

# Déclaration d'engagement

## Association



Forte d'un engagement face au changement climatique, et conformément à la loi de transition énergétique pour la croissance verte de 2015, la Communauté de Communes des Baronnies en Drôme Provençale a adopté son **Plan Climat-Air-Énergie Territorial (PCAET)** en décembre 2024.

Cet outil de planification fixe des objectifs de :

- **Réduire les consommations d'énergie** de 38% d'ici 2050
- **Développer les énergies renouvelables** pour arriver à une production de 367 GWh en 2050
- **Améliorer la qualité de l'air** en réduisant les émissions de polluants atmosphériques
- **Réduire de 55% les émissions de gaz à effet de serre** d'ici 2050
- **S'adapter au changement climatique** et réduire notre vulnérabilité
- Faire des économies en matière de dépense énergétique

Pour tendre vers ces objectifs, la Communauté de Communes anime la mise en œuvre d'un plan opérationnel avec **119 actions multi-partenariales** sur six ans (2024-2030). Elle agit directement à travers la gestion de ses services et de son patrimoine, ainsi que via ses politiques publiques. Elle se positionne également comme coordinatrice de la transition écologique sur son territoire, en impliquant activement les acteurs locaux. Cette déclaration vise à rassembler l'ensemble des acteurs dans une dynamique collective d'engagement **en faveur de l'atténuation et de l'adaptation** au changement climatique : **Climat Baronnies en Drôme Provençale**.

Ainsi, le signataire (*nom et prénom*) .....

**Adhère à la démarche Climat Baronnies en Drôme Provençale** et contribue à tendre collectivement vers les objectifs cités ;

**S'engage dans la dynamique collective** du territoire en participant à des actions et aux rencontres annuelles et, possiblement, en désignant un référent au sein de sa structure.

Nom du référent : .....

E-mail : .....

Le :

Signature de l'engagé :

*Pour recevoir les informations et actualités de Climat Baronnies en Drôme Provençale, merci de nous laisser votre adresse mail :*

.....