

# MWC 2013 : Tizen 2.0 recherche la compatibilité avec Bada

Lors du Mobile World Congress de 2012, **Samsung** s'était clairement exprimé en faveur d'un abandon de son OS mobile Bada au profit de **Tizen**, une offre open source.

Tizen est le dernier membre d'une grande famille : il se veut le successeur de LiMo et reprend des technologies issues de MeeGo (et donc de Maemo et Moblin), ainsi que de Bada.

La situation de cette offre s'est éclaircie depuis 2012 et avec elle, les ambitions du groupe high-tech coréen Samsung, [explique ITespresso.fr](#).

Il est désormais question d'un passage de témoin, Bada étant amené à s'effacer progressivement au profit du seul Tizen, dont la version 2.0 « Magnolia » vient d'ailleurs d'être officialisée, accompagnée de son SDK.

Avec le concours de la communauté, les travaux s'accélèrent, si bien que la prise de relais devrait se concrétiser avant la fin de l'année, avec des engagements en matière d'interopérabilité : les applications développées pour Bada s'exécuteront sur Tizen.

## De nombreux industriels sur la brèche

[TechCrunch](#) note que d'autres constructeurs – au premier rang desquels le Chinois Huawei – ont frappé au portillon.

Nec et Panasonic, d'autres candidats potentiels, restent pour leur part discrets quant à une éventuelle implication qui ferait sens, les deux multinationales ayant collaboré sur le projet LiMo, dont Tizen se nourrit aujourd'hui.

La conjoncture n'est guère plus limpide chez Samsung, tout particulièrement au sujet des smartphones Wave, dont l'avenir incertain semble étroitement lié au déclin de Bada. L'introduction d'une gamme indépendante est probable.

En coulisse, les tractations vont bon train avec les opérateurs télécoms. Au Japon, NTT DoCoMo commercialisera des terminaux cette année.

Une démarche qui trouvera un écho en France sous l'impulsion d'Orange, membre de la Tizen Association. L'échéance est fixée au 3e trimestre 2013 avec une dizaine d'ingénieurs actuellement à l'œuvre sur l'implémentation d'une surcouche.

En Espagne et au Royaume-Uni, les initiatives pourraient provenir de Vodafone, qui a longtemps affiché à son catalogue des « feature phones » sous LiMo.

---

**Voir aussi**

[Quiz Silicon.fr - 10 questions sur Samsung](#)