



groupe 

RS

**UNE ANNÉE DE  
CÉLÉBRATIONS**  
Dominique Gachoud  
nous livre son bilan

**FACE**

## SharePoint, l'agilité au service des utilisateurs

SharePoint, le nouvel outil de gestion de projets et de documents clients de Groupe E, a été développé selon la méthode AGILE. Eclairage sur cette démarche adaptative et participative.

TEXTE: AYLAMONNEY

### LA MÉTHODE

L'approche AGILE consiste à gérer le développement d'outils informatiques de manière itérative, en construisant progressivement la solution en passant par une succession d'étapes appelées «sprints». Le processus AGILE permet de rester au plus proche des besoins des utilisateurs en les impliquant dans la définition de la solution et la réalisation.



### LA LIGNE D'ARRIVÉE

Après quatre sprints menés tambour battant, la ligne d'arrivée a été franchie le 10 novembre, avec la mise en service d'une solution conviviale, intuitive et bien intégrée avec les outils bureautiques habituels.



### LES COUREURS

Avant de se lancer dans le marathon du développement de SharePoint, l'équipe de projet a réuni une équipe de coureurs motivés provenant de toutes les directions. Au début de chaque sprint, les spécifications ont été détaillées finement, à l'aide de conseillers en expérience utilisateur et de maquettes.

### LE SPRINT

Un sprint, véritable course contre la montre, se déroule sur trois semaines et se décompose en trois phases: définition des fonctionnalités du produit, développement et test de l'outil. Après chaque itération (sprint), des corrections et des adaptations ont lieu permettant d'opérer rapidement des réajustements au fur et à mesure de la construction de l'outil.

## L'énergie du soleil, valorisée durant la nuit

Dix nouveaux luminaires solaires viennent désormais éclairer le chemin d'accès au stade de football à commun de Vernay (FR). Installés par Groupe E Connect en collaboration avec DTI-Energies, ces lampadaires captent durant la journée l'énergie du soleil à l'aide d'un module photovoltaïque et la stockent dans des batteries logées dans le mât. Un microprocesseur intelligent optimise la consommation d'énergie pendant la nuit afin de garantir un éclairage sans interruption. Deux à quatre heures d'ensoleillement par jour suffisent pour recharger les batteries. Après des jours de faible ensoleillement, l'intensité d'éclairage diminue automatiquement. Ce système permet d'assurer le fonctionnement jusqu'à dix jours consécutifs en conditions météorologiques défavorables. / IRIS MENDE

