

Novell adapte Linux MeeGo pour les netbooks

Né de la [fusion entre les projets Moblin et Maemo](#), **MeeGo** est un système d'exploitation *open source* architecturé autour d'un noyau **Linux** et optimisé pour les terminaux mobiles : *smartphones*, tablettes, *etc.*

La version **1.0** de MeeGo [a été récemment présentée](#). **Intel, Nokia et Novell** ont participé à son développement. La présence des deux premiers acteurs est logique (Intel et Nokia sont à l'origine des projets Moblin et Maemo). Celle de Novell est toutefois plus surprenante : la compagnie a largement travaillé sur l'interface utilisateur, en fournissant même [certaines des applications standard de MeeGo](#) : **Banshee et Evolution Express**.

C'est donc sans surprise que nous apprenons aujourd'hui que Novell sortira une déclinaison mobile de sa distribution Linux SUSE, du nom de **SUSE MeeGo**. Elle sera spécifiquement conçue pour les **ultraportables économiques**. La compagnie estime que les constructeurs de PC devraient livrer les premières machines pourvues de SUSE MeeGo **d'ici environ un an**.

La SUSE MeeGo s'inscrit parfaitement dans la stratégie de la compagnie, [qui consiste à adapter Linux à tous les marchés](#), des PC classiques [aux supercalculateurs](#). Dans le domaine de la mobilité, la compagnie n'en est d'ailleurs pas à son coup d'essai, puisqu'elle dispose déjà [de la SUSE Moblin](#), adoptée aujourd'hui par des constructeurs comme **MSI et Samsung**. Novell compte accélérer le mouvement en installant des bureaux à Taiwan, afin de se rapprocher des fabricants d'ordinateurs.