



BeeGuard[®]

BIOMONITORING | POLLINISATEURS
ENVIRONNEMENT
POLLINISATION

Avec **les abeilles**
plus que du miel,
produisons les données
de **mesure d'impact**
sur la biodiversité
et la pollinisation

AGRICOLE



INDUSTRIE



TERRITOIRE



Comment obtenir des mesures d'impacts sur la biodiversité ?

S'appuyer sur l'abeille en tant que bio-indicateur !

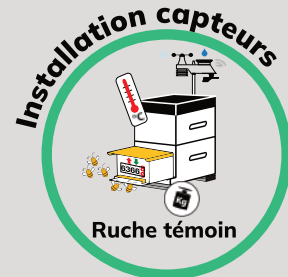
15 fois par jours chaque abeille va chercher de l'eau, du nectar, du pollen dans son environnement proche. C'est ainsi que les pollinisateurs réalisent la pollinisation de 75% des fruits, légumes, graines que l'on consomme et 85% des fleurs sauvages.

Ce sont des prélèvements à haute fréquence dans l'environnement.

L'activité et la santé de l'abeille est le baromètre de la santé des écosystèmes !



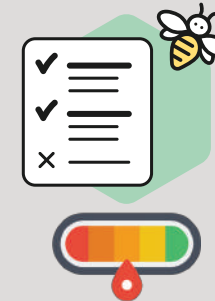
Le BIOMONITORING produit les indicateurs localisés d'impact en continu et en automatique



Production de données en continu et automatique



Rapport analyse
Génération des indicateurs



Disponibilité ressource alimentaire locale
Effort de pollinisation



Détection impact de l'environnement sur la santé des pollinisateurs



Potentiel de butinage vs climat

BIOMONITORING ENVIRONNEMENTAL



PILOTAGE POLLINISATION

GUIDER VOS DÉMARCHES: ÉVITER, RÉDUIRE, COMPENSER ET PROUVER VOS RÉSULTATS



Mesurer l'impact des itinéraires cultureux, des activités industrielles ou des aménagements du territoire



S'appuyer sur le calendrier des disponibilités alimentaires pour guider les choix d'implantation d'infrastructure agroécologique (IAE)



Produire un indicateur local et continu d'impact sur la biodiversité



Valoriser les résultats de sa stratégie de préservation de la biodiversité



FAIRE PROGRESSER L'AGRICULTURE DE LA CONNAISSANCE



Affiner la quantité nécessaire de pollinisateurs managés



Caractériser le butinage effectif pendant le besoin de pollinisation



Evaluer l'exposition des abeilles à l'itinéraire technique



Valider l'attractivité de la plante





WWW.BEEGUARD.FR

+33(0)5 62 88 39 55

contact@beeguard.fr

31670 LABEGE - FRANCE

