



COMMUNIQUE DE PRESSE

Jeudi 13 mars 2008

Haute protection industrielle : Le groupe français MontBlanc *Technologies* entend consolider et pérenniser sa position en 2008, après une année 2007 de forte croissance.

MontBlanc *Technologies* a choisi le domaine de la haute protection et s'est donné une ambition : mettre sa puissante capacité d'innovation au service de solutions complètes et exigeantes pour ses clients. **Deux ans après sa création, le groupe affiche une belle croissance et une stratégie de développement prometteuse.**

Consolider et pérenniser la position du groupe après une année 2007 de forte croissance (+27 % par rapport à 2006), telle est la feuille de route de Mont Blanc *Technologies* pour 2008.

Fort de plus de 8 M€ de CA en 2007, le groupe Mont Blanc *Technologies* affiche pour cette année trois priorités :

- 1 - **la consolidation de la position du groupe sur ses nouveaux programmes acquis** en aéronautique et armement (notamment BOEING 787, ALENIA ATR, FREMM),
- 2 - un effort accru dans le domaine de l'innovation et du développement, **par renforcement du pôle d'ingénieurs (peut-on en dire plus ???)**
- 3 - une optimisation de la structuration du groupe au niveau opérationnel, **par migration de toutes les unités vers le nouveau Système d'Information CLIPPER (peut-on en savoir plus ??)**

Mont Blanc *Technologies* au cœur de l'innovation : le groupe prend 50% du capital de NESTOR Technologies.

80% des produits et solutions livrés aujourd'hui par MontBlanc Technologies n'existaient pas il y a seulement 5 ans. C'est dans cette logique d'innovation qu'en juillet 2007, le groupe a pris une participation de 50% du capital de NESTOR Technologies basée à Poitiers.

Spécialisée dans le développement de logiciels **d'analyse et de reconnaissance d'images, cette jeune société assure le développement de systèmes pour lesquels EPCOTS, filiale de Mont Blanc Technologies, développe et fournit le packaging.** On peut notamment citer à leur actif, le système de scannage des containers sur remorques poids lourds, en entrée de port, **avec un premier contrat signé et réussi pour le Brésil.**

Chiffres clés

Groupe totalement indépendant, 100% français
Effectif mars 2008 : 70 personnes

CA consolidé 2007 : 8 M€
dont 20% à l'export, résultat net : 6%

**Votre Contact Presse : Stéphanie Lallemand – Image Conseil - Tél : 04 94 08 40 75 Mob : 06 81 36 42 69
e-mail : stephanie@image-conseil.fr**

**Siège Administratif et Comptable : ZI Toulon est, BP 99, 83079 Toulon cedex 9, France
Tél. : +33 (0) 494 757 087 - Fax : +33 (0) 494 755 356**

Siège Social : Parc Saint Exupéry, Atrium III, 3 rue Colonel Chambonnet, 69500 Bron, France

www.montblanc-technologies.com - info@montblanc-technologies.com

COMMUNIQUE DE PRESSE

Mercredi 11 avril 2008

SMAC,

**Un des experts européens dans l'amélioration du confort acoustique des cabines d'avions
présentera ses dernières innovations
au salon international du design et de l'aménagement intérieur des avions
AIRCRAFT INTERIORS EXPO 2007 à Hambourg, du 1^{er} au 3 avril prochains :**

**Un rendez-vous incontournable pour les compagnies aériennes
du monde entier.**

SMAC : "lorsque que *PME française futée* rime avec succès auprès des plus grands constructeurs d'avions du monde..."

SMAC est la seule PME française qui séduit les plus grands constructeurs d'avions du monde grâce à son expertise et sa puissante capacité d'innovation.

SMAC a en effet développé une expertise dans l'amélioration du confort acoustique des cabines d'avion et convaincu Airbus, Boeing, Dassault et Eurocopter d'utiliser ses concepts de produits extrêmement performants, sur un marché très concurrentiel.

Le salon Aircraft Interiors Expo 2008 devrait réunir cette année plus de 500 exposants, 110 000 visiteurs de 75 pays et les représentants de 100 lignes aériennes.

L'occasion pour SMAC de mettre en valeur un nouveau produit – SMACSWRAP® et trois de ses produits phares : SMACSONIC®, SMAC CDT® et SMACMOUNT®.

