

ARM : reboot pour le projet 96Boards

Des cartes mères **ARM 32 bits et 64 bits** à foison, accessibles à bas coût, et dans deux versions (desktop et serveur). Voilà ce que promettait le projet **96Boards**, soutenu par **Linaro**.

Deux offres ont été lancées rapidement. Une à base de processeur **HiSilicon** et une seconde pourvue d'une puce **Qualcomm**. Voir à ce propos nos articles « [Linaro lance un nouveau format de cartes mères ARM low cost](#) » et « [Cartes mères ARM low cost : une 96Board signée Qualcomm](#) ». Et depuis, plus rien.

Un phénomène d'autant plus inquiétant **qu'AMD** a présenté sa 96Board lors du Red Hat Summit de juin, nous indiquant alors qu'elle serait rapidement officialisée (voir « [Exclusif : AMD s'apprête à livrer une carte mère ARM low cost !](#) »). **Arrow Electronics** a également annoncé la future sortie d'une 96Board dédiée à l'IoT (voir « [IoT : une 96Board sur base Freescale i.MX 7](#) »).

Redémarrage en octobre

Et sur le site de 96Boards ? Rien. Jusqu'à la date du **15 octobre**, où le blog du site s'est animé de nouveau, avec un billet intitulé « le début de 96Boards ». Plusieurs cartes seraient dans les cartons, explique **David Mandala** de Linaro. Certaines en 64 bits, mais aussi une en 32 bits.

Le mouvement est loin d'être relancé. À ce jour, **seule la carte mère à base de puce Qualcomm est disponible en stock** et aucune de celles qui sont attendues n'a été officialisée. Il n'en reste pas moins que le projet ne donne plus cette impression d'abandon qu'il avait pendant l'été. Affaire à suivre donc.

À lire aussi :

[Eltechs booste sa solution d'émulation x86 pour machines ARM](#)

[Elesar dévoile une carte mère ARM 32 bits pour boîtier de PC](#)

[Gigabyte fait le plein de serveurs ARM](#)