

# Donnons de la valeur à nos ressources !

GAL Vosges du Nord - Fiche projet LEADER

TRANSITION ÉNERGÉTIQUE

## ÉTUDE DE DÉVELOPPEMENT DES MATÉRIAUX BIOSOURCÉS DANS LE BÂTIMENT

PARC NATUREL RÉGIONAL DES VOSGES DU NORD

**Parc naturel régional des Vosges du Nord**

tel  
03 88 01 49 59

mél  
contact@parc-vosges-nord.fr

site Web  
www.parc-vosges-nord.fr

LE PORTEUR



Des essais de fabrication de briques terre-paille



Test d'un enduit terre-paille sur panneaux de roseaux



Un exemple de rénovation avec panneaux de roseaux isolants

### ÉLÉMENTS FINANCIERS

Coût total de l'opération

**34 800 €**

Aide LEADER

**20 880 € soit 60 %**

Cofinanceurs

**FNADT 13 920 € soit 40 %**

### LE PROJET



**Daniel Bastian**, vice-président en charge de l'aménagement du territoire

Le Parc Naturel Régional des Vosges du Nord s'est engagé dans la promotion de l'éco-rénovation du patrimoine bâti, partant du constat de la dégradation du parc bâti par l'emploi de matériaux inadaptés à la rénovation thermique, et

ce, faute d'alternatives écologiques connues, compétitives ou disponibles localement.

L'objectif est de proposer des matériaux alternatifs sains, pour la rénovation thermique des maisons traditionnelles blocs ou à pans de bois, comme des briques isolantes biosourcées fabriquées à partir de matières premières présentes sur le territoire (terre, paille, chaux, ...) mais aussi des enduits extérieurs ou intérieurs, correctifs thermiques.

Le territoire bénéficie d'entreprises ayant des compétences dans ce domaine et souhaitant développer leurs activités en proposant de nouveaux matériaux innovants, biosourcés, écologiques mais surtout performants. L'étude portée par le PNR des Vosges du Nord a permis un accompagnement opérationnel par des acteurs experts des éco-matériaux de l'innovation et du développement territorial, pour ces entreprises engagées afin de leur permettre la concrétisation et la mise en marché de leurs produits : La tuilerie-briqueterie Lanter avec son enduit et ses briques terre-paille et l'entreprise de construction Batilibre et leurs panneaux isolants en roseaux.

**Daniel Bastian**

