

# MWC 2012 : un smartphone Android « quad core » chez Huawei ?

À l'approche du Mobile World Congress (du 27 février au 1er mars à Barcelone), les rumeurs enflent. Dernière en date, Huawei y présenterait un *smartphone* à quatre cœurs. L'information émanerait d'un message posté sur le réseau Sina Weibo (l'équivalent chinois de Tweeter) par un responsable d'Huawei, rapportent nos confrères de .

Le Ascend D1 Q serait donc équipé d'un processeur *quad core* ARM. S'il s'inscrit parmi les premiers sous cette configuration à haute performance, ce ne devrait pas être le seul. Motorola devrait également présenter son Atrix 3 quadricœur. Et Nvidia et Qualcomm, notamment, devraient profiter de Barcelone pour présenter leurs processeurs quatre cœurs : le [Tegra 3](#) pour le premier (originellement plutôt destinée aux tablettes) et les [Snapdragon S4](#) pour le second. Présentation qu'un partenaire constructeur pourrait concrétiser.

## **Huawei monte en puissance**

En début d'année, Huawei avait présenté au CES 2012 [l'Ascend P1 S](#), un *smartphone* sous Android 4.0 revendiquant la taille la plus fine du monde (7,1 mm d'épaisseur). L'Ascend P1 S est équipé d'un processeur OMAP 4460 de Texas Instrument composé de deux cœurs Cortex-A9 cadencés à 1,5 GHz. Le D1 Q serait donc (déjà) une mise à jour du P1 S. Dans la foulée, Huawei devrait également présenter sa nouvelle tablette, la MediaPad 10. Quadricœur ?

Crédit photo © Rido – Fotolia.com