

BUITEX, « ÉCO TRANSFORMATEUR » DE FIBRES VÉGÉTALES ET TEXTILES.



L'entreprise familiale, basée à Cours-la-Ville dans le Rhône depuis 1898, récupérait à ses débuts les déchets des fabricants de couvertures de la région pour leur revendre une fois effilochés. D'autres spécialités sont venues s'adjoindre à l'effilochage au cours des décennies : l'aiguilletage et la thermo-fixation. Ces autres savoir-faire permettent de lier les fibres issues de l'effilochage pour créer des produits composites « mécaniquement homogènes ».

Buitex est particulièrement attentive à l'évolution des marchés et à la sélection de ses matières premières.

. Fibres utilisées : végétales, textiles, synthétiques et minérales.

. Filières de revalorisation : bois, textile et régénération des fibres synthétiques et minérales.



INNOVATION ET DYNAMISME POUR DES SECTEURS VARIÉS

Grâce à un service de Recherche & Développement dynamique et à une forte politique d'innovation, Buitex a déjà développé des produits pour les secteurs du bâtiment, de la literie, de l'automobile et de l'horticulture.

La souplesse des chaînes de production de Buitex offre une forte polyvalence qui permet à l'entreprise de faire évoluer la composition des produits, leurs épaisseurs, leurs densités...

ÉCOLOGIE ET QUALITÉ

La philosophie actuelle de l'entreprise, dirigée par Jean-Pierre Buisson (4^e génération), est d'utiliser et de recycler des fibres textiles ou naturelles pour créer des produits qui prennent en compte la protection de l'environnement, pour répondre aux exigences de démarches HQE (Haute Qualité Environnementale). Les matières premières sont issues de plantations françaises pour les fibres végétales et d'entreprises locales pour les fibres textiles. La recyclabilité des différents produits peut

même permettre à Buitex de réutiliser ses propres produits pour en concevoir de nouveaux.

Les bureaux de l'entreprise sont conçus en ossature bois et isolés naturellement avec des isolants...Buitex !

La qualité fait aussi partie des lignes directrices de Buitex ; l'entreprise a obtenu la certification ISO 9001 Version 2000, en 2005.





PERSPECTIVES ENCOURAGEANTES

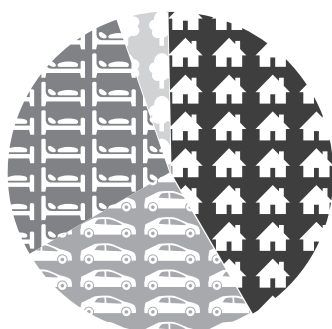
L'évolution constante des résultats ainsi qu'une conjoncture propice à des solutions propres et respectueuses de l'environnement, laissent entrevoir un avenir favorable pour Buitex ! Parmi les investissements, une nouvelle unité de production à Roanne (42) lancée au premier trimestre 2013.

CHIFFRES CLEFS

45 / SALARIÉS
10 M€ / CA 2009
15 M€ / CA 2010
18 M€ / CA 2011
21 M€ / CA 2012

RÉPARTITION DU CA PAR SECTEUR D'ACTIVITÉ

42% /  BÂTIMENT
28% /  LITERIE
25% /  AUTOMOBILE
5% /  HORTICULTURE



ENVERGURE : NATIONAL ET EUROPE
DIRIGEANT : JEAN-PIERRE BUISSON





LES PRODUITS

LA LITERIE, SECTEUR HISTORIQUE DE BUITEX

Élaborés essentiellement par recyclage de fibres issues de l'industrie textile, les produits proposés par Buitex sur ce secteur ont des caractéristiques techniques qui permettent d'améliorer très sensiblement le confort du couchage. Tous les grands acteurs de la filière font déjà appel à l'entreprise.

ISONAT, LA GAMME D'ISOLANTS NATURELS POUR LE BÂTIMENT.

Composés de coton, de chanvre ou de bois, les produits de la gamme Isonat ont été développés pour se substituer aux isolants habituels. En effet, tous les produits Isonat garantissent le confort de pose pour les utilisateurs, avec des qualités d'isolation thermique et acoustique équivalentes ou supérieures aux produits traditionnels.



