

2026-2030

MARATHON

de la **Biodiversité**
en Minervois

Venez
participer
à ce projet !



Contexte

Le projet consiste à **planter 42km de haies, créer 42 mares et restaurer 42 cabanes agricoles** avec plusieurs ambitions :

- Récupérer l'eau des toitures pour alimenter les 42 mares prévues.
- Aménager ces cabanes pour favoriser la biodiversité (refuges pour chauves-souris, oiseaux, insectes, etc.).
- Renforcer la trame turquoise du territoire pour favoriser la biodiversité et la connectivité écologique.
- Optimiser les bénéfices des haies pour le territoire, notamment en améliorant l'infiltration de l'eau, en jouant un rôle de brise-vent et en favorisant la qualité des sols.
- Valoriser ce patrimoine dans le cadre de la DGC et du développement de l'oénotourisme.

Le projet est prévu sur quatre ans, afin de répartir la charge de travail entre les différentes étapes de restauration et d'aménagement.

À qui s'adresse le projet ?

La principale cible du projet est le monde agricole (agriculteurs, caves, coopératives...) mais également les communes du Minervois.

Pourquoi ce projet ?

- Le **Minervois**, un **secteur d'importance écologique** : Le territoire est couvert par de nombreuses zones protégées (ENS, ZNIEFF, PNA), où la biodiversité est intrinsèquement liée aux activités agricoles. Toutefois, la rénovation croissante des domaines agricoles se fait parfois au détriment des espèces anthropophiles comme les chauves-souris et certains rapaces, qui utilisent ces bâtiments pour différentes étapes de leur cycle de vie. De même, l'abandon de l'activité agricole ou la transition vers des pratiques plus conventionnelles compromettent la préservation des milieux prairiaux, réduisant ainsi les ressources trophiques indispensables à la survie de l'avifaune remarquable de la zone, telle que la Pie-grièche à tête rousse ou l'Outarde canepetière.
- Le Minervois est **fortement impacté par le changement climatique et la crise viticole** : Le Minervois, déjà naturellement sec, subit une aggravation de la sécheresse. La viticulture, qui représente plus de 50 % de l'activité agricole locale, est confrontée à des défis climatiques et économiques croissants.
- Une **reconnaissance en Dénomination Géographique Complémentaire (DGC) des « Terrasses de l'Argent Double »** : Le Syndicat du Cru Minervois travaille actuellement à l'obtention de cette DGC, qui met en valeur les cabanes agricoles en tant qu'éléments patrimoniaux structurants du terroir. Un recensement et une catégorisation de ces bâtiments sont en cours.

Ce projet permet de soutenir l'agriculture locale tout en préservant la biodiversité en restaurant le patrimoine local !



