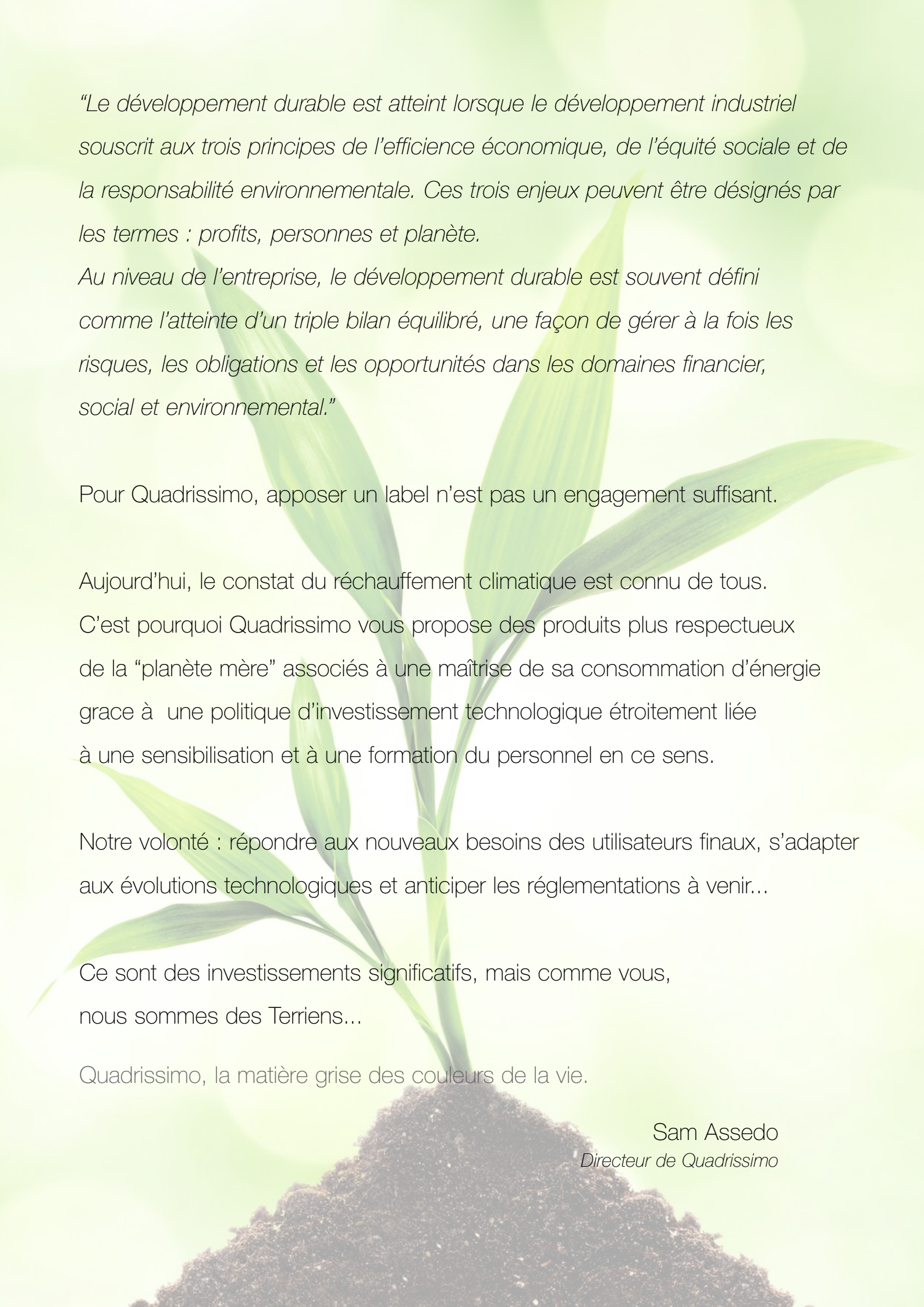




la
matière
société
QuadriSSIMO
grise
de la
couleur

Développement Durable





“Le développement durable est atteint lorsque le développement industriel souscrit aux trois principes de l’efficience économique, de l’équité sociale et de la responsabilité environnementale. Ces trois enjeux peuvent être désignés par les termes : profits, personnes et planète.

Au niveau de l’entreprise, le développement durable est souvent défini comme l’atteinte d’un triple bilan équilibré, une façon de gérer à la fois les risques, les obligations et les opportunités dans les domaines financier, social et environnemental.”

