



L'innovation

IDEM lance une chaîne de production de ouate de cellulose à base de carton pour faire rimer économie circulaire, innovation et Insertion.

Créer de nouvelles matières à partir de rebuts et de déchets : tel est l'enjeu.

Le carton ondulé issu d'une collecte en local est revalorisé en intercalaires de palettes à 65 %. Le restant est transformé en isolant thermique et phonique et bénéficie ainsi d'une seconde vie.



Le procédé

Afin d'optimiser la qualité de la ouate (teneur en encres), une chaîne de tri de carton est installée en amont.

Le carton est ensuite broyé, filtré puis traité avec des adjuvants ignifugeants et antifongiques pour apporter à la ouate une résistance aux moisissures et au feu. L'isolant est ensuite ensaché et conditionné.



Il existe 3 techniques de poses :

- le **soufflage**, pour isoler des combles
- l'**insufflation** (à sec), pour isoler les parois verticales (cloisons) ou horizontales (planchers et plafonds)
- la **projection humide** (flocage), pour optimiser l'isolation phonique

Les atouts

La **ouate de cellulose carton** se distingue de celle issue du papier par des avantages déterminants :

- **plus « propre »** que le papier Journal (absence d'encres) donc plébiscité dans l'éco-construction
- fabrication **moins coûteuse** en énergie grise et en produits chimiques
- fibre plus longue : taux de **poussières** inférieur et tassement **moins important**
- plus faible densité : **moins consommation de matière** à efficacité constante.



GROUPE ID'EES et IDEM

Groupe Id'ées est spécialiste de la création d'emplois de personnes en insertion. La filiale IDEM est dédiée au portage des investissements industriels et du développement du groupe dans les éco-matériaux.



Notre démarche éco-innovante !

Ce nouvel isolant produit à partir de rebuts locaux de carton permet la mise en place d'une filière courte en Bourgogne : glissement/transformation/distribution.



Matières premières

- Réemploi de rebuts de carton



Distribution

- Production correspondant aux besoins de **6 à 7 %** de la rénovation énergétique des logements en Bourgogne (**rayon 100 km**)



Utilisation

- Densité **10 à 15 %** inférieure à la ouate cellulose papier -> moindre consommation

Lauréat 2014
Mention spéciale
« Economie circulaire »

