

**Contact presse**

Xavier Machault  
Chargé de communication

04 76 59 58 44  
xavier.machault@lametro.fr

CLAIX  
CORENC  
DOMENE  
ECHIROLLES  
EYBENS  
FONTAINE  
LE-FONTANIL-CORNILLON  
GIERES  
GRENOBLE  
LEGUA  
MEYLAN  
MURIANETTE  
NOYAREY  
POISAT  
LE-PONT-DE-CLAIX  
SAINT-EGREVE  
SAINT-MARTIN-D'HERES  
SAINT-MARTIN-LE-VINOUX  
SAINT-PAUL-DE-VARCES  
SASSENAGE  
SEYSSINET-PARISET  
SEYSSINS  
LA-TRONCHE  
VARCES-ALLIERES-ET-RISSET  
VEUREY-VOROIZE  
VENON  
VIF

## Communiqué de Presse

### *Le projet Phosphore IV : prospective pour un aménagement global du territoire de l'agglomération grenobloise*

Le jeudi 9 juin 2011, **Marc BAÏETTO**, Président de Grenoble-Alpes Métropole, et **Jean-François ROVERATO**, Président Directeur Général du groupe Eiffage, ont signé la convention partenariale Phosphore IV pour la création d'un laboratoire virtuel de prospective en développement urbain durable sur le territoire de l'agglomération grenobloise.

La communauté d'agglomération, qui a toujours été fortement impliquée dans la thématique du développement urbain, souhaite disposer d'une prospective relative aux évolutions liées à l'urbanisation de son territoire à horizon 2030, dans le respect des exigences liées au développement durable. A ce titre, les travaux particulièrement avancés dans le domaine de la prospective urbaine durable conduits par le groupe Eiffage, au sein de sa branche Recherche et Développement de la direction du développement durable, et largement diffusés, ont retenu l'intérêt de la Métro.

L'action du groupe Eiffage en recherche et développement dans le domaine de la ville durable est concrétisée dans son programme Phosphore, laboratoire de prospective en développement urbain durable. Cet outil anticipe les besoins de la ville durable, dans un contexte de fortes tensions sur le climat et l'énergie, en prenant en compte, d'une part, la rupture nécessaire dans les pratiques des métiers du BTP, et d'autre part, les conséquences sur les besoins de logements, de services en milieu urbain et des mutations sociologiques et socio-économiques actuellement en cours dans la société française.

Eiffage a déjà effectué des recherches en urbanisme et en construction durable dans le cadre des laboratoires Phosphore I et II à Marseille et Phosphore III à Strasbourg, mais uniquement sur des quartiers ciblés. C'est la première fois que le laboratoire virtuel se penchera sur l'ensemble d'un territoire.

Eiffage fournira à la Métro, à l'issue de ce travail de recherche et développement, les résultats de la projection prospective et systémique du territoire de l'agglomération (interprétation des données, analyse globale et application conceptuelle, développement de solutions techniques spécifiques et projections financières).