Pour Quadrissimo, apposer un label n’est pas un engagement suffisant.

Aujourd’hui, le constat du réchauffement climatique est connu de tous. C’est pourquoi Quadrissimo vous propose des produits plus respectueux de la “planète mère” associés à une maîtrise de sa consommation d’énergie grâce à une politique d’investissement technologique étroitement liée à une sensibilisation et à une formation du personnel en ce sens.

Notre volonté : répondre aux nouveaux besoins des utilisateurs finaux, s’adapter aux évolutions technologiques et anticiper les réglementations à venir…

Ce sont des investissements significatifs, mais comme vous, nous sommes des Terriens…

Quadrissimo, la matière grise des couleurs de la vie.

Sam Assedo
Directeur de Quadrissimo



La société Quadrissimo
est labélisée :



Présentation



Mécaniques



Consommables



Traitement
des déchets
& Recyclage



Présentation



Votre imprimeur agit
pour l'environnement

L'entreprise *QUADRISSIMO*
exerçant les activités *Numérique*.
a été évaluée et jugée conforme aux exigences
de la marque

IMPRIM'VERT®

pour son site de *MARSEILLE (13)*

Elle s'engage à réduire les impacts environnementaux
dus à son activité
Ce diplôme validé par l'ensemble des partenaires
de l'opération est valable pour l'année **2019**

Le Président de la CMAR PACA

La Présidente du P2i



IMPRIM'VERT® est une marque déposée par Amigraf-Pôle d'Innovation de l'Imprimerie et inventée par les Chambres de Métiers et de l'Artisanat de la région Centre

Suivre et recenser les évolutions dans le domaine du développement durable et en informer nos clients.

Garantir une production respectueuse de l'environnement en limitant au maximum l'impact écologique de nos produits.

Proposer des produits exempts de substances toxiques, nocives et polluantes.

Faciliter l'accès au recyclage des bâches et supports textiles à nos clients en leur offrant une solution adaptée.

- Sensibilisation et implication du personnel de Quadrissimo dans le cycle de production pour une meilleure gestion des consommables et l'optimisation des médias imprimés.
- Choix des matières premières en fonction de leur impact sur l'environnement.
- Gestion des commandes afin de minimiser au mieux leur bilan carbone.
- Maîtrise de notre consommation énergétique.
- Proposition de médias "alternatifs" à nos clients.
- Référencement de nos fournisseurs en fonction d'un engagement "développement durable" dans leur process de fabrication et de recyclage.
- Renouveaulement du parc machines pour une consommation moderne tout en utilisant des encres moins nocives.
- Recyclage des matières premières et consommables.
- Recyclage des matières premières et consommables.

Mécaniques



Les traceurs utilisés dans nos ateliers sont renouvelés en moyenne tous les trois ans, pourquoi ?

Toujours bénéficier des dernières technologies qui ont bien intégré les données “développement durable”, plus faible consommation électrique, consommables mieux gérés, protection des opérateurs plus efficace...

Une machine d'impression numérique vieillit très vite, les filtres, même régulièrement changés, non plus la même efficacité. Les incrustations d'encre à tous les niveaux des circuits deviennent permanents. La fiabilité n'est plus assurée, la sécurité et la protection des opérateurs ne sont plus optimales.

Le renouvellement du parc machine permet une récupération des anciens modèles par les constructeurs. Ces machines sont soit reconditionnées, soit détruites dans le respect des normes.

En 2018, pour l'atelier très grand format, de très gros investissements ont été fait dans des machines à technologie d'impression UV qui sont beaucoup plus polluantes.

En 2018, Quadrissimo a investi dans un traceur de 3,20 m de large qui utilise uniquement des encres à base d'eau. Il réalise de magnifiques impressions sur textile qui offrent un bien meilleur bilan carbone aussi bien sur le transport des médias que sur l'incidence sur le réchauffement climatique.

Les machines d'impressions “grand format” (jusqu'à 1,60 m) ont été changé en 2018 et utilisent des encres à base eau et de latex. Elles sont conformes aux nouvelles normes santé et environnement.

Le parc machine de l'atelier petit format a, lui aussi, été renouvelé. Les copieurs numériques consomment beaucoup moins d'énergie électrique et de toner. Les anciennes machines ont été reprises par le constructeur et destinées à la destruction. Les encres pour ces presses numériques ont changées ; elles sont désormais plus conformes aux critères environnementaux.

