

## ZTE innove et cela plait

- ✓ *Au MWC 2015, le ZTE Smart Projector reçoit un GSMA Award dans la catégorie meilleur appareil électronique grand public compatible mobile.*
- ✓ *Commandes vocales et biométrie : le constructeur ZTE présente ses avancées en matière de R&D.*

**Paris, le 10 mars 2015** – Le fabricant d'équipements de télécommunications et de téléphones mobiles ZTE, a marqué le coup au Mobile World Congress 2015 : en plus d'avoir reçu un Global Mobile Awards, ZTE a présenté un smartphone unique en son genre équipé de fonctions biométriques ainsi que son groupe de travail *Smart Voice Alliance* dédié à la recherche sur les commandes vocales.

**Le ZTE Smart Projector** a été salué par le prestigieux Global Mobile Awards dans la catégorie *Meilleur appareil électronique grand public compatible mobile*. Il est le premier projecteur portable intelligent tout-en-un. Il est équipé d'un point d'accès sans fil mobile et peut partager une connexion 4G LTE avec 8 utilisateurs. Il fonctionne sous système Android et est optimisé pour la diffusion d'une image de 120 pouces.

Le ZTE Spro est le fruit de la stratégie de recherche et développement de ZTE.

### **Smart Voice Alliance : ensemble pour révolutionner la prise en main des smartphones**

Convaincu du potentiel immense de la commande vocale et pionnier dans la recherche à ce propos, ZTE lançait en septembre dernier la Smart Voice Alliance, la première association mondiale dédiée à la technologie de commandes vocales pour les appareils mobiles. Son objectif est d'intégrer toutes les technologies vocales existantes au sein d'une plateforme standard qui assurera une croissance stable et rapide pour l'ensemble de l'industrie, et permettra une migration graduelle des écrans tactiles vers les appareils à commande vocale.

Avec ses partenaires Nuance, Audience, NXP et Sensory, tous membres, ZTE a organisé au MWC le premier séminaire de l'association. Au programme : débat sur les évolutions et tendances du secteur, et présentation de la première étude sur les usages réalisée en Chine. Elle montre que 80% des utilisateurs chinois de smartphones souhaitent bénéficier de technologies de commandes vocales.

## Communiqué de presse

---

ZTE prédit une phase de développement importante sur 2015, et devrait lancer en Europe des terminaux équipés des toutes dernières technologies en la matière.

### **Commander son smartphone au doigt...et maintenant à l'œil !**

ZTE a également profité du MWC pour présenter le ZTE Grand S3, le premier appareil au monde bénéficiant d'une solution biométrique par reconnaissance rétinienne. ZTE s'est pour cela associée à EyeVerify, pionnier de la reconnaissance par l'œil, et a intégré sa solution Eyeprint ID™. Les utilisateurs de ce smartphone pourront ainsi le déverrouiller en toute sécurité, sans avoir à se soucier d'un mot de passe dont la sureté reste relativement limitée. Le Grand S3 est un appareil innovant

*« La recherche et le développement est clé chez ZTE : nous avons 18 centres de R&D à travers le monde, et nous sommes en possession de près de 16 000 brevets. »* a déclaré William Chhao, Directeur Général de ZTE France. *« Nous sommes fiers de cette récompense obtenue avec le ZTE Spro et sommes déterminés à renforcer nos investissements dans des domaines de recherches innovants tels que la commande vocale ou la reconnaissance biométrique. »*

Pour plus d'informations, merci de contacter [zte@balloupr.com](mailto:zte@balloupr.com)

### **À propos de ZTE Mobile Devices**

ZTE Mobile Devices est une division de ZTE Corporation, fabricant mondial d'équipements de télécommunications, de solutions de réseau et d'appareils mobiles, qui a son siège social à Shenzhen, en Chine. ZTE est une société cotée en Bourse sur les places de Hong Kong et de Shenzhen.

ZTE est l'un des leaders mondiaux du secteur de la fabrication d'appareils mobiles, offrant une gamme complète de produits dont des téléphones mobiles, des tablettes, des modems mobiles haut débit et des « hotspots » (points d'accès Wi-Fi), ainsi que des terminaux d'intégration d'ordinateurs de bureau familiaux.

ZTE a noué des partenariats stratégiques avec 47 des 50 des principaux opérateurs mondiaux. Par ailleurs, selon l'OMPI (Organisation mondiale de la Propriété intellectuelle), ZTE est numéro 1 en nombre de demandes de brevets internationaux conformément au PCT (Traité de coopération en matière de brevets) pour 2011 et 2012. Pour de plus amples informations, consultez : [www.ztedevice.com](http://www.ztedevice.com).

#### **Contacts Presse :**

Agence Ballou PR  
Paul Ganchou – Hélène Joubert  
01 42 22 24 10  
[zte@balloupr.com](mailto:zte@balloupr.com)