

Avril 2010

*Plus de 3 000 voitures électriques en libre-service investiront la capitale et de nombreuses communes limitrophes dès septembre 2011...*

## **Projet Autolib' : le groupement IOSIS, ASSYSTEM et Y.R. Guillou remporte la mission d'assistance à maîtrise d'ouvrage**

---

### **Autolib' : un projet révolutionnaire**

La voiture en libre-service va devenir réalité à Paris et sa petite couronne et sera une première mondiale. C'est une belle alternative pour repenser la mobilité (liberté dans le temps et l'espace, mutualisation d'un transport individuel, offre d'intermodalité, utilisation et propriété d'une voiture repensées,...). La formule devrait séduire les usagers des transports, qui ont en leur temps plébiscité le Vélib' désormais indissociable du paysage francilien, à commencer par les 58 % de parisiens non motorisés. Pour les autres, il faudra faire une petite place à ces véhicules d'un genre nouveau, partie intégrante d'une démarche citoyenne, pour une utilisation modérée d'un véhicule en ville, doublée d'une démarche économique et écologique.

Le Groupement d'ingénierie IOSIS Conseil, ASSYSTEM et le cabinet d'avocats Y.R Guillou, assisté de EGIS Mobilité et 6-T ont été retenus par le Syndicat mixte Autolib' **pour assurer la mission d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO) pour ce projet**. Cette mission consistera à analyser les 6 dossiers de candidature à la Délégation du Service Public (DSP) remis par les soumissionnaires, puis à assister le Syndicat mixte tout au long de la phase d'analyse des offres, de négociation puis de passation du contrat de DSP.

### **Des compétences multiples pour une mission unique**

Le Syndicat mixte Autolib' a lancé une consultation pour choisir un prestataire qui interviendra en Délégation de Service Public pour la mise en place et l'exploitation du futur service de location de voitures électriques en libre service.

Le groupement d'Assistance à Maîtrise d'Ouvrage (AMO) assistera le syndicat mixte dans l'analyse des offres remises par les prestataires et dans la négociation du contrat de DSP. L'ensemble des compétences du groupement seront donc mises à profit :

- IOSIS Conseil, mandataire de l'équipe apportera au Maître d'ouvrage toute l'expérience d'un grand groupe d'ingénierie dans le management et le pilotage de projets d'envergure, ainsi que dans la conduite d'appels d'offres de prestataires. Les compétences en ingénierie des déplacements urbains apportées par EGIS Mobilité permettront notamment une analyse précise de l'intermodalité des propositions des soumissionnaires.
- ASSYSTEM, acteur majeur de l'ingénierie et du conseil en innovation, a été sélectionné pour sa connaissance de l'industrie automobile et, notamment, pour la conception et la réalisation du véhicule ASSYSTEM City Car, un prototype de véhicule propre, sécurisant et ludique. La société apporte ainsi au Groupement son expertise spécifique dans le domaine des véhicules électriques et sa capacité à gérer des projets dans un environnement complexe.

### **A propos de IOSIS**

*Le groupe d'ingénierie IOSIS propose ses compétences en matière de conseil, de management, d'ingénierie et d'expertise dans les secteurs du bâtiment, de l'infrastructure, du génie civil, de l'énergie et de l'industrie. Le groupe est présidé par Bernard Boyer (président) et Bernard Le Scour (vice-président) ; la conduite opérationnelle est assurée par Emmanuel Callico et Jean-François Cazes (directeurs généraux). Il a réalisé, en 2009, un chiffre d'affaires de production de 162,6 M€. Il compte aujourd'hui plus de 1 100 collaborateurs. IOSIS participe, en France comme à l'étranger, à la réalisation d'opérations d'envergure et compte notamment parmi ses références la Tour Generali et la Tour First à Paris La Défense ainsi que la rénovation du CNIT, le Laser Mégajoule à Bordeaux, le Pole d'essais Airbus à Toulouse, l'EPR de Flamanville et l'EPR de Taischan en Chine, le nouveau centre Hospitalier Princesse Grace à Monaco, la Philharmonie de Paris, l'Aérogare de Nouméa, le Conseil de l'Europe à Strasbourg, le nouveau Grand Stade de Lille, l'aéroport de Jeddah en Arabie Saoudite, l'usine Renault-Nissan à Tanger au Maroc... Le 16 octobre 2009, face aux enjeux de développement durable de leurs clients, IOSIS et EGIS ont fait alliance pour lancer une nouvelle offre d'ingénierie globale, formant ainsi le leader français de l'ingénierie de la construction.*

### **Contact Presse Groupe IOSIS**

**Galivel & Associés - Carol Galivel / Pascale Pradère - 01 41 05 02 02**

21-23, rue Klock – 92110 Clichy - Fax : 01 41 05 02 03 - [galivel@galivel.com](mailto:galivel@galivel.com)

### **A propos d'ASSYSTEM**

*ASSYSTEM est un Groupe international d'Ingénierie et de Conseil en Innovation. Au cœur de l'industrie depuis plus de quarante ans, Assystem accompagne ses clients dans le développement de leurs produits et dans la maîtrise de leurs investissements industriels tout au long du cycle de vie. ASSYSTEM emploie plus de 8 500 collaborateurs dans le monde entier et a réalisé en 2009 un chiffre d'affaires de 613 M€. Assystem est coté sur le marché EuronextParis (ISIN : FR0000074148 – ASY).*

**Contact presse ASSYSTEM:** Sarah Hachemi – L'été en hiver Production(s)

T : 01 40 70 93 17 – M : 06 88 63 34 30

E : [sarah.hachemi@eteenhiver.com](mailto:sarah.hachemi@eteenhiver.com)