Géant-Vert !



“EcoTextile” - Fabrivu

Impression TEXTILE

Impression sublimation - **Encres à eau**



Vutek GSR 3250 UV

Impression encres UV



Vutek GS 3250LX Pro

Impression encres UV - technologie LED



HP L 3600 Latex - 2 “Bio-traceur”

Impression encres “biodégradables”

Consommables

Pour la matière première on trouve plusieurs axes de travail et d'effort, la composition, la durée du recyclage et l'optimisation de la quantité nécessaire.

Les efforts que nous produisons concernent les trois ateliers de Quadrissimo.



Petit Format

Dans le passé nous ne proposons pas de papier recyclé car ils étaient jusqu'à présent plus polluants à produire que le papier normal. Depuis peu, un vrai papier recyclé est apparu sur le marché. Il est produit sans ammoniac, nous avons réalisé des tests sur nos presses numériques qui s'avèrent probant. (tous les documents présentés sont imprimés sur papier recyclé)



Les papiers sur lesquels nous imprimons sont produits pour une part dans des fermes spécialisées. Les arbres plantés ne servent qu'à la production de papier et depuis peu sur des papiers entièrement recyclés et élaborés sans ammoniac.

Grand et Très Grand Format

Tous nos collaborateurs sont sensibilisés à l'économie de matière première. L'acquisition d'une table de découpe ultra-moderne pour l'optimisation des surfaces imprimables est un Plus.

Le passage des solvants aux UV ouvre la voie à des opportunités conséquentes.

Les imprimantes et encres UV impriment et sèchent plus rapidement, permettant de réduire leurs délais d'exécution, d'accroître leur productivité et d'exploiter leurs ressources de façon plus judicieuse.

Les encres UV émettent des COV dans des proportions minimales, ce qui est un atout particulièrement précieux dans les pays ou zones géographiques soumis à des normes et réglementations environnementales strictes. Elles présentent également des risques moindres pour la santé des employés.

Les imprimantes UV consomment environ 30 % d'énergie en moins par rapport aux imprimantes à solvants, car elles n'utilisent pas de réchauffeurs et ventilateurs énergivores pour sécher l'encre. L'innovation technologique et les demandes des clients stimulent l'adoption des encres UV. Les nombreux avantages de la technologie UV viennent contribuer à son adoption rapide et à son développement.

La technologie UV imprime sur et adhère à de nombreux supports jusqu'alors incompatibles (ex. : verre, plastique, bois, métal), notamment les supports rigides pour les panneaux d'affichage intérieurs et extérieurs, et les produits signalétiques rigides.)

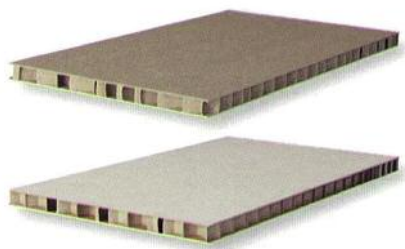
Dans la plupart des cas, cette technologie s'acquitte de sa tâche avec une meilleure efficacité économique et permet de réduire la quantité de déchets générés car elle imprime directement sur le support, et évite de devoir appliquer un primaire sur le support ou d'avoir recours à des sous-couches ou surcouches.

Consommables “Alternatifs”

Nous avons trouvé des alternatives aux matières premières composées de produits difficilement recyclables.

La plupart des matières premières utilisées par les ateliers Grands et Très Grand Format (panneaux rigides imprimés et produits de lamination, bâches PVC, toile enduite, vinyl, papier ainsi que des textiles...) sont fournies par des entreprises sélectionnées pour leur politique de fabrication respectueuse des nouvelles normes environnementales.

Panneaux rigides imprimés et produits de lamination



Un panneau classique est composé d'un support imprimé sur du vinyl ou papier plastifié et adhésivé qui est laminé sur un support rigide type PVC ou carton plume ou dibond.

L'alternative offerte est l'impression UV directe sur le support, moins gourmande en énergie et en matière première utilisée.

Quadrissimo propose une gamme de support PVC réalisée uniquement avec des matières recyclées.

Une autre alternative vraiment mis en avant par le département commercial est l'impression UV directe sur du carton recyclé avec une armature structurelle en nid d'abeille. Les panneaux produits sont entièrement recyclables.

Média souples

L'impression sur bâche PVC et supports dérivés représente une part importante de l'activité de Quadrissimo.

