

Kosciusko-Morizet piste les dépenses d'énergie

EFFERVESCENCE jeudi après-midi chez Vizelia, petite PME familiale d'une vingtaine de personnes, installée avenue Georges-Clemenceau, à Nanterre. Les petits-fours, le jus d'orange et le champagne sont sur les tables, le Powerpoint attend son heure, et tous les salariés ont revêtu un joli tee-shirt très corporate. Pourquoi ? Parce que Nathalie Kosciusko-Morizet, secrétaire d'Etat chargée de la Prospective et du Développement de l'économie numérique, accompagnée de Chantal Jouanno, secrétaire d'Etat à l'Ecologie, est attendue pour une visite de cette entreprise spécialisée dans le domaine des technologies de l'Internet appliquées à la maîtrise de l'énergie. C'est notamment Vizelia Green que les deux représentantes du gouvernement sont venues voir : ce logiciel vert permet de connaître les consommations en énergie des bâtiments, mais aussi d'informer les usagers en temps réel pour leur permettre de modifier leur comportement. A l'entrée, un écran permet justement de visualiser la consommation d'électricité Vizelia lors des dernières vingt-quatre heures. Nathalie Kosciusko-Morizet s'arrête et note avec humour : « *Vos employés sortent tard ! Il y a de la consommation d'électricité jusqu'à 23 heures* » Concrètement, les

informations sont transmises en temps réel grâce à des capteurs installés sur les compteurs de gaz, d'eau, d'électricité. Au final, « *on note un gain d'environ 10 % des consommations en énergie après installation du logiciel dans une entreprise, assure Henri, un ingénieur de la société. Si vous remarquez une grosse consommation d'eau entre 23 heures et 7 heures, une fois que tout le monde est parti, vous venez d'identifier une fuite ce qu'on ne peut pas nécessairement faire lorsqu'on reçoit sa facture tous les mois, de façon classique* », illustre l'intéressé.