

# ÉVALUER LES PERFORMANCES AGRO- ENVIRONNEMENTALES



## OFFRE ALIMENTAIRE POUR LES POLLINISATEURS

LES DIFFÉRENTS POLLINISATEURS SONT SOUMIS À DE NOMBREUSES PRESSIONS (RÉCHAUFFEMENT CLIMATIQUE, PARASITES ET VIRUS, ESPÈCES ENVAHISSANTES, PRODUITS PHYTOPHARMACEUTIQUES, ...). DES RESSOURCES ALIMENTAIRES (NECTAR ET POLLEN) INSUFFISANTES OU IRRÉGULIÈRES PEUVENT CONTRIBUER À AFFAIBLIR LES POPULATIONS D'INSECTES POLLINISATEURS : LA SANTÉ DES COLONIES S'EN RETROUVE IMPACTÉE, RENDANT LES ABEILLES MOINS RÉSILIENTES À D'AUTRES STRESS.

Avec son outil d'**Offre Alimentaire pour les Pollinisateurs (OAP)**, Agrosolutions vous propose d'évaluer le potentiel alimentaire disponible pour un rucher sur un territoire donné. Par son approche dynamique, notre outil permet de montrer l'intérêt réciproque entre agriculture, insectes pollinisateurs et apiculteurs.

### OBJECTIFS



Améliorer la connaissance du territoire ou de l'exploitation



Valoriser la capacité du territoire à favoriser l'alimentation des pollinisateurs



Identifier des potentiels de rendements supplémentaires sur les cultures mellifères par l'accroissement du service de pollinisation

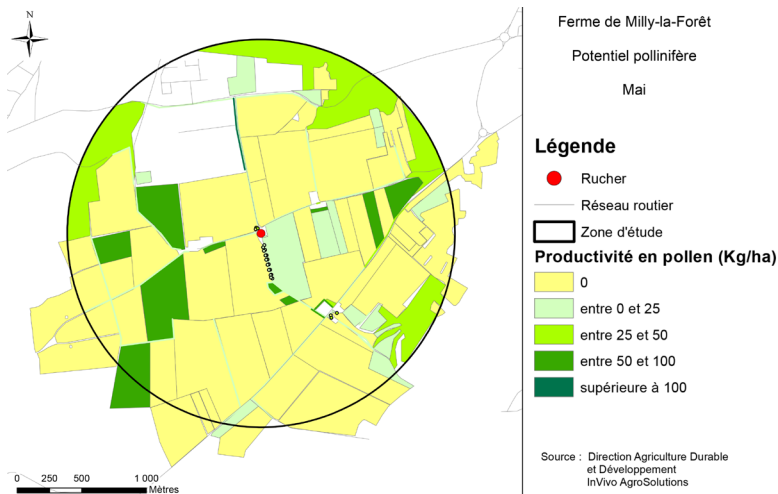
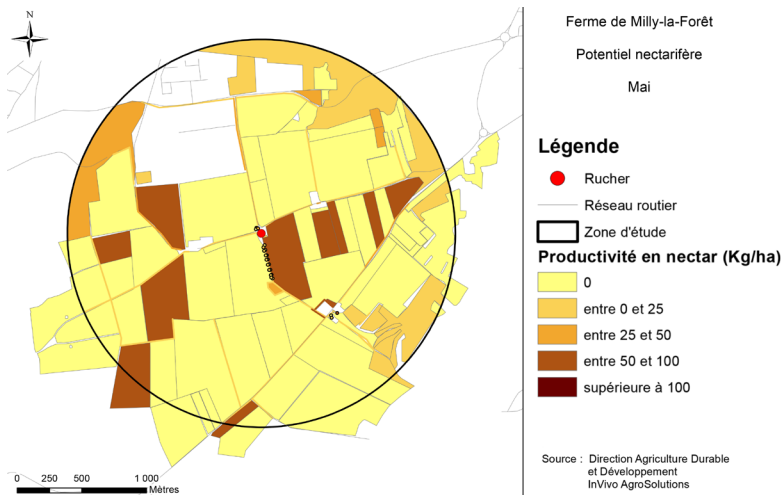


Communiquer auprès des acteurs autour de l'intérêt des pollinisateurs dans la biodiversité agricole



Proposer des mesures favorables et en adéquation avec les besoins des pollinisateurs

# ÉVALUER LES PERFORMANCES AGRO- ENVIRONNEMENTALES



En fonction du potentiel alimentaire identifié, nous pouvons vous proposer des **préconisations adaptées au territoire** (*gestion des infrastructures paysagères existantes, implantation de cultures et couverts mellifères, gestion des fauches...*)

## POUR ALLER PLUS LOIN...

« Devant l'importance grandissante que prennent les obligations de conditionnalités de la PAC en pourcentage de zone non récoltée, deux actions sont possibles : implanter 5% de sa surface en herbe sur une seule parcelle en bloc (pure réponse réglementaire, peu de bénéfices environnementaux), ou bien implanter des haies et bandes fleuries en bords de champs, générant une plus-value environnementale et paysagère notable, notamment vis-à-vis de la production de ressources pour les pollinisateurs. C'est le choix que nous avons fait sur le Domaine de Sandricourt, entrer dans une démarche d'évaluation et d'amélioration de l'offre alimentaire en nectar et pollen sur le domaine, pouvant pourquoi pas demain être rémunérée via des Paiements pour Services Environnementaux (PSE). »

**Thibaut Constant**, gérant du Domaine de Sandricourt. *Étude OAP réalisée en 2018.*

## MÉTHODOLOGIE

1

NOUS NOUS DÉPLAÇONS SUR LA ZONE  
D'ÉTUDE DE VOTRE CHOIX



2

INVENTAIRES DES CULTURES ET DES  
INFRASTRUCTURES DU PAYSAGE ET  
RÉALISATION DE RELEVÉS FLORISTIQUES



3

UNE ANALYSE QUI RÉPOND À VOTRE BESOIN !

- Traitement des données sous Excel et ArcGis
- Cartographie des ressources mois par mois
- Comparaison des besoins du rucher aux ressources disponibles

## CONTACT



Elisa MITKO  
06 28 31 92 52  
emitko@agrosolutions.com