

BERNARD THÉRET, président du pôle génie civil écoconstruction (PGCE)

# « Notre objectif est d'aider les entreprises et les maîtres d'ouvrage à franchir des seuils technologiques »



**■ L'audit mené en 2008 par Bercy avait placé le pôle génie civil écoconstruction (PGCE), ex-pôle génie civil ouest (PGCO), dans les pôles « à reconfigurer ». Où en êtes-vous ?**

Nous sommes en fin de repositionnement. Le nouveau conseil d'administration du pôle comprend des représentants du monde de la recherche, mais aussi des grandes entreprises et des PME du bâtiment et des travaux publics, des architectes, des bureaux d'études, des maîtres d'ouvrage (notamment la région et le département de Loire-Atlantique), la FFB (Fédération française du bâtiment) et la FNTP (Fédération nationale des travaux publics). Une équipe est en place, avec à sa tête José Caire, ex-directeur départemental de l'équipement du Morbihan. Nous avons pris le nom de pôle génie civil écoconstruction. Enfin, une nouvelle stratégie est définie.

**■ Quels sont les grands axes de cette stratégie ?**

Le pôle a été bâti sur le projet d'une concentration de grandes plates-formes d'essai. Outre les équipements déjà existants localement au laboratoire central des ponts et chaussées (LCPC), à l'Ecole centrale, au Centre scientifique et technique du bâtiment et au GeM (Institut de recherche en génie civil et mécanique), de nouvelles plates-formes vont naître d'ici à 2012. Aquasim (LCPC et Institut national de recherche sur les transports et leur sécurité) qui sera la première structure européenne sur l'étude du cycle de l'eau, InfraSure sur la sécurité routière, une plate-forme de génie civil environnemental qui sera implantée à l'Institut universitaire de technologie de Saint-Nazaire sous la maîtrise d'ouvrage du département, et Meige Ville sur la gestion durable de la ville.

La stratégie s'appuie sur ces équipements, sur les équipes de recherche locales et sur les priorités des entreprises de BTP. Notre objectif est d'aider les maîtres d'ouvrage et les entreprises à

franchir des seuils technologiques sur des questions clés comme la durabilité des bâtiments, l'écoconstruction, les nouveaux matériaux, la performance énergétique et de développer des savoir-faire innovants dans la région.

**■ Quels sont les grands enjeux du pôle ?**

L'enjeu central, c'est de confirmer le pôle comme un ensemble de compétences combinées à vocation internationale. Le pôle a déjà labellisé plus de trente projets depuis sa création en 2005. Mais il nous faut avancer plus vite, monter des projets collaboratifs entre entreprises et laboratoires. C'est pourquoi nous organisons, le 13 mars, une grande réunion avec des chercheurs et des entreprises afin de provoquer des rencontres et d'initier des pistes de projets. Les entreprises nous contactent déjà spontanément. Les professions comprennent qu'elles sont confrontées à des évolutions durables et que l'innovation et la recherche sont les clés des marchés de demain.

PROPOS RECUEILLIS PAR ANNICK LOREAL ■