

## PLEBISCITÉ PAR LES MARCHÉS MONDIAUX, L'OPTIMUS G RECOIT DE NOMBREUSES RÉCOMPENSES

*Le smartphone de LG tire son épingle du jeu par son innovation et son avance en LTE*

**VILLEPINTE, le 22 janvier 2013**, L'Optimus G, le smartphone LG le plus avancé et le plus complet du marché, a remporté le prix en Design et Ingénierie au CES (Consumer Electronics Show) 2013, dans la catégorie Téléphones mobiles. L'Optimus G a été récompensé pour ses caractéristiques techniques, son esthétisme, son design, et ses spécificités avancées par rapport aux autres produits de la même catégorie.

Depuis son lancement au premier trimestre 2012, l'Optimus G a été salué dans le monde entier. Ainsi, il a reçu un prix d'innovation au KES (Korea Electronic Show) pour sa technologie Zerogap Touch qui améliore la durabilité et la clarté de l'affichage en éliminant l'espace vide présent sur les autres écrans tactiles. En matière de design, l'Optimus G a également remporté le prix *iF Design Product* en novembre 2012.

Mais l'Optimus G n'est pas uniquement un smartphone ultra fin doué de performances à couper le souffle ; il est aussi un appareil respectueux de l'environnement. Aux États-Unis, sa version Sprint est certifiée *ULE Platinum*, ce qui correspond au niveau de performance environnementale le plus élevé dans les exigences de développement durable établies par UL Environment et Sprint. Le smartphone a également reçu la certification *CarbonFree<sup>®</sup> Product* (produit sans carbone) de la Fondation Carbonfund.org, une organisation de premier plan dans la lutte contre le réchauffement climatique et une autorité en matière d'évaluation de l'impact des personnes et des entreprises sur l'environnement.



En plus de ces récompenses, l'Optimus G a fait l'objet d'articles élogieux dans divers magazines spécialisés. Il a été élu « meilleur smartphone Android » par les consommateurs coréens, supplantant ainsi les très bons appareils mobiles de la concurrence. L'Optimus G a été classé numéro un des smartphones par le plus grand magazine de consommation des États-Unis, en marquant le meilleur score de tous les produits en compétition. Cet engouement autour de l'Optimus G a contribué au succès de la marque en plaçant de nouveau LG à la place de numéro 2 du marché global américain (smartphone et features phone). L'Optimus G a également été accueilli très favorablement sur le marché japonais où, une semaine seulement après son lancement, il figure déjà parmi les meilleures ventes. Au niveau mondial, plus d'un million d'Optimus G ont été écoulés en moins de 3 mois.



« Notre entreprise doit ces résultats à son expertise mobile et à ses technologies innovantes », a déclaré Jong-seok Park, Président et CEO de LG Electronics Mobile Communications Company. *« Je suis persuadé que LG peut prendre la tête du marché mondial des smartphones LTE de nouvelle génération, grâce à la compétitivité de ses technologies matérielles et aux fonctions d'interface utilisateur améliorées qui ont fait leur première apparition sur l'Optimus G. »*

###

**Informations produits et visuels sur :**  
**Pressroom LG France: [www.lgpressroom.com](http://www.lgpressroom.com)**  
**CES media room: <http://lgnewsroom.com/ces2013>**

###

### À propos de LG Electronics, Inc.

LG Electronics, Inc. (Bourse de Séoul : 066570.KS) est un leader mondial et un innovateur en technologie dans l'électronique grand public, les communications mobiles et les appareils ménagers. Présent sur 117 marchés à travers le monde, LG a réalisé en 2011 un chiffre d'affaires total de 49 milliards de dollars américains (54 260 milliards de wons) à travers ses quatre divisions : Home Entertainment (Électronique grand public), Mobile Communication (Téléphonie mobile), Home Appliance (Appareils électroménagers), Air Conditioning & Energy Solutions (Solutions de chauffage, climatisation et Énergies renouvelables). LG est l'un des principaux fabricants de téléviseurs à écran plat, d'appareils mobiles, de climatiseurs, de lave-linges et de réfrigérateurs. Pour de plus amples informations sur LG Electronics, consultez le site [www.lg.com](http://www.lg.com)

### À propos de LG Electronics Mobile Communications Company

LG Electronics Mobile Communications Company est un leader mondial et un innovateur majeur sur le marché des communications mobiles. Grâce à sa technologie de pointe et au design innovant de ses produits, LG est une référence sur le marché des Smartphones et contribue à améliorer le mode de vie des consommateurs en leur offrant une expérience Smartphone optimale. Leader en technologie 4G LTE (Long Term Evolution), LG reste fidèle à sa promesse de développer des technologies LTE révolutionnaires. LG répond aux demandes de ses clients, en leur fournissant des appareils LTE de la plus haute qualité s'appuyant sur ses multiples brevets LTE et ses solides connaissances technologiques. Pour de plus amples informations, consultez le site [www.lg.com/fr](http://www.lg.com/fr)

### À propos de LG Electronics France

Créée en 1991, LG Electronics France est une filiale en pleine expansion. Elle emploie aujourd'hui 300 personnes dont 80 commerciaux sur le terrain. En 2011 LG France a commercialisé et transporté 6,5 millions de produits. La filiale française dispose de 2 directions régionales (Lyon et Toulouse) et d'un laboratoire de test pour la division Air Conditioning and Energy Solution (Solutions de Chauffage, Climatisation et Énergies renouvelables) à Wargnies-le-Petit dans le nord de la France.

###

#### *Contacts Presse*

##### *LG Electronics France*

Hervé Vaillant  
Tél : 01 49 89 87 36 – Mob : 06 99 48 27 35  
[herv.villant@lge.com](mailto:herv.villant@lge.com)

Coralie Collet  
Tél : 01 49 89 98 72 – Mob : 06 32 54 94 83  
[coralie.collet@lge.com](mailto:coralie.collet@lge.com)

##### *LG-One*

Hortense Grégoire  
Tél : 01 46 24 19 80 – Mob : 06 08 33 89 88  
[hortense.gregoire@lg-one.com](mailto:hortense.gregoire@lg-one.com)

Clémentine Nanterme  
Tél : 01 46 24 92 92 – Mob : 06 58 81 33 07  
[clementine.nanterme@lg-one.com](mailto:clementine.nanterme@lg-one.com)