effet du changement climatique.
- Comprendre les atouts et les contraintes des aménagements existants.

#### Exemples d'actions concrètes :

- € Réunir les services de la ville pour cartographier les espaces publics rafraîchis (parc, point d'eau, etc.) et les refuges climatiques (église, lieux climatisés, etc.).
- €€ Commander un diagnostic climatique local, une étude d'îlot de chaleur urbain ou de confort thermique extérieur en fonction des besoins (5 000 à 15 000 euros).
- €€€ Lancer une étude complète d'adaptation au changement climatique sur l'ensemble de la communauté de commune avec préconisations (> 20 000 euros).



QUESTION CLÉ :  
Est-ce que ce projet  
augmente ou diminue  
l'exposition à la  
chaleur ?

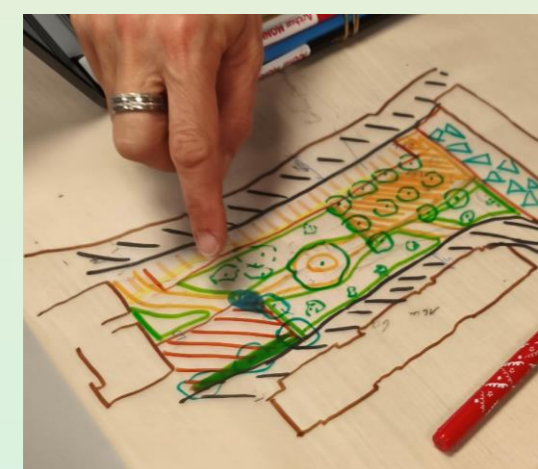
### 2 PLANIFIER ET DÉFINIR LES PRIORITÉS

#### Objectifs :

- Concentrer les interventions dans les zones avec les populations les plus vulnérables et les moins bien desservies en espaces rafraîchis.
- Fixer des objectifs clairs et mesurables pour évaluer l'efficacité avant/après.
- S'inspirer des solutions locales et traditionnelles face à la chaleur.
- Anticiper les plantations (semis, jeunes plants) pour le long terme.

#### Exemples d'actions concrètes :

- € Coordonner les services de la ville pour mettre au point un plan d'adaptation en s'appuyant sur des compétences en régie.
- € Former les services aux enjeux de l'adaptation climatique (prévention sanitaire, patrimoine arboré, gestion intégrée des eaux pluviales, etc.).
- €€ Intégrer les stratégies dans les documents de planification (PLU, PCAET, etc.).



### 3 AGIR GRADUELLEMENT ET AJUSTER DANS LE TEMPS

#### Objectifs :

- Distinguer les actions prioritaires, temporaires, et les transformations à long terme.
- Mutualiser les coûts et accumuler des retours d'expérience.

#### Exemples d'actions concrètes :

- € Adapter les usages et les horaires des lieux publics rafraîchis (piscine, parc, etc.).
- € Protéger le patrimoine arboré et adapter le plan de gestion des espaces verts.
- €€ Transformer certains équipements (école, etc.) en refuges climatiques.
- €€ Installer des voiles d'ombrage sur les espaces publics (environ 200 euros du m<sup>2</sup>).
- €€€ Déployer l'installation de solutions passives (protection solaire et brasseur d'air) et garantir le rafraîchissement des lieux qui accueillent des personnes vulnérables.
- €€€€ Aménager un nouveau parc ou espace public rafraîchi.



VÉRIFIER UN PROJET :  
> Augmente-t-il l'ombre ?  
> Protège-t-il les publics vulnérables ?  
> Mobilise-t-il des ressources durables ?