



« Énergies renouvelables et développement durable. »

Le projet

Spécialisée dans la **filière bois énergies**, la SCIC ENR Pays de Rance est une coopérative née en avril 2008 après deux années de réflexion et de préfiguration au sein du Conseil de Développement du Pays de Dinan.

La coopérative fédère plus de 2000 clients et une centaine de sociétaires autour de la production d'énergies renouvelables et locales, tous issus du territoire du pays de Dinan et du pays de Saint-Malo.

La SCIC ENR œuvre notamment à la replantation et la valorisation des haies bocagères et des boisements locaux.

Les activités

- Replantation (travail du sol, plantation, paillage, entretien)
- Gestion du bocage
- Animation et sensibilisation autour de la filière bois
- Elagages délicats, entretien du paysage chez les particuliers, soin de l'arbre
- Valorisation du bois local : vente de bois bûche, de bois énergie pour réseaux de chaleur locaux, paillage et bois d'œuvre
- Ramonage
- Développement et accompagnement de projets

Chiffres clés

- 14 salariés, 100 sociétaires répartis en 4 collèges
- 1000 km de haies bocagères replantées depuis 2010 soit près de 1 million d'arbres
- 50 actions de sensibilisation tous publics
- Bénéfices réinvestis dans les projets locaux ou les projets d'investissement : amélioration des conditions et des outils de travail ; acquisition de bois local...

CONTACT

Jérémy Dauphin, Emily Duthion et Gérald Solon
Co-gérants

contact@scic-energiesrenouvelables.fr

www.scic-energiesrenouvelables.fr

02 96 82 36 35 - 06 14 19 95 03

Les Landes, Rue de Dinard

22490 TREMEREUC

Zoom

Prix ESS de l'impact local 2017

Les acteurs de l'économie sociale et solidaire concilient activité économique et intérêt général. Ils sont depuis toujours des créateurs d'innovation. Pour valoriser ces démarches, les Prix ESS ont été créés en 2015 par le réseau des CRESS.

Ainsi le 19 octobre 2017 lors du forum national de l'ESS et de l'innovation sociale à Niort, trois Prix nationaux ont été décernés. La SCIC ENR a remporté le Prix de l'impact local.

