

[BQ livre un smartphone 4G sous ARM Cortex-A72](#)

Le constructeur espagnol **BQ** présente un nouveau smartphone dans le cadre du Mobile World Congress 2016 de Barcelone. **L'Aquaris X5 Plus** affiche des spécifications de milieu-haut de gamme et un équipement soigné. La coque tout aluminium du X5 semble ainsi conservée dans ce nouveau modèle.

Le processeur est un **Qualcomm Snapdragon 652** comprend 4 cœurs ARM 64 bits Cortex-A72 cadencés à 1,8 GHz et 4 cœurs Cortex-A53 à 1,4 GHz. Le tout épaulé par un GPU Adreno 510. Cela pourrait ressembler à du milieu de gamme, mais la présence **de cœurs Cortex-A72** devrait booster les performances générales de cette offre. Suivant les modèles, 2 ou 3 Go de RAM seront proposés, pour une capacité de stockage de 16, 32 ou 64 Go.

Et aussi sous Cyanogen OS ?

L'écran est un modèle **5 pouces Full HD** (1920 x 1080 points), deux capteurs d'images de 8 mégapixels (enregistrement Full HD) et 16 mégapixels (enregistrement 4K) étant proposés en complément. Puce Qualcomm oblige, **le support 4G est excellent** avec des débits qui pourront atteindre les 300 Mb/s en téléchargement pour 100 Mb/s en envoi. Enfin, la batterie de 3100 mAh devrait permettre de proposer une autonomie correcte.

Le point intéressant de cette offre devrait résider dans la diversité d'OS fournis. S'il est aujourd'hui annoncé sous **Android 6**, une version **Cyanogen OS** pourrait voir le jour par la suite, comme avec son prédécesseur, le X5.

À lire aussi :

[Une première tablette Ubuntu annoncée chez BQ](#)

[Le BQ X5 sous Cyanogen OS débarque en France en janvier](#)

[Les smartphones Ubuntu de Bq disponibles partout... mais pour qui ?](#)