

Lineazen prend racine à Guénange

by Correspondances lorraines - mercredi, octobre 08, 2014

<http://correspondances.fr/lineazen-prend-racine-a-guenange/>

Start-up picarde spécialisée dans les systèmes constructifs à base de hêtre et de bambou, Lineazen, dont l'implantation était initialement annoncée à Commercy (Meuse), achève la construction d'un site de production de 4 000 m² à Guénange (Moselle).

Spécialiste des matériaux de construction en lamellé-collé à base de hêtre ou de bambou, la start-up picarde Lineazen annonce simultanément le bouclage d'un deuxième tour de table d'un montant de 2,4 millions d'euros et la mise en service imminente d'un site de production à Guénange (Moselle). L'implantation de la start-up avait initialement été annoncée à Commercy (Meuse). Le conseil régional de Lorraine avait accordé une aide de 387 652 € pour soutenir un projet en phase avec le Pacte Lorraine et susceptible de valoriser le hêtre en tant que matériau constructif.

Les premiers contrats portent sur une caserne de pompiers au Vésinet (Yvelines), sur une base de loisirs à Xertigny (Vosges) et sur un immeuble de 5 étages en région parisienne. L'usine, qui recrutera une quinzaine de salariés, présente une capacité de production journalière de 500 m² de caissons de hêtre en lamellé-collé croisé. Elle fournira également des sous-faces de planchers faisant office d'absorbants acoustiques et des poutres de grande portée pouvant atteindre 85 m de longueur.

Lineazen, qui a bouclé l'an dernier une levée de fonds d'un montant de 1,2 million d'euros auprès des fonds Emertec et Forinvest, finalise aujourd'hui une deuxième recapitalisation d'un montant de 2,4 millions d'euros dont la moitié est apportée par le fonds Capagro Innovation dédié à l'agriculture, les deux partenaires initiaux ayant reconduit leur participation. L'entreprise a remporté en 2012 le premier prix du concours Eclovia organisé par le conseil général de la Somme. Lineazen a réalisé une première référence avec la construction d'un village d'entreprise constitué de six cellules de 500 m² édifiées par la chambre de commerce et d'industrie d'Amiens. Le bâtiment présente des performances acoustiques et thermiques supérieures à celle de l'épicéa.