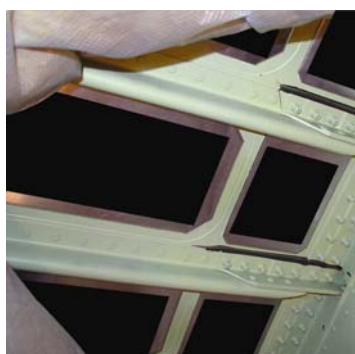
SMACSWRAP®

Un nouveau produit innovant qui, grâce à son épaisseur très fine (typiquement 0,1 mm d'épaisseur) peut permettre une intégration de nos matériaux viscocontraints directement durant la production des fuselages d'avion en matériaux composites car compatible avec les machines à placement de fibres

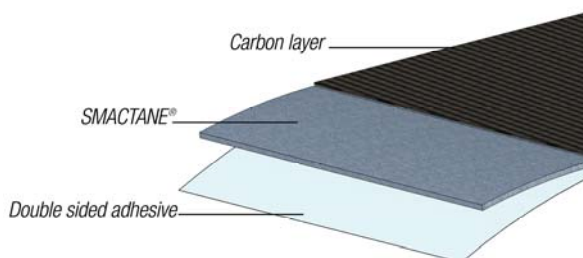
SMACSONIC®

SMACSONIC® est un *revêtement visco-contraint* conçu pour réduire fortement les vibrations et le bruit induit dans un fuselage d'avion ou d'hélicoptère.

Cette solution élégante, très efficace, légère et peu encombrante, est facilement applicable sur tous types de structures tels que véhicules, coffrets électroniques, tramways, trains, skis, etc ...



Fuselage d'avion commercial



Siège Social : ZI Toulon est, BP 119, 83079 Toulon cedex 9, France

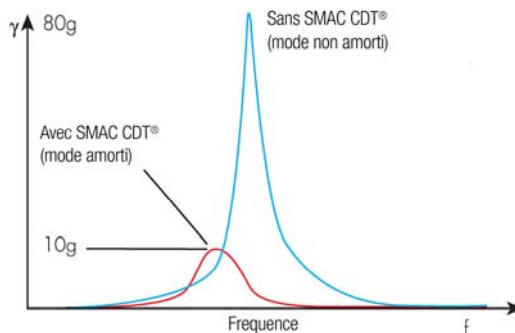
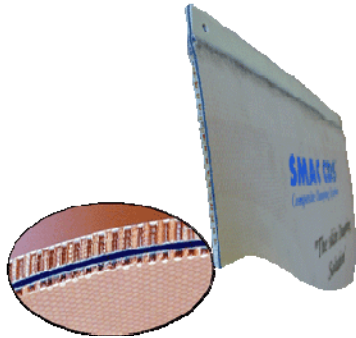
Tél. : +33 (0) 494 752 488 - Fax : +33 (0) 494 759 499

www.smac.fr - info@smac.fr



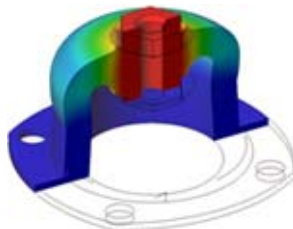
SMAC CDT®

SMAC CDT® est une technologie originale développée par SMAC afin d'amortir fortement les structures composites, généralement très rigides, en insérant de l'élastomère viscoélastique SMAC au cœur de la structure.



SMACMOUNT®

SMACMOUNT® est une gamme complète de suspensions destinée, à l'intérieur des cabines d'avion, à protéger des chocs et vibrations des structures telles que coffrets électroniques, panneaux décor en composites et mobilier.



Chiffres clés de SMAC

SAS au capital de 525 050 €

Evolution du CA

2005 : 4.3 M€

2006 : 4.5 M€

2007 : 6.1 M€

Prévisions 2008 : 7 M€

Effectif : 40 salariés

Réparti comme suit :

Aéronautique : 65

Défense : 25

Horizon 2010 : 10 M€

Site internet : www.smac.fr

SMAC OCCUPERA LE STAND N° 4B3

Vos Contacts Presse :

Julien Ripoll – Image Conseil

Tel : 04 94 08 40 75 Mob : 06 81 36 42 69 e-mail : julien@image-conseil.fr

Siège Social : ZI Toulon est, BP 119, 83079 Toulon cedex 9, France

Tél. : +33 (0) 494 752 488 - Fax : +33 (0) 494 759 499

www.smac.fr - info@smac.fr





COMMUNIQUE DE PRESSE

Mardi 7 octobre 2008

Le groupe MontBlanc Technologies, acteur incontournable de l'ingénierie de protection navale, participera, via ses deux filiales EPCOTS et SMAC, au salon EURONAVAL 2008, rendez-vous international consacré à l'armement naval et aux actions de l'Etat en mer.

