



Chaudière bois-énergie pour l'EARL CUCHEVAL

Mis à jour le 1 février 2016

Chaudière bois-énergie bocager en PNR Caps et Marais d'Opale.

Analyse de l'initiative

Le Parc Naturel des Caps et Marais d'Opale encourage le développement de la filière bois énergie d'origine bocagère. Depuis 2008, les agriculteurs disposant justement de ressources bocagères importantes ont été sensibilisés et accompagnés par l'association A petit pas.

Après six installations réalisées, le Parc continue à impulser cette dynamique toujours avec l'appui de cette même association. Aujourd'hui, l'EARL CUCHEVAL située à Haut-Loquin envisage sa propre installation. L'association A Petit Pas a donc entrepris une étude de faisabilité sur ce projet bois en le comparant à une solution de chauffage par pompe à chaleur. Son gérant Monsieur CUCHEVAL souhaite en effet installer une chaudière à bois déchiqueté d'origine bocagère dans le but de pourvoir au chauffage d'ECS pour les besoins de l'exploitation agricole à savoir la laiterie et l'élevage bovin et de deux habitations voisines. Les besoins annuels représentent 59 tonnes de bois. L'EARL pourra approvisionner ses besoins avec ses propres ressources bocagères, complétés d'achats alentour. Pour ce projet de consommation responsable, la subvention proposée par le FRAMEE s'élève à 50% du coût global.

Fiche d'identité

Chaudière bois-énergie bocager en PNR Caps et Marais d'Opale

Contact : Vincent CUCHEVAL, 03 21 95 03 62

Date de l'opération : 2012

Durée de l'opération : 18 mois

Montant de l'opération : 107 690 EUR

Financement FRAMEE : 50 % soit 44 845 EUR

Nom de la structure EARL CUCHEVAL

Découvrez d'autres contenus similaires

Une unité de méthanisation plus grande : E...

Le 08.08.2017

« Océan et Climat : chaud devant ! »

Production d'eau chaude par panneaux solaires

Le soleil donne... de l'eau chaude à Ronchin

Une chaudière à bois déchiqueté pour l'éle...

Les serres de Berck : une chaudière à bois...

Avion : une chaudière à granulés de bois p...

DELIVYNE couvre ses besoins énergétiques p...

Norrent Fontes : Réseau de chaleur par cha...

Une chaufferie bois pour remplacer les cha...

Une chaudière à bois déchiqueté pour dimin...

Le solaire chauffe l'eau chaude sanitaire...