

**Les routeurs Wireless AC de D-Link offrent un signal quatre fois plus rapide à des coûts toujours plus attractifs !**



***Les performances et fonctionnalités de la toute dernière génération de technologie sans fil, au prix de la génération précédente !***

Paris, le 19 juillet 2013 - [D-Link](#) fixe le prix de l'intégralité de sa gamme complète de routeurs Wireless AC au même niveau que celui des produits de la génération actuelle, afin d'aider les utilisateurs à mieux se connecter à ce qui compte le plus pour eux.

Avec tout un éventail de nouveaux et futurs appareils, notamment les Smartphones, tablettes, ordinateurs portables et consoles de nouvelle génération, intégrant tous la technologie Wireless AC, la demande en produits annexes, tels que routeurs et clés de sécurité devrait exploser au cours des prochains mois.

Afin de contribuer à faciliter l'adoption du nouveau standard sans fil, D-Link aligne le prix de vente conseillé de ses routeurs Wireless AC sur celui actuellement fixé pour les routeurs bi-bande Wireless N équivalents. Le coût des routeurs Wireless AC de D-Link s'échelonnera donc entre 100 € et 230 € TTC, rendant l'offre très attrayante pour les consommateurs.

*« La technologie Wireless N sera bientôt remplacée. Dans un monde de diffusion et de visionnage de vidéos haute définition, de services en temps réel et d'appareils multiples, une certaine vitesse et largeur de bande sont nécessaires, que le Wireless N va avoir de plus en plus de mal à fournir »,* explique **Marilyne Michel, Country Manager de D-Link**. *« D-Link fait le choix d'offrir aux utilisateurs la connectivité, la fiabilité et les fonctionnalités dont ils ont besoin à un prix abordable ; la gamme de routeurs Wireless AC la plus complète actuellement disponible devient donc également désormais la plus accessible. »*

Le nouveau standard 802.11ac apporte une multitude de nouvelles fonctionnalités destinées à combattre les problèmes de connectivité sans fil les plus fréquents et les plus frustrants que l'on peut rencontrer aujourd'hui, qu'il s'agisse de l'expiration du délai de

connexion lors de l'envoi de fichiers importants, ou d'un ralentissement de la connexion en pleine partie de jeu en ligne. En plus d'offrir une vitesse jusqu'à quatre fois supérieure à celle du Wireless N, l'utilisation de la bande 5 GHz aide à libérer la bande 2,4 GHz, encombrée et chargée d'interférences. En outre, la technologie de *beamforming* garantit le meilleur signal possible à chaque appareil connecté au réseau.

La gamme Wireless AC de D-Link, dotée d'un design à la fois distinctif et élégant, prend en charge les services Cloud exclusifs de D-Link. Elle facilite plus que jamais la diffusion et le visionnage de contenu multimédia HD, le partage de fichiers à partir de périphériques de stockage connectés et, grâce à mydlink, la surveillance et la gestion du réseau à distance à partir de n'importe quel PC ou appareil mobile.

Pour en savoir plus : <http://www.dlink.com/fr>

---

#### **A propos de D-Link**

D-Link, l'un des premiers fournisseurs mondiaux d'infrastructures réseau, fournit des produits innovants, performants et intuitifs aux entreprises et aux particuliers. Depuis 27 ans, D-Link conçoit, développe et construit des solutions primées de connectivité, de communications sans fil, de stockage, de sécurité et de surveillance IP. D-Link fournit sa vaste gamme de produits de connectivité aux entreprises et aux particuliers par l'intermédiaire de son réseau mondial de partenaires, revendeurs et prestataires de services. Conscient de l'importance que revêtent l'accès, l'administration, la sécurisation et le partage des données et des contenus numériques, D-Link a créé de nombreuses technologies IP pour les foyers numériques intégrés et les réseaux d'entreprise. Pour tout complément d'information, visitez le site [www.dlink.com/fr](http://www.dlink.com/fr)

D-Link et le logo de D-Link sont des marques ou des marques déposées de D-Link Corporation ou de ses filiales. Toutes les autres marques de tiers évoquées dans le présent document appartiennent à leurs propriétaires respectifs. Copyright © 2009. D-Link. Tous droits réservés.

#### **Contacts presse :**

**D-Link:** Ludivine Gazeau

01.30.23.86.86 / [ludivine.gazeau@dlink.com](mailto:ludivine.gazeau@dlink.com)

**OXYGEN:** Audrey Legaigneur / Sandrine Mahoux

01.41.11.37.83 / [alegaigneur@oxygen-rp.com](mailto:alegaigneur@oxygen-rp.com)