Trois ans après sa création, le groupe MontBlanc Technologies affiche une belle croissance avec un chiffre d'affaire en progression de 76% depuis 2005, et une stratégie de développement prometteuse. Ainsi, deux filiales très innovantes du groupe, EPCOTS et SMAC, présenteront à EURONAVAL 2008, sur le stand D13, les produits qui ont fait leur renommée, installés dans tous les grands programmes navals européens, ainsi que leurs nouveautés.

EURO-COTS® : Une gamme de produits high-tech dédiée aux grands programmes navals européens.

Mêlant un savoir-faire industriel performant à la technologie la plus avancée de l'électronique commerciale standard - appelés COTS -, la société EPCOTS commercialise une gamme de produits – EURO-COTS® - installée dans les grands programmes navals Européens (FREMM, SNA, SNLE, BPE, etc ...)

La ligne EURO-COTS® propose 3 familles de produits qui **combinent coût très compétitif et conception optimisée** :

- alliant ergonomie, souplesse d'utilisation et facilité de maintenance, **les consoles PROTEUS multi fonctions** disponibles en 3 écrans, 2 (côte à côte ou superposés) ou même un seul écran, proposent une électronique de commande locale ou déportée très performante.
- **les coffrets standard TRITON** protègent les équipements soumis aux vibrations, chocs, perturbations électromagnétiques (CEM) mais aussi à la chaleur, au froid, à l'humidité et au ruissellement.
- de même, **les baies marine ORION**, intègrent et protègent les équipements aux standards 19 pouces et peuvent facilement recevoir les matériels complémentaires (refroidisseurs air/air ou air/eau, opercules sécurité incendie, détecteurs d'eau, etc.)

Pour les 3 familles de produits, **EPCOTS peut fournir une large gamme de prestation depuis la conception et réalisation mécanique jusqu'à la fourniture des équipements prêts à l'intégration système** (racks montés et câblés)

La gamme EURO-COTS® a été conçue pour être montée sur tous types d'amortisseurs, y compris bien sûr les amortisseurs de la société SMAC.

**SMAC ARCH® et SMAC CABLE®
pour consoles et coffrets,
produits par EPCOTS**



SMAC ARCH® : Une gamme d'amortisseurs particulièrement adaptée pour les applications militaires navales.

SMAC, leader français des pièces en élastomère pour les **applications d'acoustique sous-marine et de surmoulages de câble Marine**, met ses 60 ans d'expertise au service de ses clients et propose des solutions sur

mesure. SMAC, poursuit ainsi sa collaboration avec DCNS et associe également sa forte capacité de R&D avec la DGA.

Avec **SMAC ARCH®**, SMAC propose désormais une gamme innovante **de suspensions Marine en élastomère, idéale pour une isolation maximale des chocs et des vibrations de l'électronique embarquée sur navires de surface et sous-marins**. Cette nouvelle gamme d'amortisseurs répond parfaitement aux exigences des grands programmes navals Européens : performances élevées et facilité d'intégration à bord.

SMAC complète sa gamme de suspensions navales avec **SMAC CABLE®**, suspensions à câbles métalliques, déjà présentée à Euronaval en 2006.

Quelques chiffres clés :

Montblanc *Technologies*, Groupe totalement indépendant, 100% français

S.A.S au capital de 1 020 500 €

Effectifs : 75 salariés

Evolution du CA

2006 : 6 M€

2007 : 8,4 M€

Prévisionnel 2008 : 9,5 M€

2010 : prévision 15 M€

Vos contacts presse :

Stéphanie Lallemand 06 81 36 42 69 - e-mail : stephanie@image-conseil.fr

Julien Ripoll 06 23 16 23 28 - e-mail : julien@image-conseil.fr

Image Conseil - Tél : 04 94 08 40 75

Siège Administratif et Comptable : ZI Toulon est, BP 99, 83079 Toulon cedex 9, France

Tél. : +33 (0) 494 757 087 - Fax : +33 (0) 494 755 356

Siège Social : Parc Saint Exupéry, Atrium III, 3 rue Colonel Chambonnet, 69500 Bron, France

www.montblanc-technologies.com - info@montblanc-technologies.com