

Dossier de presse

novembre 2006



Le 1^{er} Non Tissé écologique

Made in Ipam industrie



NTVert.
Le 1^{er} Non Tissé écologique

Made in Ipam

Vos contacts :

Régine Karst
Christophe Henry

01 34 29 12 12

Communiqué

Ipam va remplacer progressivement le non tissé polyester utilisé actuellement pour la fabrication de matériel de PLV (banderoles, calicots, jupes de tête de gondole, bas de palettes, kakémonos...) par NTVert, 1^{er} Non Tissé écologique.

Ce choix s'explique par l'engagement résolu de Ipam de s'inscrire dans une démarche citoyenne qui privilégie les matières premières renouvelables.

C'est aussi le choix de l'avenir, car, NTVert, 1^{er} Non Tissé écologique, possède toutes les qualités du non tissé polyester - il est souvent supérieur en performances - en y ajoutant une bonne longueur d'avance technologique.

En effet, NTVert est d'origine naturelle (issu de l'amidon de maïs), renouvelable, biodégradable et compostable. Il respecte donc la filière écologique complète.

Le concept global de production NTVert comporte, non seulement, le choix d'une matière première naturelle mais aussi la recherche d'encres d'impression compatibles avec la norme EN 13432 (exigence relative aux emballages valorisables par compostage et biodégradation) pour être en cohérence avec notre démarche écologique.

Sommaire

1	
Les bienfaits de l'insomnie	page 4
2	
Le point de non retour	page 5
3	
NTVert, le non tissé de l'avenir	page 6
4	
Les paradoxes du non tissé en PLV	page 7
5	
Et le 1^{er} est : NTVert	page 8
6	
L'irrésistible engagement de Ipam industrie	page 9
7	
2005/2007, Ipam : le tremplin NTVert.....	page 10

1**Les bienfaits de l'insomnie**

Une nuit, il y a un peu plus de deux ans, Christophe Henry, directeur d'Ipam, perdit le sommeil et eût recours à la télévision pour le retrouver.

Bien lui en prit car, plus éveillé que jamais, il suivit passionnément un reportage sur la fabrication de plastique à base d'amidon de maïs. Le sommeil pouvait attendre, Christophe fit tout de suite le lien avec le non tissé qui est issu de la même base matière.

Les semaines qui suivirent, il fit le tour des fournisseurs qui l'écoutèrent poliment et affirmèrent, tous catégoriques : du non tissé biopolyester, ça n'existe pas !

Seulement l'idée était lancée. L'un des fournisseurs, confrère dans le domaine du plastique, s'est inspiré d'un développement mis au point par la Régie Renault. Le constructeur devait remplacer un petit sac, conçu au départ en polyester, et qui contenait des particules destinées aux pots d'échappement catalytiques. A la première utilisation du dit pot, le petit sac brûlait et les particules se répandait comme il se doit dans le pot en question.

Un sac en polyester, aussi petit soit-il, dégage en brûlant des vapeurs toxiques. Il fallait donc remédier à cet état de fait. Le choix s'est porté sur une base matière issue de l'amidon de maïs.

Après deux années d'essais en partenariat avec Ipam, le fournisseur a mis au point NTVert, premier non tissé biopolyester.

Ipam devenait donc, tout naturellement, le leader sur ce nouveau marché appelé à de forts développements.

2**Le point de non retour**

La fin des énergies fossiles est annoncée depuis plusieurs années dans une indifférence de moins en moins partagée... Certes, le monde économique ne plongera pas, du jour au lendemain, dans les matières premières renouvelables.

Pourtant, c'est un fait majeur, la chasse au développement durable est plus que jamais à l'ordre du jour.

C'est ici et maintenant qu'il faut mettre en œuvre une nouvelle politique d'approvisionnement.

La stratégie d'Ipam 2006/2007 consiste à proposer un nouveau support non tissé écologique – NTVert - pour initier et pérenniser avec nos clients, notre participation active à ce processus désormais irréversible : le développement durable.

3 NTVert, le non tissé de l'avenir

Nouveau concept d'écologie industrielle oblige, NTVert est d'origine naturelle. Il est issu du PLA (Polylactide acide ou Polylactide) à base d'amidon de maïs. Le choix actuel du maïs n'est nullement une exclusivité fermée. Il est tout à fait possible d'envisager d'extraire de l'amidon d'autres sources naturelles.

NTVert , de par son origine naturelle, s'inscrit, à compétences qualité égales voire supérieures à celles du non tissé polyester, dans le cycle des matières renouvelables.

