

## **ZTE a augmenté ses dépôts de brevets de 50% en 2009**

*L'action de ZTE est la résultante de ses travaux permanents de recherche et d'innovation au service des attentes de la clientèle.*

**Paris, le 17 mars 2010.** – ZTE, fournisseur leader global d'équipements télécoms et de solutions réseaux, annonce que la WIPO (World Intellectual Property Organization), dans la publication de ses chiffres 2009 concernant les dépôts de brevets, a positionné la Chine en 5<sup>ème</sup> position, soit un gain d'une place par rapport à 2008. De son côté, ZTE a augmenté ses enregistrements de brevets de 50% pour l'année 2009, alors que dans le même temps, et pour la première fois en trente ans, la tendance mondiale s'inscrivait à la baisse.

ZTE a devancé de nombreuses grandes entreprises en matière de propriété intellectuelle sur l'année 2009, avec une augmentation de ses demandes de brevets. Les chiffres indiqués par la WIPO confirment que les demandes internationales déposées par ZTE ont atteint un total de 502 en 2009, soit 173 de plus qu'en 2008. ZTE a déposé à ce jour 1164 demandes de brevets internationaux, dont un grand nombre sont encore étudiées par la WIPO.

La Chine, dans son ensemble, confirme son statut de puissance innovante, avec un taux de progression dans les dépôts de brevets supérieur à celui des grands pays industrialisés (30% d'une année sur l'autre), alors que la tendance globale s'inverse. La WIPO indique dans son rapport avoir reçu un total de 155.900 demandes internationales de brevets en 2009, émises respectivement par les Etats-Unis, le Japon, l'Allemagne, la Corée du Sud et la Chine. Sur la base de la croissance mesurée des demandes déposées par la Chine, le *Financial Times* estime que la Chine pourrait remplacer les Etats-Unis en tête de ce classement d'ici à 2020. Guo Xiaoming, Global Intellectual Property Director de ZTE, a déclaré à cette occasion :  
« *Nous avons toujours appliqué un principe stratégique basé sur une corrélation des demandes de brevets avec les demandes du marché, la recherche ou les standards, et non pas un objectif*

*purement arithmétique et quantitatif. Nous poursuivrons tout naturellement cette démarche technologique au service du développement global du marché des télécommunications. »*

Au cours des dernières années, les entreprises chinoises ont attaché une grande importance à la mise en œuvre de stratégies de marchés résolument orientées vers la qualification des brevets et leur impact au niveau des standards internationaux. ZTE a organisé au total 22 conférences portant sur les normes internationales, et notamment 3GPP2, IEEE802.16 et TISPAN, qui étaient pour la première fois organisées par une entreprise chinoise, en l'occurrence ZTE. Dans le cadre de ces conférences, les entreprises chinoises ont pu présenter au monde entier leur degré d'innovation dans le domaine des télécommunications.

L'objectif premier de ZTE porte en priorité sur les produits sans fil, lesquels représentent plus de 45% des brevets enregistrés, à la fois sur les technologies 3G et 4G. Parallèlement, ZTE a déposé un grand nombre de demandes internationales de brevets dans les domaines des terminaux, des accès, des réseaux et des composants électroniques. Plus de 90% des 25.000 brevets déposés par ZTE sont des brevets d'inventions, parmi lesquels figurent 1700 brevets LTE/SAE. ZTE est d'ores et déjà positionné pour devenir l'un des premiers détenteurs de brevets LTE/SAE.

ZTE s'est par ailleurs engagé à coopérer étroitement avec de grands acteurs du marché pour faire progresser le marché des télécommunications. La société est aujourd'hui membre de 70 organismes de standardisation, en ayant soumis plus de 12.000 projets aux instances ITU-T, ITU-R, 3GPP, 3GPP2, ETSI, IEEE, OMA et IETF. Trente experts de ZTE occupent actuellement différents postes de présidents ou de rapporteurs au sein de ces organismes. ZTE a également obtenu les droits de diffusion de plus de 80 standards internationaux.

### **À propos de ZTE**

ZTE est le premier fournisseur mondial d'équipement de télécommunications et de solutions de réseau. La gamme de produits de ZTE est la plus complète du monde – couvrant virtuellement chaque secteur des marchés filaires, sans fil, de services et terminaux. L'entreprise livre des produits innovants, personnalisés et des services à plus de 500 opérateurs dans plus de 140 pays, les aidant à réaliser une croissance permanente de leurs revenus et à forger l'avenir des communications dans le monde. ZTE consacre environ 10 % de son chiffre d'affaire annuel à la recherche et au développement, et joue un rôle important auprès de diverses entités

internationales développant des normes de télécommunications émergentes. C'est l'entreprise d'équipement de télécommunications à croissance la plus rapide du monde, et le seul fabricant télécoms chinois côté en bourse, avec des actions négociées à la Bourse de Hong Kong et de Shenzhen. Dans l'enquête de 2007 menée auprès des lecteurs de l'*Asian Wall Street Journal*, ZTE figurait parmi les « 10 premières entreprises les plus appréciées en Chine », la seule entreprise de télécoms figurant dans la liste des 10 premières entreprises. ZTE a reçu le « *Most Promising Vendor of the Year* » remis par *Frost & Sullivan* lors de ses « *2007 Asia Pacific ICT Awards* », et a été reconnu être le fournisseur d'équipement et solutions de télécommunications à croissance la plus rapide parmi les principaux fournisseurs télécoms du monde par IDC en 2007. ZTE figurait dans le classement 2006 de « *BusinessWeek* » nommant les 20 premières marques de Chine. Pour obtenir des informations complémentaires, n'hésitez pas à vous rendre sur notre site Internet à l'adresse suivante : [www.zte.com](http://www.zte.com)