

Avec 'Dream', HTC devrait sortir le premier mobile sous Google Android

Les choses n'auront pas traîné. Un peu plus de quatre mois après son lancement officiel, la plateforme Android de Google devrait équiper un premier mobile avant la fin de l'année. Il s'agira du Dream produit par le célèbre HTC.

Selon une source proche du dossier, le terminal sera un smartphone à large écran tactile (3 pouces) et à clavier complet. L'information n'a pas été confirmée par le fabricant taiwanais.

Il sera évidemment doté d'une messagerie, d'un navigateur et d'applications diverses et variées. Pour autant, HTC ne devrait pas être le seul groupe à proposer un mobile sous Android avant la fin de l'année. LG, Motorola et Samsung planchent également sur la question. Rappelons qu'Android est compatible avec la plupart des normes industrielles existantes et permettra notamment aux fabricants de mobiles d'intégrer facilement les services stars de Google que sont Search, Gmail, Calendar, Picasa, Blogger, Maps ou encore YouTube. En outre, constructeurs et opérateurs seront libres de personnaliser Android. Mais Android est belle et bien la porte d'entrée du géant de Mountain View dans les mobiles (qui dans le même temps est prêt à [dépendre sans compter](#) pour s'offrir des fréquences aux Etats-Unis...)

Soutenu par plusieurs équipementiers, qui ont rejoint l'Open Handset Alliance, Android pourrait rapidement se faire une place sur le marché. Pour autant, l'initiative n'inquiète pas les géants des OS mobile comme Nokia ou Microsoft qui eux aussi se concentrent sur des plates-formes orientées services (OVI et Windows Mobile) et qui se partagent l'essentiel du marché.

D'ailleurs, Nicolas Petit, Directeur de la division Mobilité de Microsoft France, nous expliquait au mois de février dernier : *« Je suis un peu sceptique. Si la base d'Android est open-source, chacun pourra ensuite ajouter des couches de personnalisation. Finalement, les interfaces seront différentes et cela posera des problèmes d'implémentation de services. Le coeur est homogène mais ce qui est au-dessus l'est beaucoup moins. Cela revient à faire du Java... Je ne pense pas qu'Android soit en mesure de tenir sa promesse d'homogénéité, or c'est bien ce qu'attendent les opérateurs ».*

Le Gartner n'est pas vraiment tendre non plus: l'institut d'études a ainsi comparé Android au dernier représentant des OS linux pour mobile. Des solutions encore peu utilisées et qui sont souvent critiquées par les industriels du secteur.

Dulaney pense tout de même qu'Android va connaître un bon taux d'adoption (d'ici deux ou trois ans), mais là encore, il ne recommande pas cette solution pour les entreprises.

Mais Google, qui peut compter sur le soutien de fabricants et d'opérateurs, pense avoir trouvé la bonne recette. On estime que la plate-forme Android va rapidement permettre de supplanter l'iPhone. Car cette dernière sera nettement plus ouverte et facile à utiliser.

À titre d'exemple, Miner rappelle que l'iPhone ne supporte pas l'ouverture de plusieurs applications, ce que dans le jargon l'on nomme le support multitâches. Avec Android, le support de plusieurs applications ouvertes dans le même temps est possible.

Miner reconnaît tout de même que du point de vue de l'ergonomie l'iPhone est assez remarquable. Reste que selon lui, les ventes de terminaux Android vont dépasser celle du combiné de la pomme.