

Dijon, le 21 décembre 2009

Le centre Thierry Sarrat une « tour de contrôle » innovante

Dans le cadre la construction de la LGV Rhin-Rhône et de la modernisation du système de gestion des circulations, Réseau Ferré de France (RFF) a construit le poste de commande centralisée du réseau Bourgogne Franche-Comté. Les travaux débutés en mai 2007 sont aujourd'hui terminés et ont mobilisé plus d'une cinquantaine de personnes autour de sa réalisation.

Elus, partenaires, entreprises, plus de 150 personnes étaient présentes, lundi 21 décembre, pour l'inauguration de ce centre névralgique novateur, premier en son genre en France. Cette tour de contrôle a été baptisée, à cette occasion « Centre Thierry Sarrat », en hommage à ce Directeur d'opérations de RFF talentueux et engagé au service du projet de la LGV Rhin-Rhône.

Avec cette construction de 4400 m², pour la première fois, tous les métiers concernés par la circulation ferroviaire sont réunis en un même lieu. L'architecture de ce bâtiment a été pensée pour faciliter l'échange d'informations des femmes et des hommes qui y travailleront. Il regroupe les dernières technologies de gestions des circulations pour répondre au projet ambitieux d'amélioration des systèmes de signalisation. Du suivi de la progression des trains, en passant par la commande des itinéraires ou la gestion des circulations en cas de perturbations, il offrira à toute l'exploitation de gagner en réactivité, en souplesse et en sécurité.

Dans la droite ligne de sa démarche durable, RFF a construit de ce bâtiment en intégrant totalement l'environnement dans la conception de cette tour de contrôle high tech qui coûtera au total 13 millions d'euros. Moderne et innovante, elle a été conçue et imaginée avec l'agence d'architecture Archi'+Tech pour s'intégrer dans ce quartier de Dijon, où un nouveau projet urbain se dessine. A l'intérieur, une isolation thermique optimisée et de vastes surfaces vitrées ont été privilégiées favorisant ainsi l'éclairage naturel. Tout a été pensé « environnement » : murs et charpentes à ossature bois, toiture végétale améliorant l'inertie thermique, et surtout capteurs photovoltaïques permettant de produire 35 000 kw/h d'électricité. Les ressources d'énergies renouvelables constituant désormais une alternative crédible aux sources d'énergies fossiles, RFF s'inscrit ici résolument dans cette nouvelle dynamique.

CONTACTS PRESSE :

Valérie LEPINAY
Tél. 06 88 13 59 52
valerie.lepinay@rff.fr
www.lgvrhinrhone.com