

Symbian OS devient compatible avec l'Intel Atom

Une information intéressante est apparue sur le blogue officiel de la fondation Symbian. L'OS – aujourd'hui passé sous licence *open source* – a été adapté aux processeurs Intel Atom par une équipe du SOSCO (*S60 on Symbian Customer Operations*).

Les développeurs ont ainsi réussi à faire fonctionner la plupart des applications classiques de ce système d'exploitation, y compris celles utilisant l'OpenGL. [Dans son article](#), **Lee Williams** fournit quelques photographies de l'OS en cours de fonctionnement sur une carte mère de référence pourvue d'un Intel Atom.

Le *buzz* s'est rapidement créé autour de cette annonce, prophétisant parfois l'apparition prochaine de *netbooks* pourvus de Symbian OS. Ce type d'application est toutefois **peu probable à court terme**, cet OS n'étant adapté ni aux écrans de grande taille, ni aux périphériques classiques du monde des PC (par exemple un ensemble clavier/souris). De plus, dans ce domaine, la concurrence de Windows XP et de Linux est particulièrement forte.

C'est toutefois une excellente nouvelle pour le monde de la téléphonie mobile. Rappelons qu'Intel **compte exploiter son Atom dans des smartphones**. Une mouture x86 de Symbian est donc plus que bienvenue. Ce portage ouvre également la voie à une potentielle version adaptée **aux terminaux Internet mobiles** (MID pour *Mobile Internet Device*), un secteur qui intéresse tout particulièrement Intel.