

# IDC : la prise de pouvoir des tablettes est imminente

Selon IDC, les livraisons de tablettes dépasseront les ventes de PC dès le 4<sup>e</sup> trimestre de cette année. Sur l'année entière, le PC, en chute de 10 % sur un an (Lire [Marché du PC en 2013 : ce sera encore pire que prévu selon IDC](#)), devrait toutefois continuer à dominer la tablette. Pour IDC, il faudra patienter jusqu'en 2015 pour assister à la prise de pouvoir de la tablette sur une année pleine.

Les perspectives sont également très encourageantes pour les smartphones, qui devraient représenter **plus de 70 % des terminaux connectés** vendus en 2017, avec des ventes supérieures à 1,7 milliard d'unités sur l'année. Cette même année, plus de 400 millions de tablettes devraient trouver preneur dans le monde (16,5 % du total des terminaux connectés), ainsi que près de 320 millions de PC portables et desktop (13 %).

Selon IDC, le **cap des 2 milliards de terminaux vendus** en une année sera franchi en 2015, dans un marché pesant plus de 730 milliards de dollars.

## Low cost : le « game changer »

Si IDC prévoit des ventes toujours florissantes pour les terminaux connectés, le cabinet s'attend à un ralentissement de la croissance en valeur, du fait de la pression sur les prix exercée par les smartphones low cost et les tablettes en marque blanche. Annoncée à 10,6 % en 2013, la croissance devrait tomber à 3,1 % en 2017.

En 2013, sur un marché de 622,4 milliards de dollars, le segment des smartphones et tablettes à moins de 350 dollars pèse déjà 423 milliards. « *A l'heure où les marchés du smartphone et de la tablette montrent de premiers signes de saturation, l'émergence de terminaux moins chers va modifier les règles du jeu* », pense **Megha Saini**, analyste chez IDC.

Une tendance qu'Apple a choisi de plus ou moins ignorer, son tout récent **iPhone 5c** lancé cette semaine ayant déçu les commentateurs sur ce plan (Lire [iPhone 5s et 5c : Apple innove... au prix fort](#)).

---

### Voir aussi

[Quiz Silicon.fr – Connaissez-vous l'iPhone ?](#)