

AGROFORESTERIE

FRANCE



CONTEXTE DU PROJET

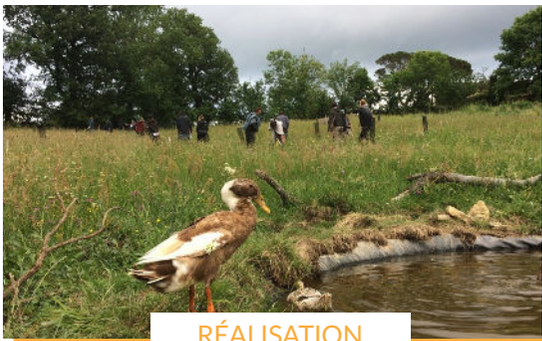
Le **Tarn** est un **département agricole diversifié**, portant une forte tradition de culture maraîchère et fruitière, avec de **nombreuses variétés de fruitiers anciens**. D'autre part, le département accueille **l'une des plus grandes diversité d'amphibiens d'Europe** (grenouilles, crapauds, salamandres, tritons...). En particulier, le **Parc Naturel régional du Haut-Languedoc**, fort de ses 18 types de paysages différents, draine une diversité biologique exceptionnelle. Toutefois, **cette biodiversité est menacée** par le changement d'utilisation des terres, la diminution des exploitations, le recours à une agriculture intensive en monoculture et la prédominance des pâturages. Conséquence de l'arboriculture industrielle, **le patrimoine fruitier disparaît peu à peu**. Les **effets du changement climatique** se font également ressentir, affectant le cycle de l'eau dont dépendent mares et zones humides.

DESCRIPTION DU PROJET

Ce projet vise à **revaloriser la biodiversité sauvage et cultivée du Tarn**, en impliquant un grand nombre de citoyens. Il s'agit de **remettre en culture des variétés d'arbres fruitiers anciens en agroforesterie**, et d'aménager des mares pour **protéger de nombreuses espèces d'amphibiens**. Le projet se donne également pour objectif de **toucher l'agriculture conventionnelle**, dont l'impact sur l'environnement est le plus fort.

PARTENAIRE OPÉRATIONNEL

Envol Vert est une association française de **protection de la forêt et de développement rural** intervenant en Colombie, au Pérou et en France. Elle est spécialisée dans la **préservation de la biodiversité** et la **mise en place de systèmes agroforestiers**. Le projet s'appuie aussi sur l'expertise en biodiversité du **Centre Permanent d'Initiative pour l'Environnement (CPIE) du Tarn** et du **Parc Naturel Régional du Haut-Languedoc**.



RÉALISATION
D'UNE MARE



SUIVI DE PLANTATIONS
AGROFORESTIÈRES

INDICATEURS-CLÉS

Tarn

6 000 fermes dans le Tarn

Nombre d'agriculteurs
divisé par 2 en 25 ans

Pourcentage de fermes céréalières
x2,5 en 20 ans (Centre Tarn)

50% des zones humides
disparues en 50 ans

Parc Naturel Régional du Haut-
Languedoc,

43 variétés traditionnelles
de pommes

2 500 espèces de fleurs

170 espèces animales
remarquables

13 espèces amphibiens classées
sur liste rouge (UICN)

En partenariat avec



AGROFORESTERIE

OBJECTIFS DU PROJET

- **Diversifier les systèmes agricoles** en place et les rendre plus durables
- **Créer des corridors écologiques** entre les parcelles agroforestières et les forêts naturelles alentour
- **Protéger la biodiversité** et en particulier les amphibiens (restauration/création de mares)
- **Mettre en réseau les fermes** (échanges de pratiques et entraide)
- **Sensibiliser les citoyens et le public scolaire** à la consommation de variétés anciennes locales et à la protection de la biodiversité
- Développer une **démarche répliquable à d'autres territoires**, notamment proches de parcs naturels

RÉSULTATS ATTENDUS SUR 3 ANS

- **50 hectares aménagés** en agroforesterie dans **36 fermes**
- **6000 arbres plantés** : 3500 fruitiers de variétés anciennes et 2500 arbres améliorant la fertilité des sols
- **14 mares ou zones humides** créées ou restaurées
- **12 journées de formations** (10 en agroforesterie et 2 sur les mares)
- **10 journées d'échanges de pratiques** entre 50 agriculteurs
- **36 chantiers-nature participatifs** accueillant le grand public
- **600 personnes** sensibilisées : 400 élèves de 10 écoles partenaires et 200 citoyens
- **13 400 bénéficiaires indirects** : agriculteurs, consommateurs de pommes ou citoyens sensibilisés..



IMPACTS DU PROJET

Impacts environnementaux



Préservation de la biodiversité



Accroissement du couvert boisé



Préservation des ressources en eau



Lutte contre le changement climatique par la séquestration de carbone

Impacts socio-économiques



Valorisation de l'agriculteur comme acteur du développement durable



Revalorisation de variétés anciennes de fruits



Sensibilisation à l'agriculture et l'alimentation durables



Sensibilisation des agriculteurs, jeunes et citoyens à l'agroforesterie et la biodiversité

