

Qualcomm optimise le Flash d'Adobe pour ses puces Snapdragon

Malgré sa richesse, la technologie Flash Adobe est régulièrement critiquée pour son instabilité, ses failles de sécurité vecteurs de cyber-attaques et ses lenteurs et sa consommation énergétique. Particulièrement du côté d'Apple qui refuse de l'intégrer aux iPhone et iPad ne l'intègrent pas, alors que les smartphones Android sont victimes de sa lenteur et de sa gourmandise énergétique. Bref, le Flash n'est pas le meilleur ami de la mobilité. Pourtant ce n'est pas inéluctable.

Qualcomm, le producteur des puces Snapdragon pour smartphones et tablettes, notamment, a annoncé s'être associé avec Adobe pour optimiser ce dernier dans le cadre d'une utilisation nomade. Tous les processeurs de la gamme devraient à terme profiter « *d'expériences multimédias et graphiques plus riches sur le Web pour les jeux de détente, les applications, les vidéos et les autres contenus basés sur Flash* », selon l'Espresso.fr.

Le premier à avoir reçu cette optimisation de Flash est le MSM7x27, cadencé à 800 MHz. Suivront les processeurs de la famille MSM8x55 à 1,4 GHz. Comme tous les autres produits moyen et haut de gamme de la marque, ils profiteront en plus des optimisations de base « *d'une lecture plus fluide des vidéos en HD lues par un lecteur Flash* ».

Ces processeurs MSM8x55 équipent entre autres les HTC Inspire 4G, les Sony Ericsson Xperia Play ou le LG Revolution. Qualcomm a démontré les résultats de ces optimisations lors de la conférence orientée technologies mobiles Uplinq, sponsorisée par HTC, qui a eu lieu mercredi et jeudi derniers à San Diego.