Les médias proposés ont bien évolués, et leur fabrication est pratiquement exempte de métaux lourds, agents de blanchiment, phtalates nocifs, pesticides, fongicides, dérivés bromés, oxyde d'antimoine, formol...



Gamme “EverGreen Fabrics”.

- Toile décoration enduite
- Bâche légère 220g anti-curl
- Bâche légère 210g
- Bâche 450g.

Quadrissimo vous propose actuellement des solutions d'impression pour vos grands formats sur des supports textiles imprimés avec des encres à base d'eau. Ils sont plus légers, haut en couleur et facilement recyclables.

Etat des lieux de la législation “verte”

Réglementation & abréviations

REACH

La réglementation REACH (Registration, Evaluation, Autorisation and restriction of CHemicals)

Réglementation chimique européenne qui a pour objectif d'assurer la protection de l'Homme et de l'environnement contre les risques que peuvent causer les produits chimiques.

C.E.T.

Les C.E.T. (Centre d'Enfouissement Technique)

Décharges conçues pour le stockage de déchets ultimes. Remplacés par les CSDU (Centre de Stockage des Déchets Ultimes), ils sont voués à disparaître.

ACV

Une ACV (analyse de Cycle de Vie)

Elle permet d'évaluer l'impact d'un produit sur l'environnement tout au long de sa vie (de l'extraction de la matière première à la fin de vie).

Un ICV (Inventaire de Cycle de Vie) est une sous-étape de cette analyse, axée sur les flux entrants et sortants intervenant dans la fabrication du produit.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Le coton, une matière “écologique”?

Côté endroit : le coton c'est 100% naturel et donc dans l'esprit commun très écologique.

Côté envers : le coton c'est 1kg de produits chimiques et plus de 7000 litres d'eau pour un T-shirt de 200g !





Traitements des déchets & Recyclage



Notre démarche environnementale a débutée par le confinement et le recyclage des matières dangereuses qui sont confiées à deux sociétés soutenues par l'Ademe.

Les encres liquides et produits d'entretien sont récupérées par la société Socodéli, filiale de Véolia Environnement, les encres en poudres sont récupérées par la société Conibi.

Nous proposons à tous nos clients de récupérer les médias imprimés.

En collaboration avec plusieurs associations de la région PACA, une grande partie de ces impressions est transformée en produits d'usage courant comme des sacs, trousse...

De nombreux artistes récupèrent des matériaux aussi bien souples que rigides auxquels ils redonnent une "nouvelle vie".

Les ramettes de papiers devenues impropres à une impression qualitative sont données aux écoles ou associations qui en font la demande.



Notre société est en partenariat avec la société "Ferrari TexyLoop" qui recycle les médias à base de pvc ainsi que des ateliers ESAT sur la région PACA

Extranet Texyloop®

HOME

TEXYLOOP®
A CLOSELOOP INDUSTRY

TEXYLOOP® EST UNE INITIATIVE DU GROUPE FERRARI®, MEMBRANES COMPOSITES TEXTILES

Ici on recycle

...par ici la visite!

les bâches d'hier et on produit les matières de demain...

POURQUOI? COMMENT? POUR QUELLE ECO EFFICACITE? ET APRES?

ALORS QU'EN 2011 NOUS AVONS COLLECTE 3300 TONNES DE SECHES FINANCES

QUI SOMMES-NOUS? | LES MEMBRES DU RESEAU | QUESTIONS FREQUENTES | LIENS | MENTIONS LEGALES

TEXYLOOP®
A CLOSELOOP INDUSTRY

TEXYLOOP® EST UNE INITIATIVE DU GROUPE FERRARI®, MEMBRANES COMPOSITES TEXTILES

POURQUOI RECYCLER ?

L'Analyse de Cycle de Vie (ACV) démontre que l'essentiel des impacts (80 % en moyenne) est généré par l'extraction et la production des matières premières. En produisant des matières premières issues du recyclage, Texyloop® évite l'extraction et la production de matières premières vierges. Par ce mécanisme, le recyclage réduit les impacts environnementaux.

Les indicateurs
Pour mesurer les différents impacts sur l'environnement, on utilise des indicateurs. Pour pouvoir effectuer des comparaisons et observer des améliorations, il faut que ces indicateurs soient des grandeurs mesurables.

