



## NEURONES

*La SSII des Nouvelles Technologies, Réseaux & Télécom*

Immeuble « Le Clemenceau 1 »

205, avenue Georges Clemenceau - 92024 NANTERRE

Téléphone : +33(0)1 41 37 41 37 - Fax : +33 (0)1 41 37 40 46

Société Anonyme au Capital de 9 108 420 € - <http://www.neuronnes.net>

RC Nanterre B 331 408 336 - Code TVA FR 46331408336 - Siret 331 408 336 00021 - CODE APE 721Z

COMMUNIQUE DE PRESSE

15 SEPTEMBRE 2000

## NEURONES

*La SSII des Nouvelles Technologies, Réseaux & Télécom*

### Projet SAN chez INFOVISTA

**InfoVista est le leader français des logiciels de gestion de qualité de service (ou SLM : Service Level Management).**

Infovista conçoit, développe et commercialise des produits logiciels de haute technologie qui mesurent, analysent et génèrent des tableaux de bord sur la performance, la disponibilité et la qualité de l'ensemble des composantes des systèmes d'information : réseaux, serveurs et applications logicielles.

**A ce titre, elle a des besoins importants en capacité disques et en évolutivité de cette capacité, ainsi que de disponibilité et de performances.**

**Le département Réseaux & Télécom de Neuronnes a donc proposé, pour répondre à ce besoin, une solution SAN autour de la baie Compaq Storageworks RA8000.** Cette solution permet de répartir 720 Go vers 3 serveurs Windows NT connectés à la baie au travers d'une architecture Fibre Channel, avec redondance des hubs Fibre Channel et des contrôleurs au niveau de la baie et des serveurs .

Les sauvegardes sont assurées par 3 bibliothèques DLT Compaq TL891, offrant un total de 4 lecteurs DLT et 46 cartouches en ligne. Ces bibliothèques sont actuellement connectées en SCSI sur chaque serveur, mais sont évolutives vers la Fibre Channel.

Ce projet représente une plate-forme "matériel" de 1,6 millions de francs HT.

Ce projet a permis de mettre en œuvre ces nouvelles technologies de stockage, qui représentent un **potentiel important et sur lesquelles le département Réseaux & Télécom de Neuronnes s'investit de manière significative.**

**Le département Réseaux & Télécom de Neuronnes a en effet élaboré une offre de service SAN** (Storage Area Network) pour répondre aux besoins des grands comptes dont la capacité de stockage double tous les ans (notamment avec l'arrivée d'Internet).

« *A partir d'un seuil de 500 Mo à 1 To de données, la mise en place d'une architecture SAN trouve sa justification économique* », explique Bertrand Ducurtail, Directeur Général du Groupe Neuronnes.

**L'offre du département Réseaux & Télécom de Neuronnes comprend :**

- du conseil et de l'expertise en architecture SAN

- l'Intégration de solutions SAN
- l'optimisation d'architectures SAN
- l'administration de systèmes SAN
- l'assistance SAN
- l'infogérance de systèmes SAN

Pour répondre aux besoins de ses clients, **le département Réseaux & Télécom de Neurones a choisi de travailler en partenariat avec les acteurs majeurs du marché tels que Compaq, HP et Hitachi.** Ce département souhaite étendre son réseau de partenaires dans ce domaine.

[www.neurones.net](http://www.neurones.net)

Spécialisée dans les Nouvelles Technologies, Réseaux & Télécom, **Neurones (Sicovam 7597)** offre une prestation globale d'Intégration de solutions e-business grâce à un savoir-faire reconnu dans les métiers suivants : Systèmes & Réseaux, Infogérance, Help-Desk, Sécurité, Développement Internet, Décisionnel et GroupWare, Formation aux NTIC.

Neurones a réalisé en 1999 un chiffre d'affaires de 55 millions d'euros pour un résultat net de 2,9 millions d'euros. 840 collaborateurs contribuent à une croissance forte (supérieure à 40% par an depuis 3 ans), régulière et profitable depuis 1985.

#### **Relations Presse**

**H&B Communication - Tél. 01 47 04 10 20**

Anne Hardy - Claire Flin [c.flin@hbcommunication.fr](mailto:c.flin@hbcommunication.fr)