



Wallix sponsorise le premier Parallel Camp aux côtés de Nvidia et Carri Systems

Paris – le 20 octobre 2010 – Le premier événement communautaire du projet OpenGPU est sponsorisé par Wallix

Initié à l'occasion de l'appel FUI 8, le projet OpenGPU a démarré en mars 2010 et vise à construire une chaîne d'outils d'aide à la parallélisation de code à destination des architectures hybrides CPU / GPU. Réunissant plus de 20 partenaires dans tous les domaines (académiques, industriels, PME) du calcul haute performances (HPC), le projet OpenGPU comporte un volet diffusion des résultats à destination de la communauté HPC française et européenne.

C'est dans ce cadre que ce premier Parallel Camp organisé sur le thème de l'innovation dans la programmation parallèle se tiendra le 22 octobre 2010 à « La Cantine », Paris 2ème. Ce Barcamp sera l'occasion de réunir l'ensemble des acteurs français intéressés par le partage des dernières avancées en matière de langages GPU (CUDA et OpenCL), d'architectures parallèles (OpenMP et MPI) ou de technologies multi-cœurs.

« Wallix est le porteur du projet OpenGPU et, à ce titre, participe activement à faire connaître à la fois ce projet ainsi que la dynamique de l'ensemble des partenaires qui y sont associés. » souligne Jean-Noël de Galzain, PDG de Wallix. *« Nous aurons d'autres événements de ce type durant l'année 2011 qui marquera la publication officielle des premiers résultats du projet OpenGPU ».*

Outre son rôle de pilote du projet, Wallix s'est engagé dans OpenGPU pour valoriser l'apport des techniques de parallélisation massives utilisant les processus GPU dans les algorithmes d'encodage vidéos. Les gains attendus permettront d'augmenter les performances et le nombre de connexions simultanées possibles sur Wallix AdminBastion, la solution de Wallix dédiée au contrôle et à la traçabilité des accès utilisateurs sur le système d'informations des entreprises.

La société Nvidia, grande pionnière du GPU Computing, associée à Carri Systems qui intègre les solutions industrielles Nvidia / TESLA destinées au HPC sont également sponsors de ce Parallel Camp. Les pôles de compétitivité [System@tic](#) et Cap Digital font partie des sponsors institutionnels aux côtés des associations Aristote, [Ter@tec](#), du Grand Équipement National de Calcul Intensif (GENCI) et du consortium OW2.

A propos de Wallix

WALLIX est éditeur de logiciels de sécurité informatique, spécialisé dans la gestion des risques liés à l'accès aux infrastructures informatiques critiques des entreprises.

L'éditeur propose des solutions innovantes pour la gestion des identités et des accès, la traçabilité avec une approche simple et économique, sans contraintes de déploiement dans le système d'information du client, et en conformité avec les nouvelles normes de sécurité informatique. Les solutions WALLIX sont commercialisées à travers un réseau de partenaires revendeurs et

intégrateurs informatiques. La société est installée en France, au Royaume Uni et aux Etats Unis. Wallix est lauréat de l'Oseo Innovation, du programme PM'UP, et partenaire du Pôle de compétitivité System@tic Paris Région. La société est soutenue par des investisseurs privés tels que les fonds Access2Net, Sopromec, Hedera et Venturis Capital.

Pour plus de renseignements :

- **Wallix** : www.wallix.com
- **Le Parallel Camp** : <http://barcamp.org/ParallelCampParis>
- **Le projet OpenGPU** : <http://www.opengpu.net/>