



Les 3 Fermes, 26 Protéger et réimplanter un îlot de biodiversité en zone vulnérable



Mise en place de haies pour remettre en place des corridors écologiques, protéger les fermes des effets du changement climatique, et préserver la nature de la chimie moderne.

LOCALISATION

Dans la région Rhône-Alpes, en plein cœur de la plaine de la Valdaine dans la commune de Bégude de Mazenc et de Saint Gervais sur Roubion classée zone vulnérable en Drôme.

DEFIS A RELEVER

Utiliser l'agroforesterie pour réimplanter la biodiversité au travers de corridors écologiques, contrer les effets du vent au sein d'un territoire sensible.

PARTENAIRE

ADAF

CALENDRIER

- Hiver 2018-2019 : 1ère phase de plantation
- Hiver 2019-2020 : 2ème phase de plantation
- 2020-2050 : suivi

OBJECTIFS NATURE 2050

Biodiversité :

- Accroître la biodiversité actuelle des exploitations voisines
- Développer les insectes, petite faune, petit et gros gibiers

Changement climatique :

- Atténuer les effets du changement climatique (vent violent, sécheresse, etc.) pour le territoire, créer des microclimats

Apports pour le territoire :

- Redynamiser les sols et l'eau en profondeur
- Créer des aménagements de haies et d'arbres fruitiers pour les intégrer dans des filières de valorisation locale notamment bois-énergie

Surface concernée par les aménagements :

41,2 hectares

Bénéficiaire Nature 2050

Les 3 Fermes

Programme d'actions

- Travaux de préparation des sols
- Plantation et protection
- Suivis de reprise

Financeurs

- Les contributeurs du programme Nature 2050

Nombre prévisionnel d'arbres

- 6 460 plants

Budget total du projet

16 650 €



SUIVI DES ENJEUX ECOSYSTEMIQUES

Le quadrillage de l'espace par les plantations permettra de créer une réelle continuité écologique pour la biodiversité. d'isoler les terres des menaces voisines (pesticides, climatique, animaux, etc.)

EVOLUTION GENERALE ET PERSPECTIVE

Des aménagements complémentaires aux haies et arbres sur les 3 fermes sont prévus pour augmenter le potentiel d'accueil de la biodiversité (mare, pierrier, nichoir, bandes enherbées et fleuries...) notamment pour faciliter le nourrissage des insectes, oiseaux, invertébrés, etc.

Le programme Nature 2050

est un programme national d'actions porté par CDC Biodiversité visant à renforcer l'adaptation des territoires au changement climatique à l'horizon 2050, ainsi que la préservation et la restauration de la biodiversité par la mise en œuvre de solutions fondées sur la nature. Conduit en partenariat avec des associations environnementales et des scientifiques, ce programme repose sur l'engagement volontaire du Participant. CDC Biodiversité s'engage à adapter au changement climatique, à restaurer puis à préserver jusqu'en 2050 une surface de 1m² pour chaque versement volontaire de 5 euros hors taxe.

CDC Biodiversité

est la filiale du Groupe Caisse des Dépôts entièrement dédiée à l'action, établie dans la durée, en faveur de la biodiversité.

AMENAGEMENTS FINANCÉS

L'objectif de ce projet est atteint par la mise en œuvre de plusieurs actions:

Redynamiser les sols en profondeur grâce à la symbiose créée entre les micro-organismes souterrains et les cultures; créer des couloirs de transition pour la biodiversité (petits mammifères, insectes); protéger les parcelles des menaces liées à l'agriculture moderne (pesticides):

- plantation de 6400 mètres de haies comprenant 2393 haies doubles et 1602 haies simples en alternance

Développer les produits bio des consommateurs par la diversification du maraîchage; protéger l'exploitation du changement climatique (vents forts, réchauffement) :

- plantation de 60 fruitiers pour le verger



Contacts et informations

CDC Biodiversité :
102 rue Réaumur 75002 Paris
T. +33 (0)1 80 40 15 00
www.cdc-biodiversite.fr

Nature 2050 :
nature2050@cdc-biodiversite.fr
www.nature2050.com