



Communiqué de presse

Le 24 novembre 2008,

Egis remporte les études techniques, environnementales et ferroviaires de la ligne à grande vitesse Poitiers-Limoges

Réseau ferré de France (RFF) a confié cet automne à Egis les études préliminaires, l'avant-projet sommaire et l'assistance à la concertation portant sur un peu plus de **100 km de ligne nouvelle à grande vitesse entre Poitiers et Limoges**.

Avec ce nouveau tronçon de ligne à grande vitesse, le réseau entre Paris et Limoges permettra une connexion entre les deux villes en moins de 2 heures, facilitant ainsi l'accès aux autres villes du quart Sud-Ouest à l'horizon 2016.

Les enjeux environnementaux

Sur l'ensemble de la zone concernée par le projet, après avoir identifié les principaux enjeux environnementaux, RFF a confié à Egis Structures & Environnement les études environnementales permettant de définir les mesures à appliquer pour la réalisation de l'infrastructure de transport intégrée à son environnement.

Les enjeux environnementaux recensés sur les différentes options sont :

- les abords des grands centres urbains comme Limoges et Poitiers
- la forte présence d'un habitat rural diffus
- l'existence de nombreux cours d'eau et de vallées présentant un intérêt écologique et paysager reconnu
- les zones à forte valeur patrimoniale, comme le Montmorillonnais, les monts d'Ambazac, Bellac ou Confolens, etc.
- une agriculture fortement marquée par l'élevage et qui concourt à la spécificité des espaces ruraux et à leur attractivité touristique.

Une ligne innovante

Les études techniques et ferroviaires confiées à Egis Rail sur moins de 3 ans, comprennent à la fois les études préliminaires et l'Avant-projet sommaire (APS). Elles sont innovantes, en particulier sur 2 points :

- la faisabilité d'une LGV à **tronçons de voie unique pour la première fois en France**, ce qui impose des contraintes de conception renforcées pour garantir la sécurité de l'exploitation,
- **la circulaire Seligman**, (clarification des rôles de la SNCF et de RFF dans la conduite des études) bien connue des maîtres d'œuvre de projet de transport public, fait place, sur ce projet de LGV, à un **processus nouveau d'étude et de concertation aboutissant à des délais significativement raccourcis**. Pour ce faire, la coordination des différentes entités en concertation s'effectue simultanément aux études.

Une tranche optionnelle prévoit également les études d'aménagement des gares existantes et la constitution du dossier d'enquête publique prévue en 2011.

Egis Rail et Egis Mobilité viennent également de remporter les études de trafic et socio-économiques pour ce même projet.

Egis – Filiale de la Caisse des Dépôts – 6300 collaborateurs dans le monde, 450 M€ de chiffre d'affaires en 2007 – est un groupe d'ingénierie et de conseil dans les domaines de la construction d'infrastructures et des systèmes pour les transports, l'aménagement, l'eau et l'environnement. Egis intervient également dans les métiers du montage de projets et de l'exploitation routière et aéroportuaire.

Plus d'informations sur www.egis.fr

Egis Rail – Près de 400 professionnels et de 60 M€ de chiffre d'affaires prévu en 2008. Avec la force de 40 années d'expérience dans le transport collectif terrestre guidé, **Egis Rail**, dédiée à l'ingénierie des transports urbains et ferroviaires, réalise des missions de conseils, de conception et de maîtrise d'œuvre allant de l'amont à l'aval dans tous les domaines du rail (infrastructures et systèmes). Plus d'informations sur www.egis-rail.fr

Egis Structures & Environnement – 300 collaborateurs, 45 M€ prévu en 2008, dispose de toutes les compétences de l'ingénierie de spécialité en tunnels & travaux souterrains, géotechnique & matériaux, environnement et ouvrages d'art.



Contacts presse :

Isabelle Bourguet

Directrice de la Communication Egis
11, avenue du Centre
78 286 Guyancourt Cedex
Tél. : 01 30 48 44 12
e-mail : isabelle.bourguet@egis.fr

Carine Maddaluno

Responsable Relations Presse Egis Rail
25, cours Emile Zola
69625 Villeurbanne cedex
Tél. : 04 72 69 60 60
e-mail : carine.maddaluno@egis.fr

Vanessa Doucy

Egis Structures & Environnement
11, avenue du Centre
78 286 Guyancourt Cedex
Tél. : 01 30 48 44 12
e-mail : vanessa.doucy@egis.fr