

Linus Torvalds prophétise l'arrivée de laptops ARM en 2016

Le créateur du noyau Linux **Linus Torvalds** était de passage à la **LinuxCon Europe 2015** de Dublin (Irlande). Interrogé sur scène, il a eu des mots plutôt flatteurs pour la technologie ARM.

*« Je suis heureux de voir qu'ARM a fait des progrès. Un de ces jours, je vais effectivement avoir une machine ARM. Ils ont dit que ce serait cette année, mais peut-être que ce sera l'année prochaine. **2016 sera l'année des ordinateurs portables ARM.** »*

Bien entendu, Linus ne parle pas ici de l'ensemble du marché de l'informatique grand public, où les puces ARM règnent déjà en maître, grâce aux ventes impressionnantes de **smartphones et tablettes**. Il ne parle pas non plus des Chromebooks, qui montent en puissance au sein du marché éducatif. Par *laptop*, Linus Torvalds entend une machine de production, qui permet de créer du contenu... **et du code**. Un marché très différent de celui visé aujourd'hui par les terminaux Android. Avec des laptops ARM+Linux, c'est l'hégémonie du couple Wintel qui est menacée.

Des serveurs, et plus encore ?

En 2016, ARM fera son entrée au sein des datacenters, avec de premières offres processeur dédiées aux serveurs traditionnels. **Les machines desktops, les laptops et les stations de travail** résistent toutefois encore au concepteur britannique de processeurs. Une situation d'autant plus ironique que les puces ARM ont été initialement créées pour des ordinateurs *desktops* et des stations de travail.

Côté ironie, Linus Torvalds n'a pas manqué de piquant non plus. La personne qui était chargée de l'interroger était en effet **Dirk Hohndel**, chief Linux and Open Source Technologist... **chez Intel**. Le franc-parler de Linus Torvalds a encore frappé.

À lire aussi :

[QNAP livre un NAS original alliant puce ARM et Android](#)

[Online atomise les prix de ses serveurs ARM Scaleway](#)

[Orange Pi livre un ordinateur ARM à 15 euros !](#)