



Le bâtiment,  
1 200 000  
passionnés

## *Mobilisation autour du portail E-bat !*

Expérimenté pendant trois ans auprès d'entreprises de bâtiment de toutes tailles, le portail E-bat se déploie désormais dans le Lot. Lors d'une présentation faite à la Fédération du Bâtiment et des Travaux Publics du Lot, les 18 et 19 novembre à Cahors, les membres des groupes Femmes et Jeunes Dirigeants ont eu l'occasion de mesurer tous les bénéfices qu'ils pouvaient tirer d'un tel outil.

Ce portail a en effet été conçu comme un bureau personnel en ligne. Il comprend, notamment des tableaux de bord (Rentabilité de chantiers, Performance commerciale, Evolution du chiffre d'affaires...) et donne une vue synthétique de la situation de l'entreprise à partir de différentes données issues d'un des outils de gestion, présent sur le portail E-bat.

Comme l'explique Patrick Duchâteau, Directeur informatique et statistique de la FFB « Ces tableaux de bord ont été conçus en étroite collaboration avec des entreprises de bâtiment afin de répondre à leurs besoins de disposer d'indicateurs simples de lecture et mesurant la bonne santé de l'entreprise. »

Il tient à préciser que « le succès d'E-bat ne sera possible que si des interlocuteurs locaux, véritables relais de proximité entre les entreprises et le portail internet sont présent dans le département. »

Christian Estève, Secrétaire général de la FBTP 46, fait d'ores et déjà partie de la dizaine de référents E-Bat opérationnels à ce jour en France.

L'utilité du portail E-bat est immédiatement visible. Ce choix technologique nécessite un accompagnement au changement.

Afin de satisfaire au mieux les attentes des entreprises, de nouvelles interventions, cette fois-ci thématiques, seront programmées très prochainement.

**Pour en savoir plus : [www.e-bat.org](http://www.e-bat.org)**

**Fédération du Bâtiment  
et des Travaux Publics du Lot  
Tél. 05 65 20 42 20  
Télécopie 05 65 22 12 60  
Email : [contact@fbtp46.fr](mailto:contact@fbtp46.fr)  
Web : [www.fbtp46.com](http://www.fbtp46.com)**