

# Du Linux sur l'iPhone, c'est possible

Désormais, les possesseurs d'iPhone de première ou seconde génération, et même les utilisateurs d'iPod Touch vont pouvoir **utiliser la plate-forme Linux pour leurs appareils**.

La prouesse est due à un groupe de développeurs indépendants appelés *Planetbeing* (des amis de la [Dev Team](#) ). Ils proposent en effet le **code source** ainsi qu'un mode d'emploi afin d'installer la distribution *OpeniBoot* sur le téléphone de la marque à la pomme.

Si beaucoup attendaient qu'enfin soit porté le **système GNU/Linux** sur les terminaux à écran tactile d'Apple, il faut constater que cette initiative n'en est qu'à ses **balbutiements**. Il n'y a, en effet, pour le moment aucun intérêt à passer du système Mac OS X mobile intégré à Linux. Pour cause, *OpeniBoot* (noyau 2.6 de Linux) ne prend **pas en compte l'écran tactile ni le WiFi...** L'interface est supprimée et le **démarrage du terminal est bien plus long**.

Néanmoins, cette version montre que l'iPhone a la capacité technique de **gérer deux systèmes d'exploitation**. Pour l'instant la version est minimaliste mais devrait intéresser les [jailbreakers](#) de toutes les sortes. Déjà, le récent [firmware 2.2](#), était modifié par des développeurs, permettant à d'installer des **applications non-officielles** sur l'appareil.

Dans la même veine, des développeurs travailleraient déjà en parallèle sur le **portage du système Android pour l'iPhone d'Apple**. Cela serait un appel du pied pour un nouveau smartphone doté d'Android sur le marché, histoire de **titiller le G1 de chez T-Mobile** actuellement commercialisé aux Etats-Unis ainsi qu'au Royaume-Uni. Ce serait alors un « **rapprochement** » **des vues entre Google et Apple...** Difficile à croire.

En attendant, ce portage Linux ne supporte donc que **quelques pilotes**

**de base** comme les interruptions ou encore l'horloge, et beaucoup d'outils manquent à l'appel.