



Communiqué de presse

## **Plan France Très Haut Débit : Bouygues Telecom annonce une expérimentation 4G en zone de montagne**

**Dans le cadre du plan France Très Haut Débit, piloté par Fleur Pellerin, ministre déléguée auprès du ministre du redressement productif en charge des PME, de l'innovation et de l'économie numérique, Bouygues Telecom annonce sa participation à une expérimentation du LTE en bande 800 MHz début 2014 sur plusieurs communes en zone de montagne.**

*Paris, le 17 octobre 2013* - Le Gouvernement a défini l'ambition de la couverture à l'Internet à Haut et Très Haut Débit en France en privilégiant la technologie de la fibre optique jusqu'à l'abonné (FTTH). Lorsque cela est nécessaire, notamment pour adresser les zones mal desservies en haut débit, une place est faite pour d'autres technologies permettant de compléter rapidement la couverture en Très Haut Débit. Ainsi, la technologie mobile 4G, aussi appelée LTE (Long Term Evolution), pourrait faire partie des solutions à mobiliser pour compléter cette couverture

Madame Fleur Pellerin, Ministre chargée des PME, de l'Innovation et de l'Economie numérique, a confié à la Mission France Très Haut Débit le soin de mener, avec les opérateurs qui le souhaitent, des expérimentations du LTE en bande 800 MHz, notamment pour évaluer l'efficacité de cette technologie dans la desserte des zones de montagne.

Bouygues Telecom, leader de la 4G en France, s'est inscrit dans une très forte dynamique sur le Très Haut Débit fixe et mobile, pour démocratiser les nouveaux usages permis par ces technologies.

**Bouygues Telecom a choisi de mener une expérimentation du LTE en bande 800 MHz début 2014 sur plusieurs communes en zone de montagne, en collaboration étroite avec la Mission France Très Haut Débit. Cette annonce intervient alors que se tient le 29ème congrès de l'Association Nationale des Elus de la Montagne (ANEM), les 17 et 18 octobre à Cauterets dans le département des Hautes-Pyrénées.**

L'expérimentation sera gratuite pour les utilisateurs, et sera lancée au cours du premier trimestre 2014 et pour une durée de plusieurs mois.

Bouygues Telecom pourra ainsi évaluer les moyens à mobiliser pour apporter un Internet de qualité à tous les français, et partagera les conclusions de son expérimentation avec la Mission France Très Haut Débit.

### **Contacts presse :**

Alexandre André : 01 39 26 62 42 / [aandre@bouyguetelecom.fr](mailto:aandre@bouyguetelecom.fr)

### **A propos de Bouygues Telecom :**

Opérateur global de communications électroniques (Mobile, Fixe, TV, Internet et Cloud), Bouygues Telecom se démarque par ses innovations, au service de ses 11,3 millions de clients Mobile et 1,9 million de clients Haut Débit Fixe, dont plus de 1,5 million de clients professionnels. En juillet 2011, Bouygues Telecom a inventé B&YOU, première offre Sim-Only Web-Only qui a conquis plus d'1,6 million de clients. En juin 2012, Bouygues Telecom a lancé Bbox Sensation, qui intègre les meilleures technologies au service de la vie numérique du foyer.

Son réseau Mobile couvre 99% de la population en 2G, 96% en 3G+ (jusqu'à 7,2 Mbit/s) et 60% en H+ (jusqu'à 42 Mbit/s). Bouygues Telecom dispose également d'un réseau national 4G, avec 63% de la population couverte, c'est-à-dire 40 millions de Français pouvant bénéficier du très haut débit mobile dans plus de 2 000 villes 4G. Chaque jour, plus de 9 200 collaborateurs imaginent des solutions adaptées pour nos clients. Nos 2000 conseillers de clientèle dans nos 6 centres d'appels en France et nos 2 500 conseillers de vente dans nos 650 magasins les accompagnent au quotidien.

[www.bouyguestelecom.fr](http://www.bouyguestelecom.fr).