

ENJEUX

Notre association a pour but de promouvoir la préservation et la restauration de la biodiversité en milieux agricoles. Son périmètre d'action est le Pays de Dieulefit-Bourdeaux et celui de Montélimar-Marsanne.

L'Hirondelle aux champs souhaite répondre aux enjeux :

- **Écologiques** (préservation de la vie du sol, préservation d'espèces et de leurs habitats) ;
- **Agronomiques** (maintien voir augmentation de la fertilité du sol, régulation des bio agresseurs, maintien des sols, haies brise-vent, etc.) ;
- **Sanitaires** (amélioration de la qualité de l'eau, de la qualité de l'air et de la qualité de l'alimentation) ;
- **Sociaux et économiques** (revalorisation de l'agriculture et du métier d'agriculteur, préservation des paysages et du cadre de vie, réconciliation entre agriculture et environnement) ;
- **Territoriaux** (maintien de corridors écologiques, zonages de la qualité de l'eau).



« Il n'y a pas l'Homme d'un côté, la nature de l'autre. L'Homme est nature. Nous ne sommes pas, nous les hommes, des êtres isolés, nous ne sommes pas les maîtres absolus de la Terre. Nous devons rester reliés au grand flux de la nature, c'est la condition de notre survie.

J'existe grâce à la biodiversité dont je fais partie, et si elle disparaissait, je n'existerais plus. Un lien sacré nous unie, celui de l'organisation de la vie, qui veut que chaque élément soit partie intégrante d'une belle symphonie où même les silences ont leur importance ».

Pierre Rabhi,
la puissance de la modération, 2015

EXEMPLES DE RÉALISATIONS



Pose d'un nichoir à insectes dans le cadre de l'Observatoire Agricole de la Biodiversité



Création de deux mares dans une prairie



Pose de nichoir à chouette chevêche entre deux parcelles agricoles



Mairie, 120 avenue Jean Jaurès
26160 La Bégude de Mazenc

www.hirondelleauxchamps.fr
(en service courant 2017)

tél : 04 26 51 77 30

info@hirondelleauxchamps.fr



Ce document a été réalisé avec le concours de la fondation TERRA SYMBIOSIS



Photographies : R. Blackburn (renard), Y. Peyard (chauve souris), L'Hirondelle aux Champs (autres clichés)
Graphisme : P.-Y. Croyal, imprimé par Papier Vert (papier recyclé et encres végétales)
Ne pas jeter sur la voie publique

Préserver l'équilibre
entre l'Homme et la Nature...



L'Hirondelle
aux CHAMPS
AGRICULTURE et BIODIVERSITÉ

... pour la Nature et pour l'Homme

Association de préservation
et de restauration de la biodiversité
en milieux agricoles

" L'hirondelle aux champs apporte joie et printemps "

dicton paysan

L'association l'Hirondelle aux champs a été créée en 2013 dans la Drôme, à l'initiative de **paysans et citoyens** soucieux de leur environnement et désireux de **préserver la biodiversité** en milieux agricoles.

Emblème de l'association, l'hirondelle est un maillon essentiel des écosystèmes qui lui sont associés, écosystèmes **garants d'équilibre entre l'Homme et la Nature**, pour la Nature et pour l'Homme.



75 % de l'alimentation du renard est composé de petits rongeurs

En France, les surfaces agricoles occupent la majorité des territoires (60 %). Les **agriculteurs**, en cultivant leurs parcelles, 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.

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

NOS OBJECTIFS

INFORMER

Présenter le contexte et les **enjeux** aux agriculteurs du territoire ;

Dépasser les idées reçues et **lever les freins** à l'adoption de mesures en faveur de la préservation de la biodiversité ;

Encourager et promouvoir une meilleure prise en compte de la biodiversité en milieux agricoles, grâce à la diffusion d'une lettre d'informations.

DIAGNOSTIQUER

Accompagner les **agriculteurs volontaires** qui souhaitent participer à l'amélioration de la biodiversité de leur ferme ;

Proposer une **analyse globale** de la ferme et du territoire ;

Favoriser **l'association et la mutualisation de compétences** (agricoles, agronomiques, naturalistes).

CONSEILLER

Formuler des préconisations ;

Etudier des **améliorations techniques** (aménagements et pratiques) **co-construites avec l'agriculteur**.



Une chauve souris consomme entre 4 000 et 7 000 insectes par nuit soit l'équivalent de son poids.

ACCOMPAGNER

Réaliser des **actions concrètes de restauration ou de création d'aménagements favorables à la biodiversité** ;

Rechercher des partenaires techniques et financiers.

ESSAIMER

Sensibiliser un large public sur l'importance de la biodiversité en milieux agricoles ;

Proposer **des visites de fermes pilotes** et témoins ;

Organiser des événements thématiques autour de problématiques liées à la préservation de la biodiversité.



70 % des espèces végétales cultivées pour la consommation humaines dans le monde dépendent de la pollinisation par les insectes

RELIER

Créer des ponts, moteurs de **dynamique, de lien social**, et d'échanges entre les acteurs locaux (agriculteurs, citoyens, élus, écoles) ;

Mutualiser et fédérer les énergies autour de la préservation du patrimoine naturel et agricole commun ;

Coordonner la réalisation de travaux en faveur de la biodiversité sur les fermes en y impliquant d'autres publics (écoles, centres aérés, collèges, lycées, centre de formation, associations, citoyens).



Depuis le début du XX^{ème} siècle, 67 % des zones humides ont disparu.