



Pin Floc

Rejet zéro

Producteur d'additifs textiles et de fibres de flocage, Pin Floc veille au respect de l'environnement. Doté d'un procédé assurant un rejet zéro dans le milieu naturel, l'entreprise française garantit la pérennité de ses activités face aux contraintes toujours plus fortes de la législation européenne.

Riche d'une expérience industrielle de plus d'un demi-siècle, Pin Floc s'est développée dans deux activités principales. Elle produit, d'une part, les fibres techniques destinées à être incorporées dans différents matériaux afin d'en améliorer les caractéristiques physiques, elle fabrique, d'autre part, les fibres de flocage, appliquées en surface pour reproduire un aspect velours ou daim. *Afin de faire face à notre développement, nous avons construit une nouvelle unité de production à Berk sur mer, moderne et respectueuse de l'environnement. C'était important de nous inscrire dans cette nouvelle économie et de devancer les futures réglementations en matière d'environnement. Désormais, nous avons une bonne longueur d'avance au niveau du respect de la santé publique* confie Marc Planckaert, directeur général. Il faut savoir que le traitement des fibres textiles, réalisé en phase aqueuse, nécessite de grandes



© Pin Floc

quantités d'eau, soit 20 à 80 litres pour un kilo de fibres. *Avec l'appui de l'Agence de l'eau Artois Picardie, nous avons équipé notre unité de production d'un traitement des effluents par évaporation à compression mécanique de vapeur. Nous remplaçons l'eau perdue suite à l'évaporation par la récupération d'eau de pluie.* N'étant pas raccordé au réseau communal, Pin Floc fonctionne en totale autonomie, tant en approvisionnement qu'en assainissement. Ce procédé lui permet donc d'assurer un rejet zéro dans le milieu naturel. *En contrepartie, nous produisons des boues organiques expédiées à 90 % dans une décharge classique. Notre objectif principal est la recherche d'un procédé destiné à sécher les boues afin de diminuer de deux à trois fois le volume expédié en décharge. Notre leitmotiv est d'assurer une production de qualité dans le respect de l'environnement. Notre politique a d'abord permis de*

sensibiliser notre personnel qui s'est parfaitement adapté. Parmi nos clients, les grandes entreprises nous ont réservé un accueil particulièrement favorable. L'image de marque de leur société en est accrue. Pour les artisans et petites PME, la sensibilisation n'est pas aussi forte. Les contraintes budgétaires passent en priorité.

Les efforts de Pin Floc en matière de respect de la nature ne sont pas passés inaperçus puisque l'entreprise s'est vue décernée le trophée de la performance environnementale attribué par la région Nord-Pas-de-Calais, l'Agence de l'Eau et la Chambre régionale de commerce et d'industrie.

Pauline Vanderbeke

Info:
mp@pinfloc.com
www.pinfloc.com



© Pin Floc



Envirotex



ENVIROTEX s'intègre dans le cadre du programme européen Interreg III. Il s'agit d'un projet bipartite Région Nord Pas de Calais/Région Wallonne.

Ce programme bénéficie de l'aide de co-financements côté français et côté wallon, envirotex s'étend sur une période de trois années et demie, jusqu'au 30 juin 2007. Envirotex concerne environ 250 entreprises.

Il est mis en oeuvre:

Du côté français par deux opérateurs : UIT Nord et IFTH

Du côté wallon par trois opérateurs : FEBELTEX – CENTEXBEL – CELABOR scrl.

Envirotex vous apporte:

- Une aide au management environnemental
- Un audit et des propositions concrètes pour la gestion des eaux de process
- Un audit et des propositions concrètes pour la gestion énergétique de votre usine ou installation
- Des solutions innovantes pour valoriser vos déchets textiles ou d'autre nature

N'hésitez pas à nous contacter afin de fixer un rendez-vous :

Celabor scrl • Avenue du Parc 38 • 4650 Chaineux • Tél: +32 (0) 87/32.24.57 • +32 (0) Fax: 087/34.13.87 • courriel: marc.cludts@celabor.be

FebeltexW&B (Fedustria) • Bd Industriel 62 • 7700 Mouscron • Tél: 056/56.11.80 • Fax: 056/84.48.03 • courriel: philippe.six@fedustria.be

Centexbel • Avenue du Parc 38 • 4650 Chaineux • Tél: 087/32.24.47 • Fax: 087/34.05.18 • courriel: fabrice.pirotte@centexbel.be



Wetlands Engineering

Réduire la toxicité des colorants

Acteur national et international dans le monde des biotechnologies industrielles, Wetlands Engineering fournit des produits innovants au service de l'environnement: traitement de la terre, de l'eau et des matières premières.

