

# CONCOURS GÉNÉRAL AGRICOLE 2023



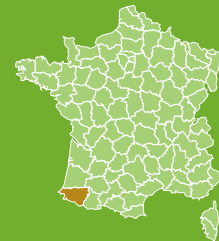
## Ferme Errekaldia

LAURÉAT DU TERRITOIRE PAYS-BASQUE - En lice pour le Concours Général des Pratiques Agro-écologiques – Agroforesterie

CATÉGORIE :  
Gestion

### LOCALISATION

Région Nouvelle-Aquitaine (64)  
Territoire Pays-Basque - Bunus



Section : Agroforesterie  
Catégorie : Gestion



### FOCUS PROJET

#### Ferme Errekaldia –Beñat Molimos – Elevage ovins laitiers

Dans sa ferme de 30 ha, Beñat Molimos élève 250 Brebis Manech tête noire, race rustique et emblématique du Pays Basque pour la production de lait utilisée pour la conception du fromage AOP Ossau-Iraty. Beñat a fait le choix d'une **agriculture paysanne**, c'est-à-dire une agriculture à **taille humaine**, avec des pratiques respectueuses des **écosystèmes et des consommateurs et qui valorisent le territoire**. L'usage pastorale des estives en été et la fauche de ses fougeraies lui permettent d'arriver à **une autonomie fourragère et en litière**.

Beñat a hérité d'un **riche patrimoine arboré** qu'il continue d'entretenir de la même manière dont le faisait son père et bien d'autres générations de paysans avant lui. On retrouve dans sa ferme, des **haies plessées composées de têtards jouant le rôle de corridors biologique et de ripisylve**. La gestion de ses haies participe au **maintien de l'identité paysagère du territoire ainsi qu'au maintien de savoir-faire locaux traditionnels** qui faisaient partis de nos campagnes. Le plessage des haies permet de former de véritables **barrières végétales** qui maintiennent le troupeau sur la parcelle. La taille en têtard quant à elle, permet aux réitérations des arbres d'être hors de portée de la dent du bétail. Ce « haut-taillis », permet de produire de la **biomasse de façon pérenne** sans entraver l'usage au sol **tout en conciliant une activité pastorale**. En pratiquant cette technique selon des cycles réguliers, Beñat prolonge la durée de vie de ses arbres tout en accélérant l'apparition de cavités. Ces dernières, véritables **atouts en matière de biodiversité**, offrent des niches écologiques à des espèces ou communautés d'espèces souvent remarquables (invertébrés, oiseaux, champignons...).



### STRUCTURE ACCOMPAGNATRICE

Euskal Herriko Laborantza  
Ganbara



EUSKAL HERRIKO  
LABORANTZA GANBARA

### CONTACT:

Amélie CHAROY  
amelie@ehlgbai.org  
05 59 37 18 82



## LES FORCES RETENUES PAR LE JURY

-Parcelle qui s'intègre dans l'identité du paysage bocager basque, et relie des éléments paysagers de la trame verte et bleue

-Pratique du plessage, de la taille en têtard, témoignant de l'usage des savoirs locaux.

-Pratiques de gestion arborée cohérentes avec l'objectif agricole : les haies plessées concentrent le troupeau sur la prairie et les arbres têtards permettent aux réitérations d'être hors de portée des animaux.



L'organisateur du concours sur le Territoire Pays-Basque (Pyrénées-Atlantiques - Région Nouvelle-Aquitaine) :

## Euskal Herriko Laborantza Ganbara

### Sur le territoire du Pays-Basque

#### EN SAVOIR PLUS :

Euskal Herriko Laborantza Ganbara est une association loi 1901 de développement agricole et rural, créée le 15 janvier 2005. Elle a pour objet de contribuer au développement d'une agriculture paysanne et durable ainsi qu'à la préservation du patrimoine rural et paysan, dans le cadre d'un développement local concerté sur le territoire Pays Basque.

L'association a lancé le chantier sur l'agroforesterie en 2014, afin de redonner une place aux arbres dans les systèmes agricoles du Pays Basque (territoire du département des Pyrénées-Atlantiques).

À travers tous les services qu'il rend, l'arbre est un cœur de la durabilité des fermes et contribue à leur plus grande autonomie. Accompagner les paysans sur la **plantation** de haies ou d'alignements d'arbres et développer **les usages paysans** des arbres sont des leviers pour tendre vers l'agriculture paysanne. C'est pour cela qu'Euskal Herriko Laborantza Ganbara travaille sur cette thématique.

L'objectif est de valoriser les **intérêts économiques, sociaux et environnementaux des arbres pour les fermes et le territoire**. Nous prenons en compte la diversité des formes arborées présentes dans les fermes, de la haie aux systèmes d'agroforesterie intra-parcellaire modernes, en passant par les systèmes sylvopastoraux ou la production fruitière.

#### EN SAVOIR PLUS SUR LE TERRITOIRE :

# 158

communes

# 315 195

habitants

# 2 968 km<sup>2</sup>

#### ACTIVITÉS AGRICOLES PRINCIPALES :

Elevage ovin lait (fromages),  
bovin et porcine