



**L' équipe de la  
SCIC ENR PAYS DE RANCE  
VOUS SOUHAITE  
UNE TRES BELLE ANNEE 2013**

Jérémy Dauphin, gérant, et  
Gonéry Lescouarch,  
technicien bocage depuis  
Novembre 2012, mise en place des  
protections chevreuils autour des plants



Belle vie  
à ce  
chêne



Loup Benoit, stagiaire puis saisonnier en 2012,  
Léo Maillard, apprenti BTS GPN, Jérémy  
Dauphin et Josselin Ferrari, technicien bocager  
depuis février 2012



Il nous manque en  
photo Michel  
Godbille, associé  
fondateur et  
technicien bocager  
depuis novembre  
2011.



Jérémy, Michael  
Fleury, stagiaire  
et saisonnier en  
2012 et le  
technicien  
bocage CdC  
Caulnes.

Julien Robert,  
responsable filière bois  
bûche pendant un  
chargement



Et voilà le travail!



Emily Duthion, co gérance  
comice agricole Evran 2012



La SCIC ENR, partenaire du pôle ESS malouin avec  
Karima Delli, eurodéputée vert, Bruxelles 2012



ouest france  
Entreprise  
2011. 2012

Ouest-France

## ■ Recherche, innovation ■

# Du déchet vert agricole au réseau de chaleur

Une société coopérative du pays de Dinan a mis en place une filière qui valorise les déchets verts agricoles et forestiers en bois de chauffage.

Comment valoriser les déchets agricoles et forestiers en subvenant aux besoins en énergie renouvelables d'un territoire ? Voilà tout l'objet du projet fondateur de la Société coopérative d'intérêt collectif (SCIC) bois énergie du Pays de Dinan. Une initiative innovante à la fois par son objet, la mise en place d'une filière bois-énergie, et par sa forme coopérative qui fédère une centaine d'acteurs d'un même territoire.

« La SCIC compte plusieurs types d'associés », explique Jérémy Dauphin, l'ingénieur agricole qui anime ce projet depuis les premières réflexions en 2005. « Les salariés, les agriculteurs et les forestiers, le groupe des collectivités, dont une quinzaine de communes, puis la catégorie des professionnels : bureaux d'études, banques, chauffagistes, artisans, etc. » Soit au total, une centaine de personnes. Cette filière bois-énergie s'est structurée autour du principe « du producteur au consommateur ».

« Deux principales voies de valorisation des déchets verts existent, poursuit le jeune homme. Issus des exploitations, ces déchets alimentent les chaufferies des fermes et des installations agricoles (autoconsommation). Ceux provenant des forêts ou des collectivités



Ici, Jérémy Dauphin et Benoit Le Tyvenez, apprenti à la SCIC devant un chantier de taille sur une haie bocagère à Plénée-Jugon.

locales alimentent les chaufferies collectives de bâtiments publics (écoles, salles communales, mairie, etc.)» Ces chaudières fonctionnent avec du bois déchiqueté,

des bûches ou des granulés. Une dizaine de communes des Côtes-d'Armor dont Léhon, Bobital ou encore Langroslay sont engagées dans l'installation de ces chaufferies

collectives. En 2010, au terme du plan Bois-énergie (programme de structuration des filières bois-énergie financé par l'État, la Région Bretagne, les départements et l'Ademe), la société coopérative s'est engagée dans une diversification. D'une part, elle participe avec Abibois à la mise en place d'un réseau de professionnels du bois en Bretagne, au développement de la filière bois bûche. Par ailleurs, elle inscrit ses activités d'entretien et de reconstitution des haies bocagères dans le cadre de l'opération Breizh Bocage.

À cela, vient s'ajouter le pilotage du projet européen Enescom, qui vise d'ici 2020 à réduire de 20 % la consommation énergétique à produire 20 % d'énergie renouvelable, à améliorer de 20 % l'efficacité énergétique des bâtiments. Une dizaine de communes du Pays de Dinan ont d'ores et déjà signé ce plan d'action ambitieux et nécessaire.

Anne-Élisabeth BERTUC

■ SCIC Énergies renouvelables  
1 bis, rue Léon-Pépin  
22 490 Pleslin-Trigavou  
Tél. 02 96 82 36 35  
[www.scic-energiesrenouvelables.fr](http://www.scic-energiesrenouvelables.fr)