

RIM défie l'iPad d'Apple avec son PlayBook

La première tablette de **RIM** apparaît aujourd'hui en page de garde du site du constructeur des *smartphones* BlackBerry. Concurrent direct de l'iPad, le **PlayBook** propose un écran *multitouch* d'une diagonale de 7 pouces (soit 17,8 cm), pour une résolution de 1024 x 600 points. Le tout pèse 400 g et mesure seulement 19,3 x 13 x 1 cm.

La machine est animée par un processeur **ARM Cortex-A9 bicœur cadencé à 1 GHz**, assisté de 1 Go de mémoire vive. La capacité de stockage variera entre 16 Go et 32 Go, suivant les modèles. Bon point, la partie graphique sera en mesure de décoder les vidéos **HD** en 1080p et de gérer la **3D** en OpenGL. Deux capteurs sont présents : un de 3 mégapixels en façade et un autre de 5 mégapixels à l'arrière de la tablette.

La partie réseau comprend des modules **Wifi 802.11n et Bluetooth 2.1**, l'accès à la 3G s'effectuant au travers d'un BlackBerry (une carte 3G/4G interne a été évoquée pour le futur). Le reste de la connectique comprend des ports USB et HDMI. Bref, c'est une machine très complète que nous présente ici RIM.

L'ensemble est piloté par un OS signé **QNX** (aujourd'hui propriété de la compagnie) du nom de BlackBerry Tablet OS, épaulé par un navigateur web basé sur le [WebKit](#). La machine est compatible en standard avec l'HTML 5, Adobe Flash 10.1, Adobe AIR, Java et BlackBerry Enterprise Server. Là encore, l'offre se veut résolument professionnelle.

Le tout sera livré dans le courant du premier semestre 2011, à un prix encore non communiqué.