

# MeeGo à deux doigts du décollage ?

**MeeGo** est un système d'exploitation mobile né de la réunion de Maemo (Nokia) et de Moblin (Intel). Cet OS [est depuis peu](#) disponible en mouture **1.2**, une version qui s'adaptera sans peine à de multiples marchés : *netbooks, smartphones, systèmes électroniques adaptés aux véhicules, etc.*

Il tarde toutefois à s'imposer face à d'autres offres basées sur un noyau Linux, comme **Android**. Ce démarrage un peu lent s'explique cependant aisément : MeeGo est un projet dont la gouvernance est assurée par **un acteur indépendant** (ici la fondation Linux), qui concentre les efforts de multiples participants (Intel, Novell, Telefonica, CyberLink, AMD...). C'est cette caractéristique qui a fait dire à **Jim Zemlin**, directeur exécutif de la fondation Linux, que « *MeeGo est une force que rien ne peut arrêter* ».

En effet, non seulement certains constructeurs vont proposer des terminaux MeeGo, mais ils vont également **l'adapter** à leurs propres besoins, voir **le fondre** dans leurs propres projets. Un mode de fonctionnement qui tranche avec celui d'Android, où l'accès à la mouture 3.0 de l'OS se fait au bon vouloir d'un seul acteur, Google, qui a ainsi droit de vie et de mort sur les tablettes des constructeurs. À bien des égards, MeeGo est donc assez proche d'un projet comme **LiMo**, qui réunit lui aussi de multiples participants indépendants au sein d'un même consortium ouvert.

Voici quelques exemples des machines MeeGo qui devraient voir le jour très prochainement : **Nokia** va tout d'abord proposer un successeur de son N900 (un produit qui fonctionnait sous Maemo). Il sera pour l'essentiel dédié aux développeurs, *geeks* et autres *hackers*. La firme compte également proposer un terminal MeeGo grand public... dans les semaines à venir. **Nissan Motor** devrait utiliser massivement cet OS dans les systèmes embarqués dans ses véhicules. La firme a en effet massivement investi dans cette offre en terme de code. Enfin, **4titoo AG**, qui propose la tablette WeTab, s'appuiera sur MeeGo 1.2 pour la prochaine version de son OS. Un design de référence de tablette x86 MeeGo est même accessible depuis peu chez **ECS**. Il pourrait être adopté par de multiples constructeurs (lesquels pourront y apposer leur propre marque).

Actuellement, plusieurs éditeurs de systèmes d'exploitation (China Standard Software Company, Linpus et Red Flag Software) travaillent à des moutures pour **tablettes** de MeeGo. Il est vrai que dans ce secteur, tout reste encore à faire : iOS truste le marché, mais n'est accessible que sur les terminaux Apple. D'autre part, Android tarde encore à s'imposer, faute de proposer une offre adaptée (Android 2.x) ou largement accessible (Android 3.x). Le vent pourrait donc tout à fait tourner **en faveur de MeeGo**. C'est évidemment une chance pour **Intel**, qui est le laissé pour compte des tablettes actuelles, lesquelles s'architecturent essentiellement autour de processeurs ARM. En effet, MeeGo est conçu dès la base pour les puces ARM et x86.