

CONCOURS  
GÉNÉRAL  
AGRICOLE  
2025



# EARL Eric GERMOND

LAURÉAT DU TERRITOIRE CHARENTE-LIMOUSINE

PRODUCTION :  
Bovin viande

LOCALISATION

Région Nouvelle-Aquitaine, Département de la Charente  
Territoire de Charente Limousine, Commune de Chabanais



Section : Agroforesterie  
Catégorie : Implantation



**STRUCTURE  
ACCOMPAGNATRICE**

Prom'haies en Nouvelle-Aquitaine



**PROM'HAIES**  
en Nouvelle-Aquitaine

## FOCUS PROJET

Éric GERMOND a grandi sur la ferme familiale et s'y est installé en élevage bovin allaitant en 1990. Aujourd'hui certifiée en agriculture biologique, la ferme compte 92ha, dont 85% de prairies qui sont conduites en système de pâturage tournant agroforestier.

L'exploitation d'Éric a pris un virage à 180 degrés après le traumatisme laissé par la tempête de 1999. Sa vision pour l'avenir : diminuer les charges, gagner en autonomie, reprendre sa liberté et travailler avec le vivant. Il passe d'un système basé sur la culture de maïs à un système à l'herbe. Il introduit le pâturage tournant et l'agroforesterie, et réalise des plantations depuis 2008. Aujourd'hui, les 32ha de prairies proches de la ferme sont divisés en 29 parcelles de 0.8 à 1.3 ha, avec un chargement de moins de 1 UGB/ha. Ces parcelles seront intégralement entourées de haies d'ici mars 2025. Éric fait naître et engraisse des bœufs sur la ferme, et commercialise 28 vaches et bœufs limousins par an, âgés de 3 à 4 ans.

La haie, qu'elle soit intra parcellaire, lisière ou ripisylve, est au cœur de son système agricole avec plus de 18 km sur la ferme. Ses rôles sont multiples : protéger le troupeau, limiter les crues et l'érosion, favoriser la biodiversité, mais aussi utiliser la ressource en fourrage et en bois pour gagner en autonomie. Éric s'est équipé en matériel pour gérer ce patrimoine.

Éric s'est entouré de nombreux acteurs du territoire pour recréer des écosystèmes fonctionnels sur la ferme (création mares, gestion de zones humides), mais aussi pour promouvoir l'agroforesterie et son expérience.

### LE MOT DU LAURÉAT

*« Cette parcelle, j'en suis fier. Elle reflète mon évolution. C'est la réussite d'un cercle vertueux de réhabilitation du bocage. »*

*Mes pratiques agroécologiques me rendent heureux et sont économiquement viables. Mon bocage est rassurant, il m'apporte tout ce dont la ferme a besoin. Ce que je fais depuis le début, je le réfléchis surtout pour les générations futures. Mon credo : Je ne sais pas si j'ai raison, mais je sais que je n'ai pas tort. »*





## LES FORCES RETENUES PAR LE JURY

- Une réflexion très poussée dès l'amont des plantations, permettant au projet d'intégrer toute la multifonctionnalité de la haie au cœur de son système agricole.
- La valorisation de la haie sous différentes formes pour assurer la résilience et l'autonomie de la ferme.
- Le développement d'une expertise et d'un investissement important dans la gestion de son système agroforestier.
- Une réelle posture de défense, de promotion et de transmission de l'agroforesterie sur le territoire.
- La contribution à l'intérêt général par les services rendus à la collectivité (enjeux eau) et en faveur de la biodiversité.
- L'aboutissement de 20 ans de travail.



## Territoire de Charente-Limousine (Charente, Région Nouvelle-Aquitaine)

La Charente-Limousine couvre 58 communes au nord-ouest du département de la Charente. Avec 68% de surfaces agricoles, les paysages de Charente-Limousine ont été façonnés par une agriculture traditionnelle de polyculture élevage (bovin-ovin) s'appuyant sur un maillage bocager important mais aussi sur un réseau hydrographique dense et un relief marqué, d'autant plus à l'Est du territoire.

L'arbre et la haie, notamment des alignements de chênes pédonculés typiques du Limousin, participent à la structuration du paysage et à son identité. Bien que le territoire ne soit pas homogène d'Est en Ouest, il est globalement marqué par l'évolution des pratiques agricoles, notamment la diminution de l'élevage et l'augmentation des surfaces cultivées. Le nombre de fermes a été divisé par deux, avec une surface moyenne d'exploitation passée de 20ha à 80ha entre 1980 et 2010. L'agrandissement des parcelles et l'évolution des pratiques ont participé à la disparition d'un maillage bocager aujourd'hui vieillissant. Ce bocage dégradé souffre actuellement d'une mauvaise connectivité, d'un faible renouvellement, de pratiques dégradantes et du réchauffement climatique. Les chênes pédonculés qui constituent la structure principale de ce maillage souffrent en effet des sécheresses avec un dépérissement important. Travailler sur le bocage sur ce territoire est ainsi indispensable pour anticiper les paysages de demain et la résilience du territoire. La Communauté de Communes de Charente-Limousine s'est ainsi saisie du sujet en 2023 en se lançant dans une « Stratégie bocagère ».

A l'échelle départementale, le Département de la Charente porte depuis 30 ans un dispositif de financement en faveur de la plantation de haies, et la Région NA a porté un dispositif similaire en 2022-23.

### CONTACT :

PROM'HAIES NA - [contact@promhaies.net](mailto:contact@promhaies.net) - 05 49 07 64 02

### EN SAVOIR PLUS SUR LE TERRITOIRE :

4

Candidats au jury local

1<sup>ère</sup>

Édition organisée

### ACTIVITÉS AGRICOLES PRINCIPALES :

Elevage bovin et ovin allaitant.  
Grandes cultures.

### CONTEXTE AGRICOLE ET PAYSAGER :

Paysages agricoles de polyculture élevage :

- 68% du territoire est agricole
  - 40% de prairies permanentes
- Bocage identitaire de chênes.  
8 000km de haies - 58 ml/ha.  
Relief vallonné, réseau hydrographique dense.