

# RIM adopte l'exFAT de Microsoft

**RIM** (Research In Motion) vient de signer un accord de licence avec **Microsoft** pour utiliser son système de fichiers **exFAT** dans ses terminaux BlackBerry.

Cette table d'allocation, aussi connue sous l'acronyme FAT64, se présente comme le successeur du FAT32 et l'alternative à l'actuel NTFS (New Technology File System), explique [lEspresso.fr](http://lEspresso.fr). Et particulièrement dans les mémoires de stockage flash, notamment pour la compatibilité SDXC.

## Plus performant mais payant

Si l'exFAT affiche des performances sans communes mesures par rapport à la FAT32 (traitement des données accéléré, taille maximale de cluster portée à 32 Mo, taille maximale d'un fichier repoussée à 2 exaoctets...), son exploitation nécessite une licence, contrairement à la précédente génération du système de fichiers. Selon Reuters, Microsoft en a déjà concédé les droits d'exploitation à Panasonic et Sony, moyennant contrepartie financière.

RIM, qui n'a pas daigné faire part des modalités de l'accord, devrait implémenter exFAT dans la plate-forme BlackBerry 10, qui équipera ses prochains terminaux à l'horizon 2013. L'annonce a néanmoins réjouit la Bourse. Hier, mardi 18 septembre, l'action Research in Motion (RIMM) s'affichait à 7,41 dollars, en hausse de 2,28 %, au NYSE.

Un peu d'air frais bienvenu pour le constructeur canadien qui peine à trouver ses marques sur le marché des smartphones.

---

### Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Connaissez-vous les OS mobiles ?](#)