Le Minervois, un territoire viticole riche en biodiversité



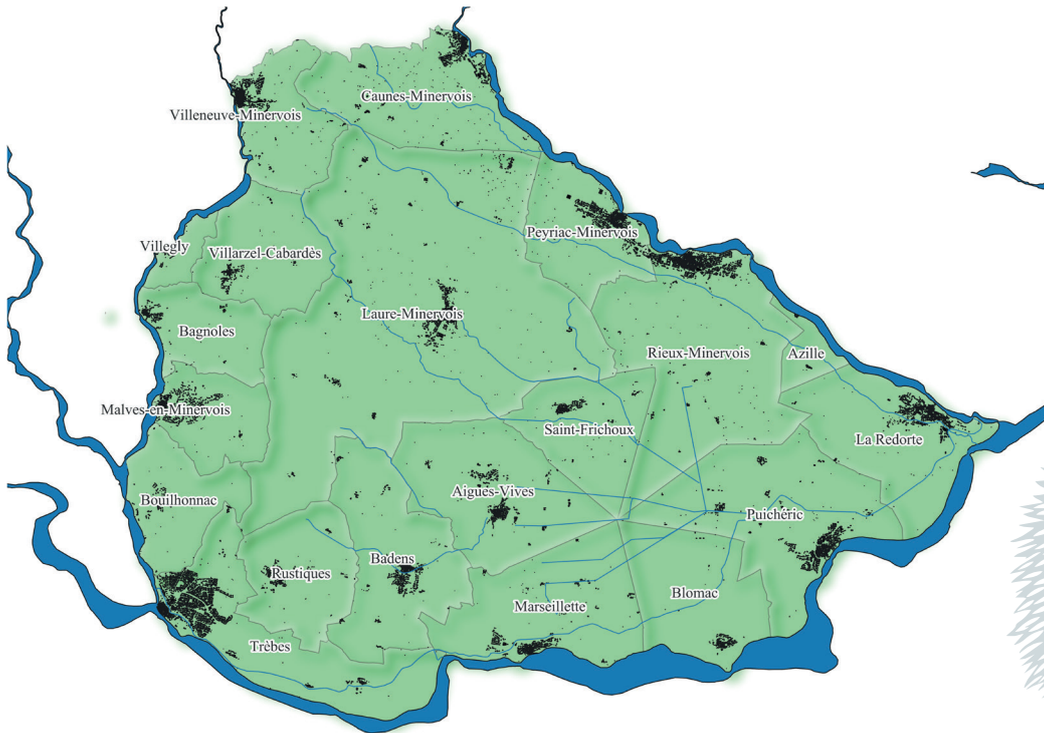
Les haies

servent de véritables « autoroutes vertes » pour la faune. Certaines espèces, comme le hérisson, peuvent parcourir plusieurs kilomètres en une nuit en utilisant ces corridors naturels pour se déplacer en toute sécurité. Elles offrent aussi un abri contre les prédateurs et les intempéries et favorisent la pollinisation et la lutte biologique en attirant insectes et oiseaux utiles aux cultures.



La Pie-grièche à tête rousse

(*Lanius senator*) a une préférence marquée pour les milieux ouverts avec des arbres épars, comme les vergers traditionnels et les oliveraies. En Espagne, où elle est encore relativement répandue, elle a été observée utilisant des amandiers pour empaler ses proies, remplaçant ainsi les aubépines ou les prunelliers qu'elle utilise dans d'autres régions.



L'Outarde canepetière

en période de reproduction. Les mâles effectuent une parade nuptiale étonnante : ils bondissent verticalement en l'air en gonflant leur cou et en relevant leurs ailes dans un étrange ballet. Autrefois répandue dans les plaines agricoles françaises, elle est aujourd'hui gravement menacée par l'intensification de l'agriculture



Les Petits Rhinolophes

ont besoin d'un endroit chaud, à température stable et à l'abri des perturbations pour élever leur unique petit. Les combles des maisons remplissent parfaitement ce rôle. D'avril à septembre, les femelles se regroupent en colonies pour mettre bas et élever leurs jeunes.



Les mares

sont de véritables oasis de biodiversité ! Une anecdote surprenante : certaines espèces comme les Dytiques (des coléoptères aquatiques) peuvent détecter une mare fraîchement créée en quelques heures seulement et s'y installer immédiatement. Leurs larves sont d'ailleurs de redoutables prédatrices, capables de s'attaquer à des têtards et même à de petits poissons.



Les cabanes permettent via les eaux de pluie de la toiture, d'alimenter la mare.

