



Drôme

## CONTEXTE DU PROJET

En France, les surfaces agricoles occupent la majorité des territoires (60 %). En cultivant leurs parcelles, les agriculteurs aménagent et entretiennent le milieu agricole : ils sont des gestionnaires des écosystèmes et de leur biodiversité. Par la création et l'entretien de milieux ouverts, l'agriculture traditionnelle a longtemps été créatrice de lieux propices à la biodiversité.

Le remembrement et l'essor de l'agriculture industrielle ont causé un déclin de la biodiversité sans précédent : assèchement des zones humides, arrachage des haies, diminution des populations d'insectes et des oiseaux associés, pollutions diffuses...

Aujourd'hui, certains agriculteurs, conscients de cette situation alarmante, souhaitent préserver et restaurer la biodiversité sur leurs fermes.

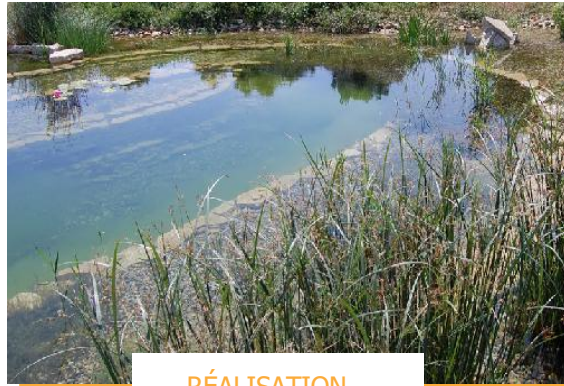


## DESCRIPTION DU PROJET

Ce projet vise à installer des aménagements d'accueil de la biodiversité (nichoires, perchoirs, pierriers, mares, haies...) dans les fermes du sud de la Drôme, dans les communes des pays de Dieulefit et de Montélimar. La création ou la restauration de ces aménagements sont l'occasion d'organiser des chantiers participatifs, afin d'impliquer les habitants. Porté par les agriculteurs, ce projet leur permet de mieux connaître les espèces animales présentes sur leurs fermes grâce à des diagnostics de biodiversité.

## PARTENAIRE OPÉRATIONNEL

L'Hirondelle aux Champs est une association française de préservation et de restauration de la biodiversité en milieux agricoles. Initiée par des paysans soucieux de leur environnement, l'association œuvre au quotidien sur le terrain pour une meilleure prise en compte de la biodiversité dans le monde agricole. L'Hirondelle aux Champs vise ainsi à répondre à de multiples enjeux : écologiques, sanitaires, socio-économiques et territoriaux.



RÉALISATION  
D'UNE MARE



CHANTIER PARTICIPATIF  
PIERRIER

Photo : Alain Lefebvre ©

## INDICATEURS-CLÉS

### Drôme

Près de 200 000 hectares cultivés par plus de 5000 fermes.



### Biodiversité

Disparition des campagnes françaises de :

- 30% des oiseaux des milieux agricoles en 30 ans ;
- 2/3 des hésissons en 20 ans.



En partenariat avec



## OBJECTIFS DU PROJET

- Encourager et promouvoir une **meilleure prise en compte de la biodiversité en milieux agricoles**
- **Installer des aménagements en faveur de la faune** dans les fermes du sud de la Drôme
- **Protéger et développer des zones humides** (restauration/création de mares)
- **Améliorer la connaissance des espèces animales présentes sur les fermes**
- Diffuser un outil de communication et d'information auprès des agriculteurs afin de **partager les pratiques**.

## RÉSULTATS ATTENDUS SUR 3 ANS (2025-2028)

- **14 diagnostics de biodiversité** réalisés
- **700 aménagements** en faveur de la biodiversité (nichoires, perchoirs et abris) mis en place **dans 13 fermes**
- **24 suivis** des aménagements réalisés dans des fermes déjà engagées
- **30 fermes accompagnées à la préservation de la faune sauvage**
- **5 numéros de la gazette l'Hirondelle publiés** sur les rapaces diurnes et leur rôle dans les cultures
- **250 agriculteurs sensibilisés** par ces publications



DIAGNOSTIC

POSE D'UN  
NICOIR

© Photos : Lhirondelle aux champs

## IMPACTS DU PROJET

## Impacts environnementaux



Préservation de la biodiversité



Transition des exploitations agricoles vers une agriculture durable



Amélioration de la qualité des eaux



Amélioration de la qualité des paysages

## Impacts socio-économiques



Valorisation de l'agriculteur comme acteur du développement durable



Sensibilisation des agriculteurs et citoyens à la biodiversité

6 EAU PROPRE ET  
ASSAINISSEMENT12 CONSOMMATION  
ET PRODUCTION  
RESPONSABLES15 VIE  
TERRESTRE