



Avec son supercalculateur, HP concrétise son engagement dans le Pôle Minalogic à Grenoble

Eybens, le 11 février 2008 – Aujourd'hui, HP concrétise son engagement dans le pôle mondial de compétitivité Minalogic en mettant gratuitement à disposition des PME et des centres de recherche publics et privés, adhérents au pôle, un supercalculateur d'une puissance d'environ 3 teraflops* ; l'équivalent d'1 million d'heures de calcul sur 3 ans seront allouées à ces établissements. HP France offre ainsi au bassin grenoblois une puissance de calcul jamais égalée jusqu'alors pour un ordinateur ouvert.

Le 16 mai dernier, HP France avait annoncé son entrée dans le pôle mondial de compétitivité Minalogic. Une collaboration qui, outre la mise à disposition du ordinateur, se traduit par sa participation à la gouvernance du pôle et l'implication dans des projets collaboratifs.

Déjà acteur des pôles mondiaux SCS (Solutions Communicantes Sécurisées) et System@tic, auxquels s'associent les équipes techniques des sites de Sophia-Antipolis (Alpes-Maritimes) et des Ulis (Essonne), HP confirme son engagement dans la vie économique locale iséroise. La volonté de l'entreprise est de s'y maintenir et de s'y développer en s'appuyant sur des synergies avec ses propres activités d'intégration, de service et de télécom.

Soucieux de maintenir l'équilibre des implantations d'HP dans le département, son président-directeur général, Yves de Talhouët, a également annoncé récemment un investissement de 7 millions d'euros dans un data center « nouvelle génération » sur le site de l'Isle d'Abeau, doublant ainsi la surface du centre de calcul actuel.

Implanté à Grenoble depuis 1971, HP est un acteur de l'industrie technologique et informatique ancré au cœur de la Région Rhône-Alpes grâce à ses centres de développement et de décision mondiaux. HP s'appuie sur les compétences de près de 2000 employés de toutes nationalités.

A propos d'HP

La mission principale d'HP est de simplifier l'expérience technologique de ses clients, allant du grand public au monde de l'entreprise, PME et grandes entreprises. Avec un portfolio large s'étendant de l'impression aux systèmes personnels, en passant par les solutions logicielles et d'infrastructure ainsi que les services informatiques, HP est l'un des groupes informatiques les plus importants au niveau mondial avec un chiffre d'affaires de 104,3 milliards de dollars pour les quatre derniers trimestres fiscaux clos au 31 octobre 2007. Pour plus d'informations sur HP (NYSE, Nasdaq: HPQ), merci de cliquer sur le lien suivant : www.hp.com

A propos du pôle Minalogic

Le Pôle de compétitivité mondial MINALOGIC anime et structure dans la région Grenoble-Isère, un espace majeur d'innovation et de compétences spécialisées dans la création, la mise au point et la production de produits et services autour des solutions miniaturisées intelligentes pour l'industrie. Il repose sur le mariage des micronanotechnologies et du logiciel embarqué. Minalogic s'adresse à tous les secteurs d'activités, y compris traditionnels,

Contacts presse :

Gilles Toureng
Cabinet CCTC:
06 60 54 45 51

Laurence Le Masle
H&B Communication:
01 58 18 32 54
l.masle@hbcommunication.fr



et répond à leur recherche de nouvelles valeurs ajoutées enrichissant leurs produits : santé, environnement, mobilité, média, textile, etc...

Le pôle est adossé à «l'écosystème grenoblois», reconnu depuis longtemps internationalement et qui articule de manière féconde recherche - formation - industrie, dans des partenariats efficaces et créatifs de valeur en faveur de l'innovation. Il associe Grands Groupes et PME, centres de recherche et de formation, Etat et collectivités territoriales, dans une dynamique d'innovation et au sein d'une gouvernance participative qui vise, pour les différents partenaires, à développer des synergies, travailler et innover ensemble.

* 1 Teraflop = mille milliards d'instructions par seconde.

© 2007 Hewlett-Packard Development Company, L.P. Les informations figurant dans les présentes sont sujettes à modifications sans préavis. HP ne saurait être tenu responsable des éventuelles omissions ou erreurs techniques ou éditoriales figurant dans les présentes.

11/2007

