

Accueil > Infos > Agriculture - Pêche > EN IMAGES - En Mayenne, une démarche agricole unique : la construction d'un séchoir solaire de fourrage

Agriculture - Pêche

EN IMAGES - En Mayenne, une démarche agricole unique : la construction d'un séchoir solaire de fourrage

Lundi 4 février 2019 à 5:30

Par Germain Treille, France Bleu Mayenne

Une société de la région bordelaise a conçu un immense séchoir solaire de fourrage à La Bazouge-des-Alleux. Ce type de séchage, respectueux de l'environnement, permet de sécher le foin à l'abri du soleil, en conservant toutes les propriétés nutritives.



illustration séchoir solaire de fourrage en Mayenne © Radio France

La Bazouge-des-Alleux, France

L'immense bâtiment en bois (le seul pour l'instant en Mayenne) jouxte la ferme, au bord d'une petite route de campagne. Des ouvriers s'activent, les dernières finitions, tout sera prêt début avril.



illustration séchoir solaire de fourrage © Radio Franci

LES PLUS CONSULTÉS

Faits divers - Justice

Paris: dix morts et 37 blessés dans l'incendie d'un immeuble du XVIe arrondissement, une habitante interpellée France Bleu et France Bleu Paris

Faits divers – Justice

Mamoud Diallo, le sanspapier qui a sauvé plusieurs personnes souhaite être naturalisé français et intégrer l'armée France Bleu Isère et France Bleu

■ Faits divers – Justice

Le pompier du Doubs porté disparu, retrouvé en Normandie

France Bleu

Ce séchoir va permettre de sécher le fourrage dans **des conditions optimales** explique Cyril Courcelle, l'un des propriétaires de l'exploitation, emballé par le projet : "l'objectif est de sécher l'herbe fauchée, d'en conserver la valeur nutritionnelle au stade pâture. Jusque-là, on la stockait dans des silos, sous une bâche étanche et du coup la valeur se trouvait consommée par la fermentation".

Et donc ici les propriétés nutritives sont conservées ; *"ça sera du caviar pour notre bétail"* ajoute-t-il en plaisantant.



illustration séchoir solaire de fourrage © Radio France

Cette technique, c'est la société Base Innovations, près de Bordeaux, qui l'a mise au point.

Sébastien Ackermann est le patron de l'entreprise girondine : "la production de chaleur permet d'augmenter les capacités de séchage de l'exploitation et notamment dans les saisons difficiles comme au printemps où l'herbe est abondante et chargée d'humidité. Cette même centrale produit de l'électricité, revendue à un fournisseur d'énergie. Cette production va permettre de financer en partie l'équipement". Et ce sera, en plus, un complément de revenus pour ces éleveurs mayennais.



France Bleu Saint-Étienne Loire

10:50

VIDEO - CDG Express : Elisabeth Bc sur France Bleu Paris "II n'est pas question que les travaux perturben RER B"

France Bleu Paris

10:47

VIDEO - La Rochelle : Le Bassin de Chalutiers se fait draguer

France Bleu La Rochelle

10:40

La Cour des comptes s'inquiète de l'état "préoccupant" des finances publiques

France Bleu

Tout le fil info

< 1 sur 3

SERVICES FRANCE BLEU



Recherche

Si les agriculteurs de la Bazouge-des-Alleux se sont lancés dans cette aventure, c'est aussi pour des raisons éthiques et écologiques. Très sensibles à toutes les questions liées à l'environnement et au développement durable, ils se sont engagés dans une conversion vers le bio.



séchoir solaire de fourrage en Mayenne © Radio France

Mots-clés : agriculture énergies renouvelables Pays de la Loire

Par:



Sur le même sujet

Agriculture - Pêche

En Mayenne, trois listes s'affrontent aux élections à la chambre d'agriculture

Agriculture - Pêche

Le porte-parole national de la Confédération Paysanne en Mayenne le jeudi 17 janvier

Agriculture - Pêche

VIDÉO - Revivez l'émission spéciale élections à la chambre d'agriculture sur France Bleu Mayenne

CONTENUS SPONSORISÉS

Recherche