

REDYBLACK

Date de mise à jour : 21/07/2021

1 allée du Pré Ory, 54425 Pulnoy



Identification du projet

Porteur de projet
Association BOVINEXT

1 allée du Pré Ory, 54425 Pulnoy

03.83.29.91.94

Site du projet

Bovinext

Livret de présentation des Go-PEI du Grand Est

Localisation géographique

Régional
Grand Est

Principale zone géographique (GO PEI)

FR411 - Meurthe-et-Moselle

Autre(s) zone(s) géographique(s) (GO PEI)

Programme de développement rural

Lorraine

Fonds

FEADER

Mesure

Mesures 16.1 / 16.2 - Emergence et/ou réalisation de projets d'un groupe opérationnel PEI-AGRI

Thèmes

Agriculture
Alimentation
Economie
Environnement

Thème PEI

Elevage et bien-être animal

Statut

En cours

Début du projet

29/03/2019

Fin du projet

29/03/2022

Coût total

688 279,00€

Contribution du FEADER

423 122,00€

Contributions publiques

248 500,00€

Description du projet

Contexte et objectif

Face aux problématiques de la filière viande bovine, un projet action est né en Grand Est autour d'un nouveau modèle génétique "composite", le modèle Redyblack. Comment ce type de modèle génétique peut-il permettre à l'élevage du Grand Est de répondre aux attentes de la filière et du consommateur tout en améliorant sa compétitivité et sa durabilité ?

Description du projet et de ses activités

Le projet réunit des acteurs de la filière élevage du Grand Est pour tester un nouveau type de solution génétique. Il va permettre de définir et construire :

- un nouveau schéma de sélection basé sur l'efficacité alimentaire ;
- des nouveaux modèles de production et valorisation de viande bovine prenant en

compte les coûts de production maîtrisés, les carcasses adaptées et une viande de haute qualité ;

- des éléments de réponse concernant l'impact environnemental, les attentes des consommateurs et les attentes et enjeux pour la filière élevage ;

Informations supplémentaires

- **Rubriques :**

Partenariat européen pour l'innovation

- **Année**

2019