42 cabanes

DGC Terrasses de l'Argent Double

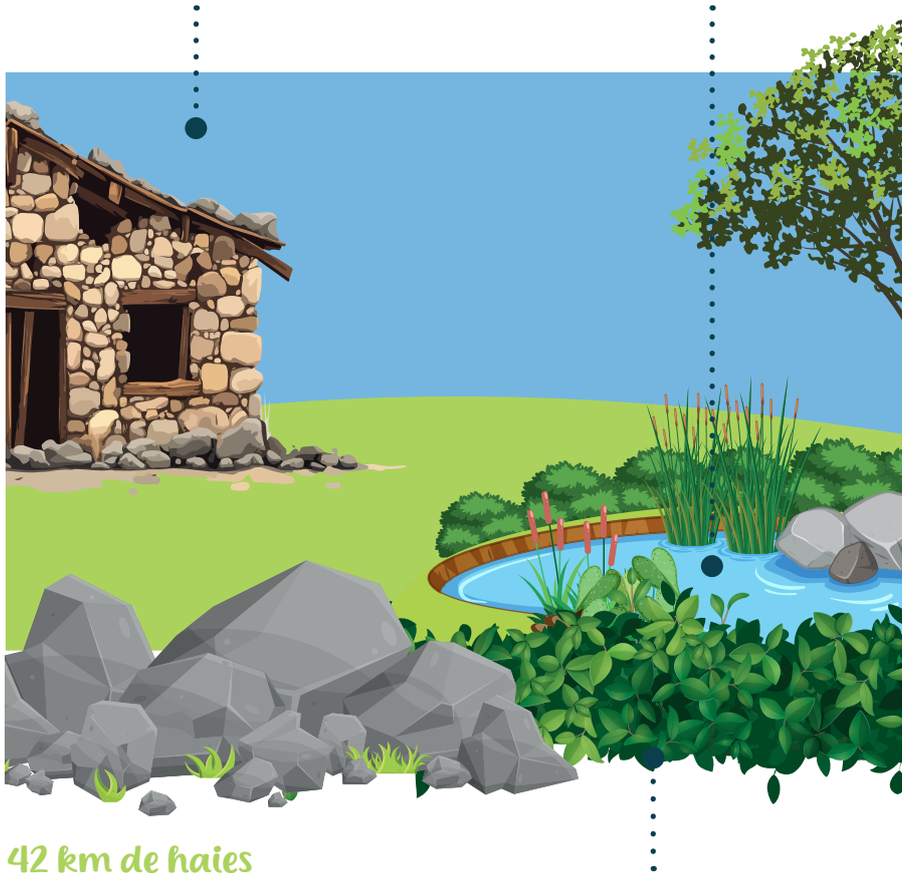
Les cabanes agricoles font partie du terroir de cette DGC et leur conservation est essentielle d'un point de vue patrimonial.

Aménager une ancienne cabane agricole pour les espèces anthropophiles, comme les chauves-souris, les rapaces ou les reptiles, leur offre un refuge sûr pour réaliser leur cycle de vie. Cela contribue à leur conservation tout en régulant naturellement les ravageurs de culture.

42 mares

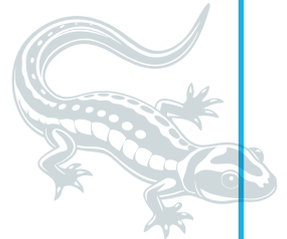
Les mares sont dites ponctuelles et peuvent être sèches une partie de l'année. Ici, l'effet recherché est de retenir les eaux de pluie ponctuellement afin que les espèces puissent se déplacer et réaliser leur cycle de vie.

Une mare favorise la biodiversité en offrant un habitat essentiel à de nombreuses espèces (amphibiens, insectes aquatiques, oiseaux...) et en constituant une source d'abreuvement pour les autres espèces.



42 km de haies

Les haies sont particulièrement attendues dans le milieu agricole pour leurs effets bénéfiques. Notamment sur le territoire du Minervois afin de réduire l'effet de la sécheresse. Une haie favorise la biodiversité en offrant refuge et nourriture à de nombreuses espèces (oiseaux, insectes, petits mammifères) tout en jouant un rôle, de corridor écologique. Elle améliore aussi la qualité des sols, l'infiltration de l'eau, brise le vent et limite l'érosion.



Les mares et les haies sont des éléments structurants de la trame turquoise pour favoriser la biodiversité et la connectivité écologique des espèces.

Les haies servent de corridor de déplacement aux espèces vivants dans les bâtiments pour aller se nourrir, trouver des partenaires,...

Pourquoi être mécène de ce projet ?

Bénéficiez d'une réduction fiscale à hauteur de 60% du montant de votre apport tout en donnant du sens à votre engagement en faveur de la biodiversité auprès de vos clients et salariés.

Contact

Tom Corbière, chargé de mission Natura 2000 et Biodiversité

@ tom.corbiere@carcassonne-agglo.fr

☎ 04 68 10 56 90