



OBZERV

Obzerv fournit des caméras pour le projet Spationav en France

Québec, Canada – 22 juin 2009 – Obzerv annonce la conclusion d'un contrat obtenu de EADS-Sofrelog pour l'addition de caméras ARGC-2400 à deux sémaphores dans le cadre du programme Spationav de la DGA (Délégation Générale pour l'Armement) en France. De plus, Obzerv annonce l'acceptation par la DGA de l'intégration de ces caméras par EADS-Sofrelog. Pour Spationav, alors que les radars ont pour fonction la détection de menaces et d'activités inhabituelles, les caméras ARGC-2400 permettent, de jour et de nuit, de reconnaître et d'identifier les cibles.

Le projet Spationav a été initié après l'échouage volontaire sur la côte Varoise, près de St-Raphaël en 2001, d'un navire ayant à son bord plus de 900 immigrants clandestins. La lutte contre l'immigration clandestine et le trafic de drogue ainsi que l'intensification de la menace du terrorisme a conduit au développement du programme Spationav. Ce programme, développé au profit de plusieurs administrations parmi lesquelles le Ministère de la Défense (Marine Nationale), le Ministère des Transports (Affaires Maritimes) et le Ministère des Finances (douanes), permet de présenter à ses utilisateurs, en temps réel, des images communes de la situation maritime le long des côtes françaises. La DGA désire ainsi sécuriser le trafic maritime et prévenir les activités criminelles ainsi que les risques de pollution. «Avec les détails des images présentées pour tout ce qui concerne les activités sur le pont, pour la capacité de lire les noms des navires et de voir l'intérieur de la timonerie, l'ARGC-2400 permettra d'évaluer le niveau de menace à longue distance», déclare M. Bonnier, président de Technologies Obzerv. «Compte tenu de la capacité de reconnaître et d'identifier plus tôt une menace potentielle, les agents de l'autorité portuaire pourront réagir plus rapidement et disposer de plus de temps pour éviter une catastrophe», explique M. Laurent Michoux de la DGA.

-30-

Technologies Obzerv (www.obzerv.com), est située à Québec, Qc, Canada et se spécialise dans la conception et la fabrication de caméras d'imagerie active pour la surveillance 24/7.

Pour information, veuillez contacter:

Deni Bonnier, ing.

Président

T: 1.418.524.3522