

## Novell annonce la prise en charge de MeeGo

**Paris, le 16 juin 2010** - Novell annonce le futur lancement de SUSE® MeeGo en tant que système d'exploitation pour les netbooks. Novell prévoit que SUSE MeeGo soit préinstallé sur une gamme d'appareils de fournisseurs OEM (Original Equipment Manufacturer) au cours des 12 prochains mois.

SUSE MeeGo repose sur le codestream du projet MeeGo, le nouveau système d'exploitation Linux développé par Intel et Nokia et conçu pour les netbooks de nouvelle génération et d'autres appareils mobiles. Le lancement prévu de SUSE MeeGo avec plusieurs fournisseurs OEM de matériel renforce le leadership de Novell sur ce marché, et offre aux utilisateurs une alternative performante et abordable.

« Notre engagement de livrer SUSE MeeGo renforce notre position en tant que premier fournisseur de systèmes d'exploitation sur le marché [Linux pour postes de travail](#) », déclare Guy Lunardi, directeur Préchargements clients de Novell. « Novell a pour mission d'offrir aux utilisateurs un meilleur environnement informatique et MeeGo s'inscrit dans cette voie. Notre expérience de leader commercial des environnements Linux\* pour postes de travail, des clients légers aux stations de travail, en passant par les netbooks, notebooks et PC de bureau, nous place en situation idéale pour déployer SUSE MeeGo sur un large éventail de matériel OEM et d'appareils. »

SUSE MeeGo tire parti de la collaboration de longue date entre Novell et Intel pour encourager les OEM et ODM (Original Design Manufacturer) à adopter Moblin. Cette stratégie a connu un grand succès, d'importants ODM, dont Samsung et MSI, ayant livré des netbooks et appareils mobiles propulsés par [SUSE Moblin](#). Acteur majeur du projet Moblin, Novell participe activement au développement de MeeGo. Pour permettre le développement de nouveaux systèmes d'exploitation Linux, Novell a créé le Novell® OpenLabs à Taiwan, en relation avec les pouvoirs publics locaux.

« La prise en charge de MeeGo par Novell ne fait que renforcer son engagement d'améliorer l'environnement Linux pour appareils mobiles », commente Doug Fisher, vice-président Groupe logiciels et services et directeur général Division Logiciels systèmes chez Intel Corporation. « SUSE MeeGo combiné aux plates-formes à processeur Intel® Atom™ va offrir aux clients un choix de systèmes d'exploitation Linux sur des netbooks et de nouveaux appareils mobiles. »

Novell a présenté SUSE MeeGo 1.0 lors de la conférence COMPUTEX à Taipei, Taiwan, qui s'est ouverte le 1<sup>er</sup> juin.

### A propos de Novell

Novell, Inc. (Nasdaq : NOVL), leader dans la Gestion Intelligente des environnements système, propose des services informatiques sécurisés et administrables dans tous types d'environnements – physiques, virtuels et

cloud. L'offre de Novell comprend des solutions d'identification et de sécurité, de gestion des systèmes, de collaboration et des plateformes fonctionnelles basées sur Linux. Elle permet aux entreprises de réduire le coût, la complexité et le risque associés à leur système informatique. Les logiciels d'infrastructure et l'écosystème de partenaires de Novell intègrent des environnements informatiques hétérogènes, ce qui favorise l'harmonie des ressources humaines et des technologies.