- Énergie
- Eau
- Ressources naturelles
- Réchauffement climatique
- Toxicité humaine
- Déchets banals
- Déchets dangereux

Découvrez comment recycler

QUI SOMMES-NOUS? | LES MEMBRES DU RESEAU | QUESTIONS FREQUENTES | LIENS | MENTIONS LEGALES

TEXYLOOP®
A CLOSELOOP INDUSTRY

TEXYLOOP® EST UNE INITIATIVE DU GROUPE FERRARI®, MEMBRANES COMPOSITES TEXTILES

COMMENT RECYCLER ?

En collaboration avec le Groupe Solvay, Ferrari® a développé et mis en oeuvre à l'échelle industrielle, un procédé de recyclage en circuit fermé : **broyage, dissolution sélective, séparation des fibres, précipitation du PVC, régénération du solvant.**

Voir le Diaporama

Découvrir les membres du réseau

Pour quelle éco-efficacité ?

QUI SOMMES-NOUS? | LES MEMBRES DU RESEAU | QUESTIONS FREQUENTES | LIENS | MENTIONS LEGALES

TEXYLOOP®
A CLOSELOOP INDUSTRY

TEXYLOOP® EST UNE INITIATIVE DU GROUPE FERRARI®, MEMBRANES COMPOSITES TEXTILES

POUR QUELLE ÉCO-EFFICACITÉ ?

Le Groupe Ferrari® a choisi de faire réaliser les Analyses de Cycle de Vie de l'ensemble de ses produits. Les ACV sont des études globales d'impacts conduites par des cabinets indépendants. Elles permettent d'évaluer les impacts environnementaux d'un produit sur l'ensemble de son cycle de vie et donc de comparer les impacts en fonction du scénario de fin de vie du produit.

EXEMPLE POUR BATYLINE®

Cliquez pour comparer les différents scénarios de fin de vie

Découvrez la boucle Texyloop®

QUI SOMMES-NOUS? | LES MEMBRES DU RESEAU | QUESTIONS FREQUENTES | LIENS | MENTIONS LEGALES

TEXYLOOP®
A CLOSELOOP INDUSTRY

TEXYLOOP® EST UNE INITIATIVE DU GROUPE FERRARI®, MEMBRANES COMPOSITES TEXTILES

DÉCOUVRIR LA BOUCLE TEXYLOOP®...

La boucle Texyloop® permet d'éviter l'incinération et la mise en décharge. Les nouvelles matières premières rejoignent le circuit industriel du Groupe Ferrari® ou celui d'autres industries...

Écouter le commentaire audio

Pourquoi le recyclage est-il aussi efficace ?

QUI SOMMES-NOUS? | LES MEMBRES DU RESEAU | QUESTIONS FREQUENTES | LIENS | MENTIONS LEGALES

TEXYLOOP®
A CLOSELOOP INDUSTRY

TEXYLOOP® EST UNE INITIATIVE DU GROUPE FERRARI®, MEMBRANES COMPOSITES TEXTILES

POURQUOI LE RECYCLAGE EST-IL AUSSI EFFICACE ?

Les ACV démontrent que l'essentiel des impacts (80 % en moyenne) est généré par l'extraction et la production de matière première vierge. L'emploi de matière première issue du recyclage pour la fabrication de nouveaux produits permet d'éviter les impacts liés à l'extraction et à la production de nouvelles matières vierges. C'est la boucle Texyloop®.

Et après ? Découvrez les applications de la nouvelle génération de matière première

QUI SOMMES-NOUS? | LES MEMBRES DU RESEAU | QUESTIONS FREQUENTES | LIENS | MENTIONS LEGALES

TEXYLOOP®
A CLOSELOOP INDUSTRY

TEXYLOOP® EST UNE INITIATIVE DU GROUPE FERRARI®, MEMBRANES COMPOSITES TEXTILES

ET APRES ? DÉCOUVRIR LES APPLICATIONS DE LA NOUVELLE GÉNÉRATION DE MATIÈRE PREMIÈRE...

La nouvelle génération de matières premières (granulats de PVC et fibres polyester) sert à la fabrication de :

- joints pour les ralingues, tuyaux, membranes d'étanchéité, pare-chocs, semelles,
- toile Batylne® pour les applications mobilier,
- membranes filtrantes,
- non-tissés pour l'isolation...

