

Les constructeurs de smartphones japonais en pincent pour Linux et Symbian

Android, Bada, LiMo, Maemo, MeeGo, Mobilinux, Openmoko... les plates-formes mobiles *open source* basées sur un noyau **Linux** sont aujourd'hui nombreuses. Chacune a sa raison d'être : Android adresse le marché des *smartphones*, Maemo est centré sur les tablettes, LiMo sur les téléphones portables classiques, *etc.*

Si les constructeurs sont tous conscients du potentiel d'Android, ils n'en cherchent pas moins des alternatives mieux adaptées à leurs besoins respectifs. [Avec Bada](#), Samsung cherche ainsi à créer une solution dédiée **spécifiquement** à ses *smartphones*.

Cette volonté de diversification des offres est aussi l'élément qui a motivé le rapprochement de six géants japonais : **NTT DoCoMo, Renesas Technology, Fujitsu, NEC, Panasonic et Sharp**. Le but est ici de mutualiser le développement d'**une plate-forme mobile de nouvelle génération...** dont le nom n'est pas encore connu.

Cette offre commune pourra réutiliser les logiciels **Linux**, mais aussi ceux en provenance de **Symbian**, les deux plates-formes *open source* étant ici combinées. Il est possible également que ce système d'exploitation mobile soit compatible avec les applications **Android** (cette dernière partie n'a pas encore été tranchée).

NTT DoCoMo, Renesas Technology, NEC et Panasonic étant déjà des membres de la **fondation LiMo**, il est judicieux de se demander si ce dernier ne va pas souffrir de la mise en place de cette nouvelle offre.