# RENATURATION DE NOS VILLES ET VILLAGES 🕮 🭑 🧵







## QUELS SONT LES ENJEUX?

Impacts du changement climatique (inondations, sécheresses, canicules... plus fréquentes et plus extrêmes)

> Déconnexion entre humains et nature

Érosion de la biodiversité

### Ré-intégrons la nature dans nos zones urbanisées :

Gestion des eaux de pluie à la parcelle

Ilot de fraîcheur

Paysage et cadre de vie

Accueil de la biodiversité

### NOTRE OFFRE D'ACCOMPAGNEMENT :



Sensibilisation aux enjeux de renaturation : séquences de sensibilisation sur l'accueil de la biodiversité dans les zones urbanisées, sur la gestion de l'eau et des espaces verts face au changement climatique, etc...

Co-construction des actions et appui technique : animation d'ateliers pour définir les actions à mettre en place, appui et conseils pour la réalisation des actions...

Animation de chantiers collectifs : comme par exemple la création de murets ou spirales aromatiques pour la biodiversité, de jardins, de composts, plantation de haies...



Formation : séguences de formation pour les agents des espaces verts

Accompagnement à la renaturation des cours d'école : demandez-nous la fiche spécifique sur nos possibilités d'accompagnement

#### Pour:

- Les élules
- Les technicien.nes
- Les habitant.es
- Les acteurs socio-économiques



Appui pour la recherche partenaires techniques et financiers

Coût d'intervention du CPIE à définir selon les besoins

### Exemples d'accompagnements réalisés par le CPIE :

- · Commune de Pélussin : appui à la co-construction et déclinaison d'un plan d'actions pour la nature en ville, entre 2020 et 2025
- · Annonay Rhône Agglomération : sensibilisation des particuliers pour l'infiltration des eaux pluviales à la parcelle, en 2023-2024
- · Commune de Sorbiers : animation d'une formation à la permaculture pour les élus et les agents des espaces verts, en 2022