Le point de vue de Hervé Naillon, consultant en développement durable, société LES INNOVATEURS

QUI SOMMES-NOUS? | LES MEMBRES DU RESEAU | QUESTIONS FREQUENTES | LIENS | MENTIONS LEGALES

Ref: FR2262/102009

Attestation

Texyloop® SAS déclare que la Société Quadrissimo représentée par Sam Assedo et située au 34 rue Aldebert à Marseille, fait partie du programme de recyclage Texyloop® depuis le 11 Juin 2007 sous la référence fournisseur **FR 2262**.

Texyloop® SAS s'engage à assurer un traitement éco-efficace des textiles enduits de pvc en les recyclant dans son installation industrielle implantée à Ferrare (Italie) afin de valoriser au mieux les matériaux qui les composent.

Le Texyloop® Management Team.



Exemples de recyclage proposé

Quadrissimo "aime" Tec-Text (partenaire de la société "Hey Tex")

La fabrication de leurs supports est en adéquation avec les normes actuelles. Elles recyclent les médias à base de pvc ainsi que les supports textiles

C2C (Cradle to Cradle, du berceau au berceau)
Processus qui intègre le traitement des déchets en amont de la production.
TecoTex, avec ses produits éco-conçus respectueux de l'environnement, en est un exemple.

Le label Oeko-Tex

Attribué par des contrôleurs indépendants, ce label garantit, après contrôle des substances nocives, un produit textile inoffensif pour la santé. De la matière première jusqu'au produit fini, le label Oeko-Tex est synonyme de production textile responsable. Une grande majorité des produits TecoTex sont certifiés Oeko-Tex.

Les labels TecTex

Le support d'impression est issu d'une production responsable et respectueuse de l'environnement. Il ne comporte pas de substances nocives, toxiques ou polluantes.

Une fois collecté, le produit et les matériaux qui le composent pourront être réutilisés partiellement ou totalement dans la fabrication de nouveaux produits. Ainsi, les déchets industriels deviennent matières premières.

La valorisation des supports en fin de vie

Les C.E.T.² largement répandus ne demeurent néanmoins qu'une solution à court terme et qui présente des dangers pour l'environnement.

S'appuyant sur l'expertise d'un acteur majeur du recyclage textile nous vous offrons la possibilité de recycler vos supports textiles imprimés apprêtés (identifiés « recyclables » à l'achat).

Chaîne de recyclage :

Nouveaux produits
(isolation, automobile, rembourrage)

Envoi des supports textiles usagés (sans accessoires) au centre de recyclage

Récupération et réutilisation des fibres

Effilochage

A la différence de l'incinération ou de l'enfouissement des supports textiles 100% polyester non-enduits, le recyclage par effilochage permet de **préserver les ressources premières** et de **réduire les émissions de particules toxiques** (air + sol).

TecoTex se base sur des ACV³ réalisées à l'aide du logiciel SimaPro en partenariat avec l'ENSISA pour vous garantir la solution la plus respectueuse de l'environnement.

Une solution similaire existe pour vos bâches PVC

Nous nous appuyons sur notre partenaire historique, **HEYTex**, pour vous proposer un programme de **recyclage des bâches pvc neutres ou imprimées**.

Chaîne de recyclage :

Nouveaux produits
(ex : géotextiles : tapis pvc souples ou rigides)

Envoi des bâches usagées chez HEYTex

Déchiquetage

Collecte

Extrusion

Moulage

Pour un même support bâche PVC, le recyclage est nettement moins impactant pour l'environnement que l'enfouissement ou l'incinération.
Il permet de revaloriser l'énergie fossile utilisée, d'éviter la pollution des sols et de limiter les dégagements gazeux nocifs pour l'Homme.



**CERTIFICAT D'ACCEPTATION
PREALABLE
N° 4.001.10014**

PLATEFORME DE REGROUPEMENT

SOCODELI
11, Rue Nicolas CUGNOT - ZI l'Estagnol
11000 CARCASSONNE

IDENTIFICATION DU DECHET

DÉSIGNATION Solvant (ether de Glycol)
CARACTERISTIQUES (Chlore<1%, sédiments<20%, eau <20%)
CONDITIONNEMENT BONBONNE 5 LITRES
ADR 1993 liquide inflammable, n.s.a.
CODE EUROPEEN 14.06.03
VALIDITE 31/12/2004

IDENTIFICATION DU PRODUCTEUR

RAISON SOCIALE QUADRISSIMO SOCIETE
ADRESSE 34 RUE ALDEBERT

CP/Ville 13006 MARSEILLE 06
N° de SIRET 385 062 369 00017
Téléphone 04.91.13.00.17 Télécopie 04.91.33.17.50
Responsable BSDI Monsieur Daniël ASSEDO

PRODUITS INTERDITS

Produits radioactifs ou émettant des rayonnements ionisants
Produits explosifs, Bouteilles de Gaz
Déchets pollués de germes pathogènes, Déchets d'activité de soin
PCB

RESPONSABILITE

L'éliminateur soussigné accepte la prise en charge du produit référencé sous réserve que les livraisons soient conformes aux informations préalables. Il sera procédé à un test de conformité à chaque livraison.

