



SCEA Neflier d'Ibarla

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

CATÉGORIE :
Implantation

LOCALISATION

Région Nouvelle-Aquitaine (64)
Territoire Pays-Basque - Uhart-Mixe



Section : Agroforesterie
Catégorie : Implantation

FOCUS PROJET

SCEA Neflier d'Ibarla – Elevage ovins viande

Dans sa ferme de 60 ha, Joseph ITHURBIDE à **reconsidéré l'arbre au sein de son parcellaire agricole**. Très sensible aux **conséquences du changement climatique**, il a remis ses pratiques en question et s'est lancé depuis quelques années dans **une démarche pour changer son modèle de production agricole**. Il souhaite aujourd'hui valoriser une race rustique et originelle de la moyenne montagne basque qui a été menacée de disparition: la *Sasi Ardi*. Il fait aujourd'hui partie des éleveurs qui œuvrent pour la reconnaissance et le maintien de cette race ainsi que pour la valorisation commerciale de la viande.

Depuis 2018, Joseph a **redonné une place à l'arbre dans sa ferme**. Avec l'aide de son fils, des structures et des acteurs du territoire, il développe des projets de plantations en commençant par des **plantations agroforestières intra-parcellaires**. En quatre ans ce sont plus de 3 000 arbres qui ont été plantés sur sa ferme. Les arbres apportent de nouvelles fonctions écologiques et améliorent la performance de son système. Projet innovant sur le territoire, Joseph a souhaité replanter et entretenir les zones intermédiaires de moyenne altitude autrement que par l'usage des feux pastoraux. Ses *Sasi Ardi* qui vivent à l'extérieur pendant deux ans et demi vont désormais pouvoir **pâture, profiter des fruits selon les saisons, bénéficier de l'ombre et de l'effet brise-vent des arbres plantés**.



STRUCTURE ACCOMPAGNATRICE

Euskal Herriko Laborantza
Ganbara



EUSKAL HERRIKO
LABORANTZA GANBARA

CONTACT:

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



LE MOT DU LAURÉAT

« *Au-delà de la performance agronomique et pastorale liée à l'agroforesterie, quand j'étais jeune, il y avait des arbres partout et on les coupait. Aujourd'hui, on les replante. La vie est un éternel recommencement.* »

Joseph Ithurbide



LES FORCES RETENUES PAR LE JURY

- Reconsidération de l'arbre au sein de l'activité et cohérence des pratiques au regard des objectifs
- Prise en compte des éléments climatiques et paysagers
- Projet innovant d'alignements intraparcellaires en zone intermédiaire de montagne, invitant à favoriser la présence d'arbres au sein des parcelles



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 une des pistes 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 km²

ACTIVITÉS AGRICOLES PRINCIPALES :

Elevage ovin lait (fromages),
bovin et porcin