



DIVERSITE Recrutement

A Trappes, première opération pour aider au recrutement dans les zones sensibles P. 12



COOPERATION SNCF-DB

Les deux entreprises proches d'un accord pour des TGV à Munich et des ICE3 à Paris P. 3

Les infos-la radio P. 11
Chaque jour, l'essentiel de l'actualité de l'entreprise, ce qu'en dit la presse nationale. Actualisation à chaque événement
sur 515 302 ou au 0805 90 51 51

lesinfos

la radio | le journal

P 9

Page 9

Les Infos NUMERO 239 DU 31 MARS AU 13 AVRIL 2006

Immobilier Fermez le robinet et éteignez la lumière, même au bureau : économiser l'eau et l'énergie, c'est bon pour l'entreprise.

La chasse au gaspi est rouverte



Les économies d'énergie, c'est aussi une idée d'avance!

En novembre 2005, la direction de l'Immobilier a lancé le projet Optimmo, qui vise à améliorer la gestion et la pratique de la maîtrise d'ou-

vrage. Objectif : 40 millions d'euros d'économies annuelles sur la gestion du parc immobilier à l'horizon 2008, grâce à un programme de

rationalisation qui concerne tous les métiers internes, et associe d'autres directions partenaires de la SNCF. Un objectif qui devrait être atteint par paliers : 10 millions d'euros d'économies en 2006, 25 millions en 2007 et 40 millions en 2008.

Aujourd'hui, le volet énergétique – environ 10 millions d'euros d'économies attendus – est le plus avancé. «Début 2006, nous avons lancé la phase de diagnostic des bâtiments et d'identification des sources d'économies potentielles», explique Thierry Laporte, du pôle technique de la direction. Des pistes techniques sont envisagées pour réduire la consommation en eau, gaz et électricité : par exemple, l'installation d'ampoules basse consommation, la mise en place de systèmes performants de recyclage de l'eau, ou encore le pilotage automatique de

l'allumage et de l'extinction de certains bâtiments. Mais cela ne fera pas tout. 50% des économies attendues dépendent en effet de nos petits gestes au quotidien.»

Pense-t-on toujours à éteindre l'ordinateur en partant ? A couper le chauffage avant d'aérer ? Sait-on qu'une fuite de robinet peut consommer 300 litres d'eau par jour ? En avril, une première campagne

d'affichage lancée par la DIMO incitera à mieux gérer la consommation des équipements de bureau. D'autres messages suivront, concernant l'eau ou le chauffage. C'est bon pour la planète, et c'est autant d'argent disponible pour de nouveaux projets. Et pour les idées concrètes, on peut les proposer dans le cadre de J'nov (cf. Les infos n° 237).
GEORGES LESAGE

Le diagnostic énergétique
Le diagnostic énergétique des bâtiments est une obligation pour les bâtiments de plus de 1000 m² de surface de plancher. Il vise à identifier les sources d'économies potentielles et à proposer des mesures correctives. Le diagnostic est réalisé par un professionnel agréé. Les résultats sont consignés dans un rapport qui est communiqué aux occupants du bâtiment.