

## La Ferme Expérimentale de Jalogny En route vers les Energies Renouvelables



### Développement et Valorisation du patrimoine Bocager :

Un plan de gestion bocager a été réalisé pour caractériser la présence de haies sur l'exploitation (longueur de haies, type de haies) et leur potentiel de production. Il a permis de proposer des solutions de développement de la ressource en fonction des besoins de l'exploitation et des plantations ont démarrées en 2014.



Plantation de boutures

### Utilisation de plaquettes bois en litière :

La première valorisation de plaquette sur la ferme et l'utilisation en litière pour les animaux. Cette utilisation doit permettre de limiter les achats de paille et de valoriser le bois produit sur l'exploitation.



### Projet de chaufferie plaquette :

Le projet de rénovation du site intègre le projet d'installer une chaufferie bois pour chauffer les locaux existants et à rénover / construire. La chaufferie valorisera le bois présent sur l'exploitation.

### Photovoltaïque :

100 kWc ont été installé sur un nouveau bâtiment d'élevage et raccordés au réseau en 2015. De nouvelles installations sont prévues dans le cadre de l'évolution du site et de la construction de nouveaux bâtiments.



### Projet de méthanisation :

La ferme expérimentale participe à un projet de méthanisation locale. L'objectif est de construire un méthaniseur en voie sèche avec cogénération et valorisation de la chaleur pour sécher des plaquettes de bois (et autres matières agricoles locales).