

## Visite de chantier du Centre de recherche Technocampus EMC<sup>2</sup>

Technocampus EMC<sup>2</sup> est un **centre recherche technologique** destiné à l'ensemble des filières industrielles de la région afin de favoriser le **développement d'activités à haute valeur ajoutée** dans le domaine des technologies de mise en œuvre des **matériaux composites**. Il est un élément central du dispositif destiné à placer la Région des Pays de la Loire en champion national et européen de la R&T sur les technologies composites.

Le Conseil Régional des Pays de la Loire assume la maîtrise d'ouvrage de sa construction à Bouguenais (près de Nantes), déléguée à la SEM régionale Promotion et Innovation.

Issu d'un protocole signé entre les collectivités territoriales et Airbus, EADS Innovation Works, le Cetim et les autorités académiques, le financement de cette opération de 52,5 M€ TTC est assuré par :

- L'Europe (Fonds FEDER) : 15,5 M€
- La Région des Pays de la Loire : 14,5 M€
- L'Etat : 5 M€
- Nantes Métropole : 4,8 M€
- Le Conseil Général de la Loire Atlantique : 4 M€
- La CARENE : 0,5 M€
- Compensation de la TVA : 8,2 M€



**Une visite de chantier a permis à l'ensemble des partenaires de faire le point sur le chantier qui intègre une dimension HQE et dont les 2 premières halles de 4000 m<sup>2</sup> seront livrées fin juillet et l'ensemble du centre terminé en mai 2009.**

### Création du GIP Gemac le 10 juillet 2008



Cette visite de chantier a été précédée par **l'assemblée générale constitutive du groupement Gemac « Groupement de recherche pour soutenir les études dans le domaine des matériaux composites »** présidé par Jacques AUXIETTE, Président du Conseil Régional (publiée au Journal Officiel du 8 juillet 2008 par décision de la ministre de l'enseignement supérieur et de la recherche et du ministre du budget). Patrick CHEDMAIL, Directeur de l'Ecole Centrale de Nantes, a été nommé vice président et Jany GUERET, ingénieur territorial et chef du projet Technocampus EMC<sup>2</sup> pour la Région des Pays de la

Loire, nommé directeur du GIP.

L'objet du GIP Gemac est de **favoriser et renforcer la coopération entre équipes de recherches publiques et/ou privées**, établissements d'enseignement et industriels, par la mise en place de services communs et par l'acquisition ou l'allocation de moyens, de **garantir l'excellence** des projets scientifiques, **d'assurer la gestion de l'utilisation des équipements et de promouvoir l'utilisation du centre Technocampus EMC<sup>2</sup>** afin d'en optimiser l'exploitation et de faire connaître les réussites scientifiques et industrielles auquel il contribuera, dans le respect des règles de confidentialité et de propriété intellectuelle et industrielle qui seront définies entre lui-même et ses utilisateurs.

Il est constitué entre :

- l'Etat, à savoir le ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, représenté par le Préfet de Région des Pays de la Loire,
- la Région Pays de la Loire, représentée par son Président,
- la Communauté d'agglomération de la région nazairienne (CARENE), représentée par son Président,
- la Communauté urbaine Nantes Métropole, représentée par son Président,
- l'Ecole Centrale de Nantes, représentée par son Directeur,
- l'Ecole des Mines de Nantes, représentée par son Directeur,
- l'Institut Catholique d'Arts et Métiers (ICAM), représenté par son Président,
- l'Université de Nantes, représentée par son Président.

### Gérald Lignon salué

Enfin, la visite a été l'occasion de saluer l'implication de Gérald Lignon dans le projet Technocampus EMC<sup>2</sup>.