

Donnons de la valeur à nos ressources !

GAL Vosges du Nord - Fiche projet LEADER

ÉCONOMIE LOCALE

AMÉNAGEMENT STOCKAGE ET CONDITIONNEMENT POUR LA VENTE DIRECTE

FERME BIOBUR AND CIE

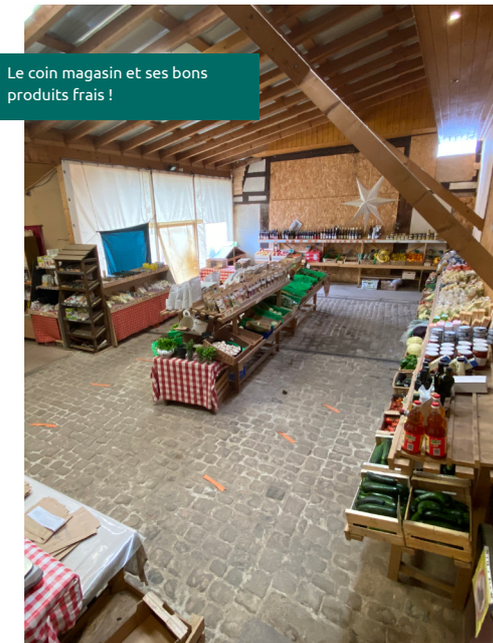
LE PORTEUR

Ferme Biobur and Cie

tel
06 79 66 41 35

mél
ferme.rosenfelder@gmail.com

site Web
www.facebook.com/SBureladel



Le coin magasin et ses bons produits frais !



Les machines de tri et de conditionnement pour faciliter le travail



Les chambres froides pour stocker et conserver les produits de la ferme

ÉLÉMENTS FINANCIERS

Coût total de l'opération

86 120 €

Aide LEADER

30 000 € soit 35%

Cofinanceurs

Région Grand Est 16 327 € soit 19%

Autofinancement 39 793 € soit 46%

CALENDRIER

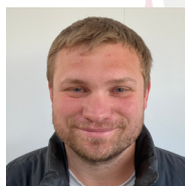
2019

réflexion sur le besoin en aménagement pour optimiser la vente en direct à la ferme

2020

Investissement et installation des équipements

LE PROJET



Thomas Rosenfelder,
exploitant de la Ferme
Biobur and Cie

L'exploitation agricole est une ferme familiale depuis plusieurs générations et est en Agriculture Biologique depuis 10 ans. Depuis l'installation de Thomas en 2015, un atelier d'élevage de poulets de chair bio en bâtiments

mobiles a été créé. Le magasin se situe au centre du village au niveau de la maison familiale. Les légumes sont cueillis et vendus dans la foulée. Ils sont préparés et lavés au magasin avant la vente dans le jardin familial. Afin de vendre plus de légumes de la ferme, puisque la capacité de production est présente, il nous fallait un espace de stockage et de conservation.

Nous avons donc construit un

bâtiment servant au stockage et au conditionnement des légumes pour faire face à la demande des clients de plus en plus nombreux au magasin de la ferme.

Le projet a permis de réduire la pénibilité du travail et d'embaucher une personne supplémentaire, tout en continuant à défendre nos valeurs : bio, local et circulaire.

En stockant les légumes en chambre froide, la durée de la vente peut être augmentée pour vendre un maximum de produits issus de la ferme.

Thomas Rosenfelder

