



COMMUNIQUÉ DE PRESSE – 31 mai 2011

« Re-engineering de l'ingénierie EFCA/VBI

Conférence à Berlin, le 27 Mai 2011 »

*L'ingénieur de demain, un créateur de services et de solutions innovantes.*

Le secteur du conseil en ingénierie est-il encore compétitif à l'heure de ce vingt-et-unième siècle ? Telle est la question soulevée à Berlin à l'occasion de l'ouverture, le 27 Mai 2011, de la conférence annuelle du Conseil Européen en Ingénierie, par Volker Cornelius, Président de VBI, la Fédération allemande de l'ingénierie.

Le contexte actuel ne semble pas très favorable au secteur. Les chiffres présentés sont même plutôt inquiétants : le professeur van Hootegem, de l'université de Louvain (Belgique), annonce une baisse de la population active en Europe de 8% d'ici 2030 ; en 2050, l'Europe devrait fonctionner avec 4 actifs pour 6 inactifs. On prévoit un déficit du nombre d'ingénieurs dans les années à venir et les projets d'ingénierie sont de plus en plus complexes face à une concurrence exacerbée.

Que faire et comment réagir ?

Jan Bosschem, Président de la Fédération européenne de l'ingénierie (EFCA), considère qu'il existe encore de réelles opportunités de développement de l'ingénierie. De nouvelles alliances et des équipes pluridisciplinaires devraient émerger des contrats tels que les partenariats public privé (PPP). De nouveaux modèles économiques voient le jour. Françoise Saliou a présenté l'approche innovante que Jacobs France met en œuvre dans le cadre de contrats d'alliance. Thomas Schneider a montré comment les PME pouvaient accroître leur compétitivité en mettant en commun compétences et ressources et en partageant risques et financements.

Etre compétitif à l'échelle internationale, tel est donc l'enjeu actuel du secteur de l'Ingénierie. Pour réussir ce challenge, les sociétés françaises doivent poursuivre leurs efforts. Etre toujours plus proactives et innovantes. De nouvelles solutions doivent émerger. La société d'ingénierie gagnante de demain sera donc celle capable de conjuguer avec finesse des compétences techniques mais aussi des business models adaptés, des équipes multi culturelles et multi disciplinaires et une capacité d'innovation sans cesse renouvelée.

Le vingt et unième siècle est définitivement le siècle du **re-engineering** pour les sociétés françaises d'ingénierie.

**A propos de Syntec-Ingénierie**

Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle qui regroupe les sociétés d'ingénierie de la construction et de l'industrie.

Syntec-Ingénierie est représentatif de ce secteur qui regroupe près de 220 000 emplois pour 36 milliards d'euros de chiffre d'affaires.

**CONTACT PRESSE :**

**KARINE LEVERGER, Délégué Général :** ☎ 01 44 30 49 53 ✉ [k.leverger@syntec-ingenierie.fr](mailto:k.leverger@syntec-ingenierie.fr)