



## **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Levallois-Perret, le 7 février 2009

### **Evea Group entre au capital de l'intégrateur Solidd dans le Nord**

Dans le cadre de sa stratégie d'expansion régionale fédérative, la société de services et d'intégration Evea Group (ex-NLE) prend part au capital du lillois Solidd (Solutions Informatiques pour le Développement Durable).

Créée en 2008 par Philippe Gilles et Olivier Dovergne, anciens directeurs régionaux respectivement d'Arès et d'Hexalis-groupe Overlap, Solidd compte aujourd'hui 4 collaborateurs. Cet intégrateur de solutions d'informatique « verte », va proposer les prestations de conseil et de services managés d'Evea Group, telle l'infogérance de Système d'information et relayer son offre de Consulting en Développement Durable.

« Outre le fait d'asseoir notre présence dans le Nord, ce partenariat industriel nous permet d'offrir à Solidd nos infrastructures notamment d'hébergement ainsi que nos quelques 150 certifications et expertises techniques », se félicite Raphaël Ducasse, Directeur Général d'Evea Group.

Du côté de Solidd, les dirigeants se disent très satisfaits de pouvoir s'appuyer sur la structure d'un groupe déjà fortement impliqué dans le domaine du Développement Durable, ce qui va accélérer le déploiement de leur stratégie en la matière. Les premières affaires communes au niveau local sont déjà en cours de signature.

**Contact :** *Angélique Bizouarn, Responsable Marketing & Communication :*

*Tel : 01 58 75 79 41 : abizouarn@evea-group.com*

### **À propos de Evea Group (ex-NLE)**

Créé en 1986 par Régis Dodin, l'intégrateur de solutions à valeur ajoutée Evea Group évolue principalement dans le monde IBM dont il implémente les solutions chez ses clients PME et grands comptes. Evea Group a atteint à fin juin 2008 un chiffre d'affaires de 12 M€ (hors activité financement), pour un résultat net à l'équilibre. La société compte aujourd'hui 44 collaborateurs basés à Levallois-Perret, Nantes et Lille.

**Site web :** [www.evea-group.com](http://www.evea-group.com)