



**PROMOUVOIR
UNE AGRICULTURE
DURABLE
POUR LES
POLLINISATEURS**

RESUME DU PROJET

Les menaces qui pèsent sur les pollinisateurs et les services de pollinisation, qui soutiennent l'agriculture et apportent des avantages aux populations, constituent un problème mondial. L'ambition d'AGRI4POL est d'aider l'agriculture à passer d'une activité qui exerce une pression sur les pollinisateurs à une force positive pour la gestion et la restauration de la biodiversité des pollinisateurs, des services de pollinisation des cultures et des avantages connexes pour les écosystèmes et les populations.

 agri4pol.eu

 [AGRI4POL Project](#)

 [@agri4pol.eu](#)

 [@AGRI4POLProject](#)

AGRI4POL EN CHIFFRES

20

PARTENAIRES

13

PAYS

48

MOIS

8

TACHES
(WORK PACKAGES=WP)

COORDINATEUR

Dr. Adam Vanbergen

INRAE

Institut national de recherche pour l'agriculture,
l'alimentation et l'environnement, INRAE, Dijon, France

DUREE

Janvier **2025** -
Décembre **2028**



Cofinancé par
l'Union européenne

AGRI4POL bénéficie d'un financement du programme de recherche et d'innovation Horizon Europe de l'Union européenne au titre de la convention de subvention n° 101181146 et du Secrétariat d'État à la formation, à la recherche et à l'innovation (SERI). Les points de vue et opinions exprimés sont ceux des auteurs uniquement et ne reflètent pas nécessairement ceux de l'Union européenne (UE), de l'Agence exécutive européenne pour la recherche (REA) ou du SERI.



AGRI4POL OBJECTIFS

1.

Mettre en place et travailler avec une communauté multi-acteurs au développement d'une transition vers des systèmes agricoles et des chaînes de valeurs plus respectueux des pollinisateurs.

2.

Évaluer la diversité génétique des caractéristiques florales des cultures qui régissent les interactions avec les pollinisateurs afin de stimuler la sélection de variétés attractives pour les pollinisateurs.

3.

Déterminer comment les relations entre pollinisateurs et cultures sont modifiées par la diversification intra- et interspécifique des cultures dans l'espace et dans le temps.

4.

Optimiser les infrastructures écologiques pour la pollinisation des cultures, la biodiversité des pollinisateurs et les multiples avantages écosystémiques.

5.

Évaluer les opportunités et les obstacles sociaux, économiques et environnementaux présentés par les options agricoles favorables aux pollinisateurs afin de comprendre leur faisabilité et leur acceptabilité.

6.

Évaluer comment le contexte politique et la sensibilisation des professionnels aux avantages et aux défis influencent l'adoption d'une agriculture respectueuse des pollinisateurs à l'échelle nationale, européenne et internationale.

TACHES

(WORK PACKAGES=WP)