Fondée en 2001 et basée à Louvain-La Neuve, Wetlands a axé son expansion autour d'un cœur de métier: le développement, la fabrication et la commercialisation de systèmes liés à la bioremédiation appliqués aux déchets organiques, au sol, à l'eau... La mission de Wetlands est de croire en un développement durable et d'y contribuer par la mise sur le marché de biotechnologies environnementales de pointe » explique son directeur, Christian-Marie Bols. « Nous sommes également impliqués dans divers projets européens de haut vol. Parmi ceux-ci, on retrouve le projet Sophie d. lequel a pour objectif la mise au point de nouveaux procédés durables pour l'industrie européenne.

Cette initiative a été lancée pour répondre aux pro-

blèmes rencontrés par l'industrie des colorants (faible compétitivité du marché, manque d'innovation, toxicité, risque pour l'environnement et pour la santé des travailleurs. Sophie d. rassemble et coordonne les recherches, analyses, et les tests pilotes de sept universités, trois centres de recherches et 16 PME à travers l'Europe. Wetlands a été choisie comme SME leader du projet pour la gestion opérationnelle et administrative du projet. Nous travaillons autour des thématiques suivantes: le développement des nouvelles technologies de bio-remédiation des effluents colorés afin de réduire la toxicité des eaux, le développement d'enzymes à intégrer dans la production de colorants existants et la création de colorants moins polluants et à haute valeur ajoutée.

Des avancées biotechnologiques

Aujourd'hui, Wetlands Engineering cherche à étendre les frontières des solutions biotechnologiques en améliorant la qualité et la performance de ses

clients industriels tout en épargnant l'environnement. Nous sommes impliqués dans différentes réflexions du secteur des biotechnologies tant au niveau national qu'international ; belgobio-tech, Fedichem, Union wallonne des entreprises... Beaucoup d'entreprises textiles nous demandent des solutions suite aux contraintes gouvernementales malheureusement le budget est un sérieux frein. Par contre, le marché des cosmétiques dispose de moyens financiers conséquents, ce domaine est donc porteur pour notre entreprise. Les industriels indiens s'intéressent de plus en plus à nos travaux. Respectueux de l'eau, ces derniers sont à la recherche de solutions adaptées à leurs entreprises contrairement à la Chine qui n'y voit aucun intérêt.

Pauline Vanderbeke

Info: info@wetlands.be
www.wetlands.be



ENVIROTEX: programme Interreg III - Développement durable - Création d'un réseau transfrontalier de management environnemental en vue de solutionner les problèmes rencontrés dans le secteur textile.

La gestion des déchets

Prévoir l'évolution des contraintes légales et de la taxation - Comment les aborder?

Comment les prévenir?

Jeudi 21 juin 2007 de 14h30 à 17h

Entreprises & Cités - 40 rue E. Jacquet à Marcq-en-Barœul (France)

PROGRAMME PREVISIONNEL:

14 h 30 - ACCUEIL DES PARTICIPANTS

Le programme provisoire:

- L'évolution de la législation en Région wallonne: le régime de taxation des déchets va évoluer.
- Des partenaires pour la valorisation de vos déchets: le groupement d'entreprises «Cluster wallon des déchets», M. Renaud Derijdt
- A confirmer: Recydem et Biocos, des entreprises françaises proposant des valorisations adaptées pour les boues ou les déchets de fibres naturelles.
- Textilaïne: gestion des déchets textiles.
- RBN: la valorisation des plastiques, notamment des cônes.
- La problématique des emballages de produits chimiques, notamment les fûts.
- Belrey Fibers.

16 h 45 - DEBAT

Questions, réponses avec la salle

CLOTURE

