

BIODIV'ACT: répondez à cette grande enquête auprès des communes d'Occitanie avant le 18 juillet !

Baromètre 2022 des communes qui agissent pour la biodiversité !



En France, 23 % des espèces animales et végétales sont menacées de disparition et 78 % des habitats naturels sont dans un état de conservation défavorable. Les scientifiques, face à un constat similaire au niveau mondial, parlent désormais d'une sixième extinction de masse.

La Région Occitanie dispose d'un réservoir de biodiversité unique et d'intérêt patrimonial à l'échelle française voire mondiale, notamment par sa situation géographique **au carrefour de 4 domaines bioclimatiques**.

Or les secteurs les plus riches en biodiversité sont souvent les plus vulnérables aux différentes pressions. Ces biens précieux sont donc **particulièrement menacés par l'augmentation des pressions humaines notamment l'artificialisation des sols**.

Les communes ont un rôle important à jouer dans la reconquête de la biodiversité qui constitue à la fois notre « assurance vie » et le socle de la qualité de notre environnement dans nos territoires.

Vous avez déjà réalisé des actions favorables à la biodiversité ou vous souhaitez les mettre en œuvre ?

L'Agence régionale de la biodiversité Occitanie propose de mettre en lumière votre territoire au travers de vos bonnes pratiques et de motiver un maximum de territoires à suivre votre exemple. Cette initiative s'inscrit dans le cadre de la **Stratégie régionale pour la Biodiversité** et a vocation à être reconduite chaque année.

Le recueil des informations permettra à l'ARB et à ses partenaires, dont FREDON Occitanie :

- d'identifier les communes qui portent des actions favorables à la biodiversité en Occitanie ;
- de valoriser vos actions auprès de tous ;
- de favoriser les échanges et les retours d'expériences ;
- de suivre l'évolution de vos pratiques et vous encourager à aller toujours plus loin.

Aussi, FREDON Occitanie encourage les communes de la région à contribuer à cette enquête, quelle que soit leur expérience dans la préservation et la restauration de la biodiversité.

Liens utiles

[En savoir plus](#)