

AGROÉCOLOGIE-BIODIVERSITÉ

Accompagner le développement de systèmes agricoles résilients et producteurs de biodiversité



Solagro accompagne la transition agroécologique sur le terrain, pour répondre au besoin croissant des agriculteurs-rices et des entreprises de sortir des systèmes conventionnels de production. L'enjeu consiste à répondre à la fois aux préoccupations d'efficacité, de durabilité des exploitations et de bien-être des acteurs.

ACCOMPAGNER VOS PROJETS

Évaluation des systèmes de production

- Audits et diagnostics environnementaux
- Études d'impacts biodiversité des activités agricoles
- Conception d'indicateurs et outils
- Constitution de bases de données techniques

Transition agroécologique

- Plans d'actions, assistance à maîtrise d'ouvrage
- Adaptation au dérèglement climatique
- Mise en œuvre de projets en lien avec la biodiversité (agroforesterie, pâturage tournant, infrastructures agroécologiques...)

Animation - Formation

- Conception de modules de formation à l'agroécologie,
- Interventions en formation continue,
- Animation de groupes de travail,
- Gestion de projets avec les acteurs des territoires (Certificat Économie Produits Phytosanitaires...)



LA HAUTE VALEUR NATURELLE

Développée par Solagro, la méthodologie HVN permet de définir et localiser les territoires et les exploitations à Haute Valeur Naturelle en France selon trois indicateurs :

- la diversité des assolements,
- l'extensivité des pratiques,
- la densité des infrastructures agroécologiques.

UNE ÉQUIPE PLURIDISCIPLINAIRE

Agronomes, génies des procédés environnementaux, énergéticiens, spécialistes des sciences humaines et sociales... l'équipe de Solagro bénéficie des compétences complémentaires d'une cinquantaine de salarié-es, basé-es à Toulouse et à Lyon. Chaque équipe-projet est composée pour un accompagnement personnalisé, au plus près des besoins et des préoccupations de terrain.



NOS RÉFÉRENCES & OUTILS DE DIAGNOSTIC

Forte de son expertise technique, Solagro a développé au fil des années de nombreux outils de diagnostic produisant des indicateurs afin d'évaluer et de réduire l'impact énergétique et environnemental des exploitations.

Ces dispositifs sont régulièrement actualisés et confrontés aux réalités du terrain, et contribuent aux réflexions pour une production agricole et alimentaire soutenable.



CARTE ADONIS DES IFT



DIAGNOSTICS ENVIRONNEMENTAUX



Diagnostic Action Biodiversité



PLATEFORME D'ÉCHANGES OSAÉ



Ravageurs



Prédateurs & Parasitoïdes



Insectes pollinisateurs



Plantes non cultivées

FICHES & JEU HERBÉA

Projets nationaux et européens

- > LIFE BIODIV' PAYSANNE avec le CEN Occitanie
- > LIFE FOOD & BIODIVERSITY pour la Commission Européenne
- > RESP'HAIES avec l'AFAC - Agroforesterie

Sites de référence



osez-agroecologie.org

Plateforme de diffusion des savoirs et savoir-faire techniques en agroécologie avec des témoignages d'agriculteurs et agricultrices sur leurs pratiques, pour partager des solutions et accompagner les transitions.



herbea.org

Outil interactif recensant les travaux scientifiques pour promouvoir la lutte biologique par conservation dans les exploitations agricoles.

Un scénario fondé sur la nature et pour la nature



Afterres2050 - Biodiversité

Ce chapitre du scénario de prospective Afterres2050 présente 12 propositions d'actions concrètes et réalistes pour préserver la biodiversité tout en luttant contre le changement climatique.

Une approche transversale...

Solagro est structurée en plusieurs thématiques, dans l'objectif de favoriser la transversalité et d'offrir des réponses systémiques. L'activité *Agroécologie - Biodiversité* est en lien avec d'autres domaines d'expertise, et en particulier :



Systèmes et filières agricoles et alimentaires



Adaptation au changement climatique



Bioéconomie & Bioressources



Énergies renouvelables



Stratégies territoriales

Contacteur Solagro

Toulouse : 75, voie du TOEC - CS 27608 - 31076 Toulouse Cedex 3

Lyon : 13 ter, place Jules Ferry - 69006 Lyon

Mail : solagro@solagro.asso.fr / **Tél :** 05 67 69 69 69

www.solagro.org

