

# ÉVALUER.

Comprendre et valoriser l'impact de vos actions en faveur de la biodiversité grâce à des analyses et indicateurs scientifiques fiables.



## Beecity

La biodiversité comme énergie



Évaluer et mesurer,  
une étape clé pour  
aller plus loin dans  
vos engagements  
en faveur de la  
biodiversité.

## POURQUOI ÉTUDIER LA BIODIVERSITÉ FLORALE ET DES POLLINISATEURS ?

- **Comprendre** les interactions entre les plantes et les pollinisateurs.
- **Identifier** les espèces menacées et mettre en place des mesures de conservation.
- **Évaluer** l'impact des changements environnementaux sur la biodiversité.

## 3 INDICATEURS FIABLES :

- **Diversité des fleurs** dans le miel de vos ruches.
- **Diversité des fleurs visitées** par les abeilles sauvages.
- **Diversité des pollinisateurs** qui visitent vos fleurs.

L'analyse de **l'ADN environnemental** (ADNe) offre une approche révolutionnaire pour surveiller et comprendre la biodiversité florale et de l'entomofaune. Cette technologie innovante permet d'identifier les espèces présentes dans un environnement à partir de traces d'ADN laissées par les plantes et les insectes.

## LES AVANTAGES DE L'ADN ENVIRONNEMENTAL :

- **Approche non invasive** : ne nécessite pas de prélèvement d'échantillons sur les organismes vivants.
- **Méthode précise et sensible** : permet de détecter des espèces rares ou difficiles à observer.
- **Large spectre d'applications** : peut être utilisée dans divers contextes, tels que les forêts, les prairies, les zones humides et les milieux urbains.

## VISUALISEZ VOS DONNÉES

Découvrez **une plateforme interactive innovante** qui révolutionne l'analyse des données de biosurveillance :

- **Visualiser** : Accédez à vos données de biosurveillance sous forme de graphiques, tableaux et cartes interactives pour une compréhension rapide.
- **Comprendre** : Identifiez les tendances, les anomalies et les sites à risque grâce à des outils d'analyse avancés et à des visualisations interactives.
- **Partager** : Diffusez vos résultats via des rapports et tableaux de bord personnalisés adaptés à vos collaborateurs et parties prenantes.

