

# FICHE – Promouvoir une végétalisation ambitieuse et partagée à Couffouleux

THÈME Écologie

## SOUS-THÈME

Transition écologique et adaptation au changement climatique

Végétalisation du territoire : arbres, haies, sols vivants et mobilisation collective

## CONSTAT / PRÉOCCUPATION

### Pourquoi ce sujet est important pour Confluences citoyennes

Le changement climatique impacte déjà fortement Couffouleux :

- augmentation des épisodes de chaleur,
- sécheresses plus fréquentes,
- tensions sur la ressource en eau,
- fragilisation de la biodiversité locale,
- inconfort thermique dans les espaces publics (aire du jeu centre bourg) et privés.

Les ateliers citoyens consacrés à l'environnement ont fait ressortir de manière claire :

- une **préoccupation forte autour du végétal et de l'ombre**,
- le besoin de **rafraîchir les espaces de vie**,
- une attente de **solutions visibles, concrètes et durables**,
- une volonté d'actions collectives, au-delà des seuls aménagements municipaux.

Pour CC, la végétalisation n'est pas un sujet esthétique :

- c'est un **levier majeur d'adaptation climatique**,
- un outil de **préservation des sols, de l'eau et de la biodiversité**,
- un vecteur de **mobilisation citoyenne positive**,
- un investissement à long terme pour la qualité de vie.

## Besoins identifiés pour Couffouleux

- Plus d'arbres et de haies pour l'ombre, la fraîcheur et la biodiversité.
- Des essences **adaptées au climat futur**, pas seulement au climat passé.
- Un accompagnement technique pour bien planter et entretenir.
- Une mobilisation collective, impliquant toutes les générations et tous les acteurs.
- Une cohérence entre espaces publics, privés et agricoles.

## ORIENTATIONS / OBJECTIFS POLITIQUES

- Faire de la végétalisation un **axe structurant de la politique climatique communale**.
- Passer d'actions ponctuelles à une **stratégie territoriale de long terme**.
- Favoriser la plantation d'arbres, haies et végétaux **résilients et utiles**.
- Mobiliser largement : habitants, écoles, agriculteurs, chasseurs, entreprises.
- Associer action massive et gestes symboliques porteurs de sens.

## MISE EN ŒUVRE – PROPOSITIONS À COURT TERME

### 1. Élaborer une stratégie communale de végétalisation

- Diagnostic partagé :
  - zones à végétaliser en priorité,
  - corridors écologiques existants ou à renforcer,
  - contraintes hydriques et foncières.
  - Inventaire du patrimoine arboré de la commune à des fins de protection
- Appui d'experts (écologues, forestiers, CAUE, et d'associations GNSA, LPO ...)
- Définition d'une palette d'essences « locales » et résistantes.

## 2. Lancer un programme

Un programme lisible et fédérateur, décliné en plusieurs volets :

### Pour les particuliers

- Distribution ou vente à prix réduit de plants (arbres, haies).
- Conseils techniques (quand, où, comment planter).
- Engagement volontaire des habitants.

### Pour les espaces publics

- Désimperméabilisation ciblée.
- Plantation d'arbres d'ombrage.
- Végétalisation des cours d'école, des abords d'équipements publics.

### Pour les agriculteurs et acteurs ruraux

- Soutien à la plantation de haies bocagères.
- Travail avec les chasseurs sur la biodiversité et les corridors écologiques.
- Recherche de cofinancements (haies, agroforesterie).

## 3. Impliquer les acteurs économiques locaux

- Partenariat avec les pépinières locales :
  - fourniture de plants adaptés,
  - conseils techniques,
  - valorisation de leur savoir-faire.
- Mobilisation des entreprises volontaires.

## 4. Déployer des actions symboliques et mobilisatrices

- « Une naissance = un arbre ».
- Journées citoyennes de plantation.
- Implication des écoles et des enfants :
  - plantation,
  - suivi,
  - pédagogie sur le vivant.

## 5. Communiquer et valoriser

- Cartographie des plantations.
- Suivi des arbres plantés.
- Valorisation des acteurs engagés.

## ORIENTATIONS À PLUS LONG TERME

- Inscrire la végétalisation dans tous les projets d'aménagement.
- Développer une **trame verte et bleue communale**.
- Intégrer systématiquement l'adaptation climatique dans l'urbanisme.
- Assurer le suivi et l'entretien des plantations sur la durée.
- Adapter la stratégie aux évolutions climatiques observées.

## TRANSVERSALITÉS AVEC D'AUTRES THÈMES

- **Transition écologique** : adaptation et atténuation.
- **Santé** : lutte contre les îlots de chaleur.
- **Éducation** : sensibilisation des enfants au vivant.
- **Agriculture et ruralité** : sols, biodiversité, eau.
- **Vie citoyenne** : actions collectives et fédératrices.
- **Urbanisme** : désimperméabilisation, qualité des espaces publics.

## **ACTEURS À IMPLIQUER / PARTENARIATS**

### **Acteurs locaux**

- Habitants.
- Écoles et structures jeunesse.
- Agriculteurs.
- Associations environnementales.
- Chasseurs.
- Pépiniéristes locaux.
- Services municipaux.

### **Acteurs ressources / références**

- CAUE.
- Associations spécialisées dans les haies et l'agroforesterie.
- Communes engagées dans des plans de végétalisation.
- Experts en adaptation climatique.

## **GESTION RESPONSABLE**

- Priorité aux essences locales et résistantes.
- Sobriété en eau et entretien raisonné.
- Recherche de subventions (Région, Département, Agence de l'eau).
- Mutualisation des achats de plants.
- Évaluation :
  - nombre de plantations,
  - taux de reprise,
  - impact sur le confort thermique et la biodiversité.
- Inscription des coûts d'entretien dans la durée (responsabilité).