<p>Cachet de SOCODELI CARCASSONNE le 28/05/2004 SOCODELI S.A. 11 Rue Nicolas-Cugnot 11000 CARCASSONNE Tél. 04.91.13.00.17 Fax 04.91.33.17.50 E-mail: 363 369 246 00020</p>	<p>Cachet de QUADRISSIMO SOCIETE MARSEILLE 01, le 28/05/2004 Nom signataire: ASSEDO</p>
--	--



> LE PRÉSIDENT

ANCIEN MINISTRE
VICE-PRÉSIDENT DU SÉNAT
MAIRE DE MARSEILLE

DPU/AFGE/FIN/NP/HL/DR
Dossier suivi par :
Madame Hélène LAGARDERE
Tél. : 04 88 77 61 47

QUADRISSIMO SARL
34 Rue Aldebert
13006 MARSEILLE 06

Objet : Redevance spéciale d'élimination des résidus industriels et commerciaux et de divers déchets urbains.

Madame, Monsieur,

Veillez trouver ci-joint un exemplaire de l'abonnement passé entre vous et la Communauté Urbaine Marseille Provence Métropole pour la collecte et l'élimination des résidus produits par l'établissement suivant :

N° 016503401
QUADRISSIMO EURL
34 Rue Aldebert
13006 MARSEILLE 06

Je vous informe que la somme correspondant à l'abonnement ci-joint ne devra être réglée qu'après réception d'un avis de paiement à la Recette des Finances, par chèque libellé au nom du TRESOR PUBLIC et retourné à cet organisme, 33 A rue Montgrand 13001 MARSEILLE.

Pour un meilleur suivi de votre dossier, je vous invite à lire attentivement les termes de votre bulletin d'abonnement. Il convient de prévenir, par lettre recommandée avec accusé de réception, la Direction de la Propreté Urbaine, 49 Boulevard du Docteur Heckel, 13011 MARSEILLE, pour toute modification concernant votre entreprise. En cas de cessation d'activité cette démarche est impérative.

Je vous prie d'agréer, Madame, Monsieur, l'assurance de ma considération distinguée.

ADRESSES
LE PHARO <
58, BD CHARLES LIVON
13007 MARSEILLE
LES DOCKS <
ATRIUM 10.7
10, PL. DE LA JOLIETTE
13002 MARSEILLE
TÉLÉPHONE
04 91 99 99 00
TÉLÉCOPIE
04 91 99 99 01

Jean-Claude GAUDIN



Consortium Industriel
Bureautique Informatique

<http://www.conibi.fr>

EURL QUADRISSIMO

**34, rue Aldebert
13006 Marseille**

A l'attention de Mr Assedo

Objet : Retour contrat
N/REF : S04-2004.CB.HW

Monsieur,

Nous vous remercions de la confiance que vous nous accordez et vous prions de trouver ci-joint en retour votre contrat dûment signé et revêtu de notre cachet.

Nous vous rappelons que CONIBI peut vous offrir des services complémentaires concernant le traitement de vos produits en fin de vie (ordinateurs, copieurs, imprimantes, etc..) mais également le traitement de vos tubes fluorescents, lampes, piles et accus, et tous autres déchets.

N'hésitez pas à nous consulter pour connaître nos prestations et leurs conditions.

Pour votre sécurité, nos collecteurs sont munis d'une carte avec photo les identifiant comme « prestataires agréés CONIBI », nous vous conseillons de la leur demander.

Restant à votre disposition pour tout renseignement qui vous serait utile, recevez, Monsieur, nos cordiales salutations.

Christian BERTRAND
Président
P/O : Hélène WILMORT



34, rue Aldebert - 13006 Marseille
Tél. : 04 91 13 00 17 - Fax : 04 91 33 17 50
Quadrissimo.com



imprimé sur papier recyclé