

# Peren. Les NTIC au service du développement durable

Les spécialistes des nouvelles technologies sont de plus en plus sollicités dans le cadre du développement durable. En témoigne, une base de données et d'échanges mise en place dans le cadre de Peren.

Le consortium Peren, pôle d'excellence rurale en énergies nouvelles, a mis en place différents projets pour protéger l'environnement. Parmi ceux-ci, la mise en place et le développement d'un outil de veille et d'échanges d'informations pratiques et scientifiques sur les énergies renouvelables. Le consortium a confié la mise en place de la base de données interactive à l'Adec (Association pour le développement des entreprises et des compétences).

Après un an de travail, les spécialistes des NTIC ont mis en ligne leur logiciel personnalisé, avec l'aide d'IPnergie, société basée à l'Adec. Ils ont acheté la licence d'un logiciel, de l'éditeur français Go Albert. L'idée est de mutualiser les besoins et les coûts via un usage en ligne. « Pour 100 000 € investis dans le logiciel, il faudrait le doubler dans la matière grise », insiste Catherine Ledig responsable de l'Adec. Autrement dit, il



● Le site de l'Adec accueille de nombreuses sociétés high tech en plein cœur de l'Alsace du Nord. Arnaud Kehren (à gauche) et Regis Huss travaillent ensemble.

faut alimenter la base de données en informations pertinentes et utiles.

## Valider les informations

L'Adec et ses partenaires de Peren ont mis en place un processus pour sélectionner et valider les informations publiées. « C'est l'aspect méthodologique qui est assez rare », souligne Arnaud Kehren de l'Adec. Un comité scientifique et

technique a été constitué. Regis Huss, de la Chambre d'Agriculture, alimente la base de données et sollicite les experts. Les usagers, qui sont des étudiants, des industriels ou encore des élus, peuvent, selon leur droit d'accès, consulter tout ou partie des données mises en ligne. « Pour résumer, Regis Huss prépare le travail en amont et le comité scientifique donne le "Bon à tirer" », poursuit Arnaud

Kehren.

Pour IPnergie, spécialisée du logiciel à la demande, Peren constitue une rampe de lancement dans ce domaine. La société pense notamment à adapter ce système de veille et de partage des informations pour les membres du réseau Rhénatic.

**Bruno Joly**

[www.peren.org](http://www.peren.org)