

# Le succès des ultraportables ARM passera-t-il par le low cost ?

Dernièrement, nous nous sommes attachés à décrire [la déferlante de terminaux mobiles Android économiques](#) qui était en approche. L'architecture **ARM**, présente au cœur de ces *smartphones* et tablettes, arrive également dans le monde de l'informatique traditionnelle.

**Toshiba**, [avec son AC100](#), a été le premier à s'atteler réellement à ce marché. Toutefois, l'absence d'un support d'Android 3.0 limite le potentiel et les ventes de cette machine. La firme a depuis été rejointe par **Hercules**, qui propose [deux machines ARM](#), moins puissantes, mais adoptant une distribution Linux plus classique.

Le succès des ultraportables ARM est peut être toutefois à aller chercher dans le secteur **des prix**. La machine proposée cet hiver par **VideoJet**, pourtant vieillotte en terme de vitesse processeur (300 MHz), de capacité mémoire (128 Mo) et de système d'exploitation (Windows CE 6.0), a connu un large succès, [y compris dans nos colonnes](#). C'est bien son prix, de seulement **100 euros TTC**, qui a su convaincre nombre de personnes.

*ARMdevices.net* [vient de mettre la main](#) sur une offre signée **Wabook**, bien plus moderne que celle de VideoJet. Il s'agit d'une machine 10 pouces pourvue d'Android 2.2, d'un processeur ARM11 WonderMedia 8650 cadencé à 800 MHz, de 256 Mo de mémoire vive et de 2 Go d'espace de stockage. Elle s'affiche à un prix de seulement 60 dollars HT soit environ **42 euros HT**. Elle pourrait donc être distribuée en France à un prix **inférieur** à 100 euros TTC.