



**EPCOTS**  
Groupe MontBlanc Technologies

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Paris Le Bourget, le 27 octobre 2014

**Le développeur de solutions globales en environnement sévère, EPCOTS, dévoile sa toute dernière INNOVATION à l'occasion du 24ème salon EURONAVAL, du 27 au 31 octobre 2014.**



**La table tactile navalisée PCAP\* M2T32 est exposée en avant-première afin de présenter des fonctionnalités uniques dans le domaine des applications navales : précision, réactivité accrue de la fonction tactile, solidité, modularité pour une facilité d'utilisation jamais atteinte.**

**Innovation, la M2T32 : Conçue à partir d'expérimentations opérationnelles** menées à bord de navires de la Marine Nationale, la nouvelle table étanche 32" à technologie capacitive projetée d'EPCOTS a été développée pour répondre aux enjeux et besoins des utilisateurs.

**Ses fonctionnalités permettent une qualité d'utilisation inégalée :** fonction tactile accrue, exploitation possible en environnement très lumineux, solidité (bonding du senseur PCAP sur l'écran, verre de protection trempé, utilisation indoor / outdoor, étanchéité).

**Cette table sera présentée sur le stand EPCOTS (C28-D31).**

**EPCOTS propose aussi une gamme de tables tactiles à technologie IR** développées pour une multitude d'applications navales (navigation, situations tactiques, CMS...). Leur conception permet une utilisation **horizontale** ou **verticale** (facilité de débriefing) et leur senseur tactile **multipoint** favorise un travail **collaboratif** optimal.

Cette gamme de tables tactiles (32" à 55") ergonomiques et adaptées à une utilisation à la mer (sea proven) fait partie des solutions **DIGITALIS** de supervision et supports. Développées pour une utilisation en environnement sévère, elles sont conçues sur la base de modules pour être facilement configurées et permettent d'afficher tous types de données (cartographie, vidéo, situation radar).

**EPCOTS développe également deux autres gammes de produits :**

**EUROCOTS** - baies d'intégrations, coffrets et racks conçus pour protéger tous types de COTS utilisés dans les applications Navales, Armée de Terre ou « Shelter » ; et les solutions Haute Sécurité **HEMERYS** - sécurisation des données informatiques.

\* *Capacitif projeté*



© Epcots - Table tactile 32"  
Technologie PCAP.

➤ **EPCOTS.** Spécialisé depuis 2003 dans l'ingénierie de protection des COTS, EPCOTS est un acteur reconnu par les plus grands industriels européens dans les secteurs de la Marine, de la Défense et de la Sécurité. La société propose des solutions globales, innovantes, répondant à des besoins réels dans la lutte contre les contraintes environnementales et destinées à des applications militaires ou civiles.

**Booth** 🚩 : EPCOTS, filiale du Groupe MontBlanc Technologies, est présent sur le stand C28-D31. ● ● ●



**Le groupe 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. Le groupe compte 4 filiales : **EPCOTS**, **SMAC**, **4S** et **NESTOR Technologies**.

➤ **SMAC.** Expert en analyse, conception et fabrication de pièces en élastomères complexes dans les domaines de l'aéronautique, la défense, le spatial et l'oil & gas.

La société est, du fait de son fort positionnement dans l'aéronautique civile, en plein développement. Elle confirme en effet cette année encore la tenue de ses objectifs de chiffre d'affaires à hauteur de 7 M€ après une hausse du CA de plus de 20% l'année dernière.

SMAC continue néanmoins d'innover sur ses marchés d'origine et a développé un matériau dédié aux applications **oil & gas** : le **SMACSTIC subsea approved**. Cet **élastomère hyper élastique** formulé avec des nanomatériaux présente une excellente tenue à l'eau de mer et aux sollicitations dynamiques en grande déformation, des performances stables sur une large plage de température, d'excellentes propriétés d'adhésion, une très bonne processabilité et une durée de stockage avant immersion supérieure à trois ans.

**Booth** 🚩 : SMAC, filiale du Groupe MontBlanc Technologies, est présent sur le stand C28-D31.

➤ **4S.** Spécialiste dans les systèmes dédiés à la sûreté, sécurité et au maintien de la paix. Il intervient dans le cadre de besoins civils ou militaires.

➤ **NESTOR Technologies.** Étudie, développe et commercialise des logiciels et systèmes de vidéosurveillance numérique, de reconnaissance de plaques d'immatriculation, de détection incendie, de traitement d'images.

#### EPCOTS

66, impasse Edouard Branly  
ZI Toulon Est - BP 99  
83 079 TOULON Cedex 9  
FRANCE  
Tél. : +33 (0)4 98 08 00 00  
Fax : +33 (0)4 98 08 00 08

[www.epcots.fr](http://www.epcots.fr)

#### SMAC

66, impasse Edouard Branly  
ZI Toulon Est - BP 119  
83 079 TOULON Cedex 9  
FRANCE  
Tél. : +33 (0)4 94 75 24 88  
Fax : +33 (0)4 94 75 94 99

[www.smac-sas.com](http://www.smac-sas.com)

#### CONTACTS PRESSE IMAGE CONSEIL

##### Marica Jaubert

Tél. : +33 (0)6 75 86 39 27  
Email : [marica@image-conseil.fr](mailto:marica@image-conseil.fr)

##### Stéphanie Lallemand

Tél. : +33 (0)6 81 36 42 69  
Email : [stephanie@image-conseil.fr](mailto:stephanie@image-conseil.fr)