



Communiqué de Presse

6WIND CONCLUT UN ACCORD DE DÉVELOPPEMENT STRATÉGIQUE SUR LES TIC AVEC L'ACADÉMIE DES SCIENCES DE CHINE

Paris et Pékin, le 7 avril 2005 – 6WIND (www.6wind.com), leader du marché des logiciels réseau IP vendus en OEM, annonce aujourd'hui la conclusion d'un accord de développement stratégique sur les TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) avec l'Institut d'Acoustique de l'Académie des Sciences de Chine (CAS-IOA), l'un des premiers instituts de recherche en Chine spécialisé dans les nouveaux systèmes de communications Internet.

Cette collaboration stratégique en recherche et développement réunit l'expertise IP et la technologie logicielle réseau de 6WIND avec l'excellence en matière de développement logiciel des ingénieurs et chercheurs de CAS-IOA. Par ce partenariat, 6WIND renforce sa position en tant que société européenne innovante sur le marché mondial des logiciels réseau agnostiques IP. Elle confirme également son engagement en Chine et sa volonté de se rapprocher des industriels locaux dans la perspective de la construction de l'Internet de Nouvelle Génération Chinois (CNGI).

"Au terme de son déploiement, le projet CNGI représentera le plus grand réseau IPv6 au monde, faisant de la Chine le leader des communications et services Internet de nouvelle génération. CAS-IOA est fière de participer à cette construction historique. Fort de l'intelligence de 6WIND dans les technologies et les logiciels réseau et d'une coopération étroite entre nos deux organisations et nos équipes, nous avons pour objectif de développer des applications utilisateurs à l'avant-garde de l'innovation, qui contribueront à faire de la Chine le centre névralgique des communications Internet du 21^{ème} siècle," commente le professeur Hou Zhiqiang, Président de CAS-IOA et *Chief Scientist* de China Netcom, également reconnu comme le père de l'Internet haut débit en Chine.

"C'est un honneur pour 6WIND d'être aux côtés de CAS-IOA pour franchir cette étape importante de l'industrie des technologies de l'information en Chine, une industrie ambitieuse qui ne cesse de gagner en maturité. Notre collaboration va non seulement faciliter un échange de connaissances et un transfert de technologies bénéfiques aux deux parties, mais également accélérer, dans les prochaines années, l'industrialisation et la commercialisation de produits et services réseau chinois entièrement développés localement," explique Patrick Cocquet, Président et Co-fondateur de 6WIND.

Patrick Cocquet, également Président et Fondateur de la Task Force IPv6 française, Vice Président du China IPv6 Council et membre du Conseil Stratégique des Technologies de l'Information, a ajouté que ce partenariat est l'exemple même d'une coopération franco-chinoise réussie dans le domaine clé des TIC. De telles coopérations sont encouragées par les gouvernements des deux pays pour renforcer leur compétitivité. 6WIND est depuis deux ans largement impliquée dans les programmes visant à déployer l'Internet de nouvelle génération en Chine et a récemment ouvert un bureau à Pékin.

Le projet CNGI (China Next Generation Internet), lancé et financé par le gouvernement chinois en Novembre 2003, portera également sur la recherche et le développement d'applications multimédia dans le domaine des réseaux mobiles, de la vidéo à la demande, de l'enseignement à distance, de la vidéosurveillance, de la maison communicante, du contrôle intelligent du trafic, de la télémédecine, des systèmes embarqués, des services de localisation et des réseaux de capteurs.

A Propos de 6WIND

6WIND est le leader du marché des logiciels réseau IP agnostiques* vendus en OEM. Ses plates-formes logicielles 6WINDGate™ permettent aux équipementiers de réduire considérablement leurs temps et coûts de développement et d'intégration pour mettre l'accent sur les éléments différenciateurs de leurs produits et accélérer la commercialisation d'équipements réseau multiservices de nouvelle génération. Les équipements intégrant les plates-formes 6WINDGate™ sont utilisés dans de nombreux pays par des entreprises publiques et privées, des opérateurs et des fournisseurs d'accès, des administrations et des universités, dans des infrastructures de réseaux haut débit double piles, sécurisées, filaires et sans-fil.

Première société européenne certifiée "IPv6-ready" par l'IPv6 Forum, lauréat du prix IST 2004 (Information Society Technology) et leader de l'innovation 2005 (IE-Club), 6WIND contribue activement aux travaux de standardisation des protocoles IP menés par l'IETF (Internet Engineering Task Force). Essaimage de Thalès (HO.FP), 6WIND est basée à Montigny-le-Bretonneux. La société est également présente en Chine et en Corée du Sud.

<http://www.6wind.com>

* La technologie logicielle de 6WIND est dite **agnostique IP**, ou **agnostique à la version d'IP**, car elle a été conçue pour supporter les deux versions du protocole Internet, la version historique IPv4 et la nouvelle version IPv6, offrant par conséquent la capacité de développer des équipements réseau adaptés à tout type d'infrastructure IP.

Contact presse

Anne-Lise Veyssière

anne-lise.veyssiere@6wind.com

Tél : 01 39 30 92 29

6WIND is a trademark of 6WIND S.A.

Other company and product names may be trademarks of their respective owners.