

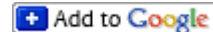
## ACTUALITÉ MÉMOIRES

Par [Matthieu Lamelot](#) publié le 08/06/2007 à 12:24

Newsletter : Votre email



| Syndication



Source : [Presence PC](#) | Mots-clés : [DDR3](#), [computex](#)

Le Computex et la présentation officielle des nouveaux chipsets Intel série 3 (P35, G33, G35, X38) a donné le top départ de la ruée sur la DDR3. Petit récapitulatif des produits phares...


### Overclocking pour ADATA et Apacer

A côté des classiques modules de DDR3-1066, ADATA présentait des prototypes fonctionnant à 1450 MHz. Aucun prix ni aucune date de disponibilité n'ont été évoquées.



 [DDR3 ADATA overclockée à 1450 MHz](#)



 [Overclocking à 1600 MHz chez Apacer grâce à d'imposants radiateurs](#)

Apacer (filiale à 50 % de Acer) exposait de la DDR3 Overclocker Series. Certifiées pour fonctionner à 1600 MHz, ces modules ont alors une latence CAS de 9.

### SO-DIMM DDR3 chez Geil

Geil avait amené dans ses bagages des barrettes à 1500 MHz. Elles étaient manifestement stables à cette fréquence, la machine de démonstration calculant sous Super Pi sans souci. Geil était par ailleurs un des rares fabricants à présenter de la DDR3 au format SO-DIMM. Ce genre de modules ne devrait pas avoir d'utilité avant la sortie des Penryn mobiles.





[DDR3 Geil stable à 1500 MHz sous Super Pi](#)

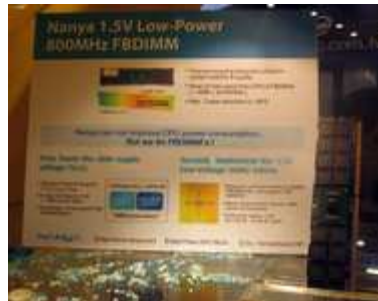
[La première DDR3 SO-DIMM GeIL](#)

### La juste prix de Kingston

Kingston a dévoilé entièrement sa gamme de DDR3, y compris les prix de ses modules. Les 512 Mo de DDR3-1066 seront vendus 105 € alors que 2 Go de DDR3-1375 se négocieront à 500 €.

### Nanya au secours de la DDR2

Enfin Nanya a développé de la DDR2 FB-DIMM basse consommation. Au lieu de réclamer 1,8 V, cette mémoire fonctionne à 1,5 V, soit la même tension que de la DDR3. Nanya permet ainsi à ses clients de profiter du principal avantage de la DDR3 sans renouveler toute leur plateforme.



[La FBDIMM DDR2 basse consommation de Nanya](#)