Isonat Plus

Composé de fibres de bois et de chanvre, Isonat Plus est l'un des isolants naturels les plus performants du marché. L'association de ces deux composants 100 % naturels lui confère des propriétés techniques rares, tant en isolation thermique qu'acoustique. Cet isolant est sous avis technique du CSTB et certifié ACERMI. Distribué en panneaux semi-rigides.

Isonat Flex 40

Composé de fibres de bois, c'est l'isolant naturel à prix attractif. Le bois est un isolant naturel de qualité. C'est pourquoi Isonat Flex 40 régule efficacement la température intérieure tant en été qu'en hiver et apporte une très bonne isolation phonique, confort et bien-être. Distribué en panneaux semi-rigides. Certifié ACERMI.

Isonat Végétal

Ce produit est composé de fibres de coton et de chanvre, deux matières qui se complètent à merveille. L'alliance de ces 2 matériaux fait d'Isonat Végétal un produit extrêmement fiable en matière d'isolation et d'hygro-régulation. Isonat Végétal est sous avis technique du CSTB et certifié ACERMI. Distribué en panneaux ou en rouleaux semi-rigides.

Isonat Fiberwood

Composée à 98 % de fibres de bois, la gamme Isonat Fiberwood est LA solution pour l'isolation thermique par l'extérieur (ITE). Plusieurs versions de produits ont été développées pour l'isolation sous toiture, sous bardage, sous plancher et sous enduit. Distribué en panneaux rigides.

Isonat Cotonwool NOUVEAU

Composé de fibres textiles issues du recyclage de tissus, cet isolant à souffler est destiné à l'isolation thermique et phonique des combles. Disposant d'une masse volumique de seulement 10 kg/m³, il est **conforme au DTU 25.41.**

Isonat Celflex

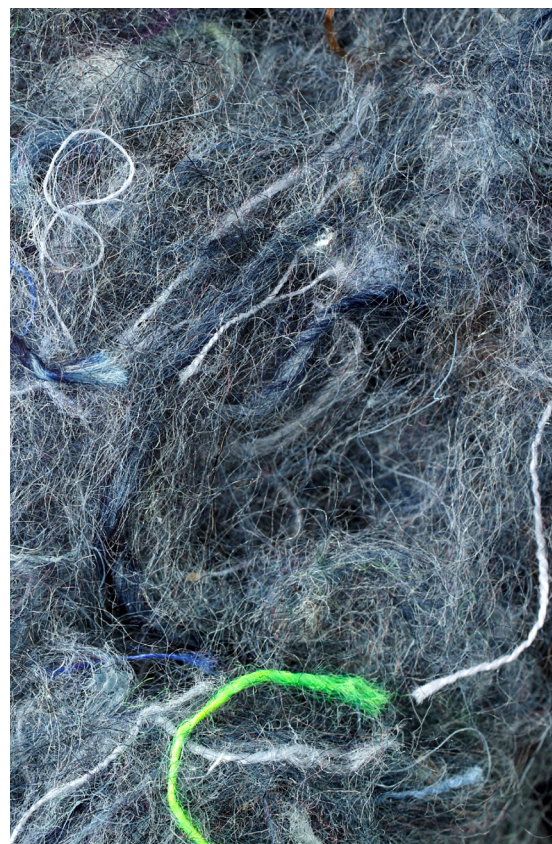
Isolant en ouate de cellulose issu du recyclage de papiers. Isonat Celflex est disponible en panneaux pour une isolation acoustique efficace en cloisons de distribution ou entre-étages.

COVERFELT, LE PAILLAGE ÉCOLOGIQUE POUR PLANTATIONS

Il s'applique très facilement, joue son rôle de protecteur anti mauvaises herbes, de thermorégulateur et apporte bien plus qu'un paillage traditionnel... Biodégradable, ce paillage joue un rôle d'humus en délivrant des éléments nutritifs qui favorisent la vie souterraine et la fertilité des sols.

INSONORISATION DES VÉHICULES

L'industrie automobile fait aussi partie des marchés de Buitex. Grâce à des recherches poussées et à une sélection rigoureuse des composants, des produits ultra-performants ont été développés (insonorisation des parois, des portes et des tableaux de bord).



CONTACTS PRESSE

/ LE CRIEUR PUBLIC
ARNAUD DELATTRE - 06 61 24 31 59
arnaud.delattre@lecrieurpublic.fr

/ BUITEX
www.buitex.com