**Cette nouvelle voie pour Ipam revêt une signification importante.
Il est clair qu'une entreprise comme la nôtre se situe dans un univers concurrentiel où nous mettons tout en œuvre pour stabiliser notre place de premier plan.**

Avec NTVert, si nous choisissons de mener la course de l'avenir en tête, nous sommes également fiers d'avancer dans une nouvelle technologie et d'en faire bénéficier nos clients.

4 Les paradoxes du non tissé en PLV

Quand on imprime du non tissé polyester pour décorer les magasins – banderoles, calicots, kakémonos, bas de palettes, jupes de TG... - l'utilisation de ces outils de communication et de vente est brève : une vingtaine de jours en moyenne.

Quand la fête des ventes est finie, il faut éliminer ces déchets dérivés du plastique.

Leur destruction se réalise sur de très longues périodes (100 à 400 ans).

Si, pour en finir au plus vite, on choisit de les brûler, il faut neutraliser les vapeurs toxiques qu'ils dégagent pendant leur combustion.

NTVert possède l'art de disparaître vite et bien.

En effet, la résorption de NTVert par compostage s'effectue en aérobique à 79% en 45 jours et en anaérobique à 92% en 45 jours.

Laissons parler les chiffres : posons les 45 jours requis par NTVert pour pratiquement disparaître face aux 36 500 jours (dans le meilleur des cas) exigés par le non tissé polyester.

Qui dit mieux actuellement ?

L'engagement d'Ipam s'étend, bien naturellement, à la destruction de ses propres déchets. Ces dernières années, nous avons consommé 900 000 m²/an de polyester, ce qui génère un volume de déchets (calage, délaizage) de 45 tonnes.

Nous recherchons activement une entreprise capable de recycler les déchets de NTVert.

Le remplacement du non tissé polyester par NTVert va s'effectuer progressivement ce qui permettra de mettre en place, en parallèle, une filière opérationnelle de recyclage et/ou de compostage.

5

Et le 1^{er} est : NTVert

PLV intérieure ou extérieure, NTVert dame le pion au non tissé polyester en termes de résistance au feu.

Quantité d'oxygène nécessaire à la propagation de la flamme : 25% pour NTVert /21% pour le non tissé polyester.

Temps d'extinction de la flamme : 2.47 secondes pour NTVert/6.33 secondes pour le non tissé polyester.

NTVert possède une excellente stabilité aux UV, ce qui est un sérieux avantage pour les PLV extérieures.

Ces performances de NTVert ont été décisives dans le choix d'Ipam aux côtés de celles de biodégradabilité et qualité esthétique.

6 L'irrésistible engagement d'Ipam

Le concept global NTVert comporte, non seulement le choix d'une matière première naturelle, mais aussi la recherche d'encre d'impression qui entrent dans notre démarche écologique.

Nous avons sélectionné des encres compatibles avec la norme EN 13432, exigence relative aux emballages valorisables par compostage et biodégradation.

Le remplacement du non tissé polyester par le NTVert va courir sur plusieurs mois.

Les clients d'Ipam vont bénéficier progressivement de ses performances exceptionnelles sans que rien ne change pour eux : support de grande qualité, excellence de l'impression...

Leurs outils de communication et de vente seront de haut niveau, tels qu'ils les souhaitent.

Un bénéfice non négligeable à l'heure de l'engagement citoyen des entreprises : les marques utilisatrices des produits NTVert Ipam pourront s'appuyer sur ces outils respectueux de l'environnement pour mettre en place une communication valorisante et responsable.

7

2005/2007, Ipam : le tremplin NTVert

Depuis 2 ans, la nouvelle équipe de direction d'Ipam a fait son chemin.

Nous avons consolidé et développé nos liens avec nos clients, ce qui était notre challenge, en « peaufinant » nos échanges et nos méthodes de production et de gestion de commandes.

Nous enregistrons un fort développement qui nous pousse à aller plus loin dans l'apport de novation auprès de nos clients et l'accompagnement vers une démarche écologique citoyenne.

Notre signature d'entreprise synthétise bien notre vocation : fabricant d'expérience et d'avant-garde.

Cette responsabilité que nous assumons face à chaque client, nous l'avons élargie à la nouvelle donne du futur et de ses enjeux environnementaux.

Les solutions ne sont pas toutes ponctuelles, elles doivent également dégager des perspectives et participer à la marche en avant des marchés et de leurs implications.

Aujourd'hui, la solution performante et écologique proposée par Ipam qui correspond à cette définition, s'appelle NTVert.

C'est l'option de souscrire à une chaîne écologique complète : de l'origine de la matière première, à la mise en compatibilité avec des produits associés (encres d'imprimerie bio-assimilables), à l'élimination finale.