

## Semaine de l'innovation. Cellaouate s'installe en douceur



*Patrick Créac'h, directeur de Cellaouate, Arthur Quémeneur, vice-président de la chambre de métiers, Yvon Hervé, président de Morlaix-communauté, Yvon Abiven, vice-président du conseil général, Claude Rozec, directeur technique au Télégramme et Agnès Le Brun, maire de Morlaix et conseillère générale, autour du premier sac de ouate de cellulose de 12,5 km qui vient d'être produit.*

La quatrième édition de la Semaine de l'innovation, qui s'est terminée hier, était placée sous le signe de l'innovation responsable avec un objectif affiché : faire découvrir les compétences et les savoir-faire d'un territoire tourné vers l'avenir. Jeudi après-midi, l'entreprise Cellaouate, située sur la zone artisanale de Kériveren, a reçu la visite des représentants des collectivités et des entreprises partenaires qui ont apporté leur soutien au projet d'implantation de l'usine en pays de Morlaix.

La société Cellaouate, créée à l'automne 2009, donne un sens à l'économie solidaire avec un concept simple : du papier est collecté localement par les Genêts d'Or auprès des particuliers, des collectivités ou du journal Le Télégramme.

### Séduits par l'aspect social

Ce papier est trié par les travailleurs handicapés de l'Esat des Genêts d'Or, à Landivisiau. Il est ensuite transféré dans l'usine Cellaouate pour être transformé en ouate de cellulose, un isolant éco-

logique performant.

L'entreprise a pour partenaire la société autrichienne Isocell, producteur et distributeur, qui apporte son savoir-faire technologique, ses agréments et son réseau commercial.

« Le marché de la rénovation est très important dans l'Ouest de la France et offre des débouchés certains pour la ouate de cellulose. Au-delà de l'aspect purement stratégique, nous avons été séduits par l'aspect social et la motivation des porteurs du projet », confie Anton Spitaler, directeur d'Isocell.

### 10.000 tonnes par an

La production démarre et Patrick Créac'h, le directeur, compte atteindre rapidement 3.000 à 5.000 tonnes de ouate de cellulose, sur une capacité prévisionnelle de 10.000 tonnes par an. « Nous devrions créer six emplois, sans compter les quinze emplois de travailleurs handicapés et d'encadrement préservés, en amont et les débouchés créés pour les applicateurs de ouate de cellulose, en aval ».

Le Télégramme

19 Juin 2010