

# Mac OS ou Unix fonctionneraient sur architecture Intel x86 !

Le projet

**PearPC** n'est ni stable, ni rapide, pas encore tout du moins ! Réalisé par un groupe de développeurs 'Open source', il traduit les instructions PowerPC en instructions Intel x86. Second projet aux ambitions identiques, encore en cours de développement, **SoftPear** cherche à permettre de recompiler pour les CPU x86 des applications Mac OS X développées pour le PowerPC. La nouveauté de ces projets provient du sens de compatibilité. Jusqu'à présent, les applications existantes, comme Virtual PC de Microsoft ou Darwin, un projet 'Open source', consistaient à porter des applications Windows sur un environnement Mac OS. PearlPC et SoftPear cherchent au contraire à permettre l'exécution d'application Mac OS X, Unix ou Linux sur un PC équipé d'un processeur Intel x86. PearlPC a été publié sur SourceForge afin d'attirer de nouveaux développeurs. Avec ce programme, ses développeurs ont fait tourner sur un PC du Mac OS X 10.3, de OpenBSD for PowerPC, du NetBSD for PowerPC, du Darwin for PowerPC, et du Mandrake Linux 9.1. Seul problème, ces environnements évoluent encore à une vitesse 40 fois inférieure à celle d'un usage normal !