

Les technologies Adobe arrivent sur la plate-forme OMAP

Texas Instruments rejoint maintenant l'Open Screen Project et compte collaborer avec Adobe afin d'optimiser les technologies Flash et AIR pour sa plate-forme OMAP.

Les processeurs OMAP sont des puces ARM 32 bits, utilisées aujourd'hui dans des *smartphones*, des lecteurs multimédias (par exemple ceux d'Archos) et divers terminaux mobiles comme les *tablet PC* de Nokia. La firme souhaite également **proposer ses produits dans une nouvelle génération d'ultraportables économiques**, fonctionnant essentiellement sous Linux et proposant une autonomie sans égale.

« *Texas Instruments délivre des composants compatibles avec la technologie Flash depuis déjà de nombreuses années. Nous sommes heureux d'intégrer Flash 10 et AIR à notre catalogue. Ces technologies permettront à nos clients d'offrir une expérience de navigation Internet similaire à celle que nous trouvons aujourd'hui sur les postes de bureau* », commente **Remi El-Ouazzane**, vice-président et *general manager* pour la branche OMAP Platform Business Unit chez Texas Instruments.

Conséquence de ce rapprochement entre les deux compagnies, **une version de test de Flash 10 sera disponible cet été**, avec une diffusion de la mouture finale programmée pour début 2010. En toute logique, l'environnement d'exécution AIR sera livré dans la foulée ; un bon point pour les développeurs qui disposeront alors d'un nouveau marché pour distribuer leurs applications.