



Paris, le 29 novembre 2001

Communiqué de presse... Communiqué de presse... Communiqué de presse...

**Sécurité des structures :
OSMOS conclut un accord exclusif
avec le Groupe TÜV
pour l'exploitation de la licence OSMOS en Allemagne**

Le Groupe OSMOS, leader mondial du monitoring continu sécuritaire des structures, annonce la signature d'un partenariat exclusif avec TÜV, n°1 en Europe et en Allemagne du contrôle technique, pour l'exploitation de la licence OSMOS en Allemagne.

Un département sera spécifiquement créé au sein de TÜV : « TÜV OSMOS DIAGNOSE & PRÄVENZION » regroupera une vingtaine d'ingénieurs commerciaux chargés de commercialiser la solution OSMOS, auprès des professionnels de l'équipement industriel et du monde du BTP, sur tout le territoire allemand. L'objectif pour l'Allemagne est de gérer 200 projets de monitoring sécuritaire dès 2002 et plus de 2000 en 2006.

Après douze années de recherches, le Groupe OSMOS est devenu, depuis sa création en 1997, le spécialiste de l'ingénierie du réel. Le système OSMOS, véritable « boîte noire » - mémoire prédictive - des structures, équipe aujourd'hui tous types d'ouvrages dans le monde, assurant ainsi la surveillance en continu, des monuments historiques aux immeubles récents, des ponts et tunnels aux bateaux.

Déjà présent en France et fort de partenaires solides – Matignon Technologies fcpr est entré récemment dans le capital du Groupe OSMOS à hauteur de 3 millions d'euros - , OSMOS amorce aujourd'hui une phase de diffusion de son concept sécuritaire, à travers la recherche de licenciés dans le monde entier. Cet accord avec TÜV sur le marché allemand intervient d'ailleurs 18 mois après la signature d'un autre contrat de licence, avec Japan Gas Corporation, n°1 de l'ingénierie au Japon.

Bernard Hodac, Président du Groupe OSMOS a déclaré : « *Cet accord majeur avec TÜV, référence européenne et allemande du contrôle technique ouvre au Groupe OSMOS un marché au potentiel exceptionnel, celui de l'Allemagne. Un marché allemand que nous connaissons bien, puisque nous y assurons déjà la surveillance de nombreux ouvrages dont plusieurs ponts en Saxe et tours à Francfort. Après le Japon en 1999 puis l'Allemagne en 2001, notre déploiement international s'accélère et nous ambitionnons désormais de nous implanter sur d'autres marchés majeurs, en Europe comme sur le continent américain, pour conforter notre place de leader mondial.* »

Dr Obermann, Directeur Général de TÜV, explique : « *TÜV est un acteur majeur du contrôle technique depuis plus de 130 ans, mais n'était pas présent dans le diagnostic des structures. Aussi, nous sommes particulièrement heureux d'annoncer cet accord stratégique avec le Groupe OSMOS, pour développer en Allemagne cette activité fortement créatrice de valeur pour nos clients. Après plusieurs mois d'audit des différentes solutions, TÜV s'est naturellement tourné vers OSMOS, pour la performance de sa technologie, unique au monde, mais aussi sa capacité industrielle et ses solides références.* »

A propos du Groupe OSMOS

Créé en 1997, le Groupe OSMOS est aujourd'hui le leader mondial du monitoring continu des structures. Le système OSMOS, inventé à la fin des années 80 par Bernard Hodac, Président-Directeur Général, est unique au monde : basé sur la technologie de la fibre optique et adapté à tous les types d'ouvrage du génie civil et des travaux publics (bâtiments, ponts, tunnels, barrages, ...), il permet de connaître en temps réel l'état de santé des structures et de prévenir les risques. OSMOS est implanté en France – où il est connu sous la marque DEHA-COM - , en Allemagne et au Japon, où il a cédé respectivement une licence au numéro un européen et allemand du contrôle technique, Tüv Rheinland et au numéro un japonais de l'ingénierie, Japan Gas Corporation. OSMOS assure la surveillance d'ouvrages prestigieux comme la Tour Eiffel, le Stade de France, le Tunnel sous la Manche, le Musée d'Orsay, le Parc Astérix, la Cathédrale de Metz, le tunnel de Kammereck (Allemagne), le barrage de Tauernkraft (Autriche), le tunnel de Shizuoka (Japon) ou le Métro de Séoul (Corée du Sud). OSMOS, qui a dernièrement vu l'entrée dans son capital de Matignon Technologies fcpr, à hauteur de 3 millions d'euros, regroupe aujourd'hui 15 collaborateurs et a réalisé un chiffre d'affaires de 2,4 millions d'euros en 2000.

A propos de TÜV

Créé en 1872, TÜV est aujourd'hui le n°1 européen et Allemand du contrôle technique. TÜV regroupe 12 000 collaborateurs dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 3 milliards de DM en 2000.

Contact presse

Agence Solange STRICKER & Associés

Marc CHAUCHAT - Tél : 01 40 71 32 77 - m.chauchat@solange-stricker.com