

# [Bull une nouvelle fois remarqué par les spécialistes du HPC](#)

Il y a un an, [Bull avait fait son entrée dans le classement d'HPCwire](#). Un véritable *booster* pour le constructeur français, HPCwire étant un média conçu et lu par des spécialistes du HPC (*High-Performance Computing*).

## **Bull encore primé en 2011**

HPCwire profite du SC11 de Seattle pour décerner [ses prix 2011](#). Bull est encore présent, au travers du supercalculateur européen [Tera 100](#), désigné comme meilleure réalisation de l'année par les lecteurs, la rédaction lui ayant préféré le K Computer japonais, plus puissant et plus récent.

## **NVIDIA, omniprésent**

Qu'il s'agisse du prix de la rédaction ou de celui des lecteurs, NVIDIA est souvent cité... et couronné vainqueur. Encore une fois, il est étonnant de voir à quelle vitesse la firme s'est imposée dans ce milieu, qu'elle ne connaissait encore pas il y a cinq ans.

Notez que le FPGA Computing a lui aussi son mot à dire, la rédaction ayant décidé de primer le composant mis au point par Maxeler Technologies pour le compte de JP Morgan, un produit que nous avons repéré [cet été](#). Ce domaine sera à suivre de près, en particulier après [les récentes annonces d'Altera](#).

## **Cinq technologies à surveiller de près**

Pour les lecteurs d'HPCwire, les cinq technologies à suivre pour l'année 2011 sont [les Intel Sandy Bridge](#), [l'IBM Blue Gene/Q](#), [les NVIDIA Tesla](#), [le Cray XK6](#) et les [AMD Opteron 6200](#).