



SYNTEC-INGÉNIERIE

COMMUNIQUE DE PRESSE

Mardi 25 Juin 2013

L'Ingénierie, facteur clé de succès de la transition énergétique

A l'occasion de la clôture de son assemblée générale qui se tient actuellement à Paris, Syntec-Ingénierie rassemble entreprises, pouvoirs publics et sociétés d'ingénierie pour débattre autour d'un sujet économique et d'actualité :

L'énergie : un facteur de compétitivité pour la France

Denis Ferrand, Directeur Général de COE-REXECODE, invité au débat rappelle les chiffres clés. Le prix de l'énergie est un atout compétitif pour l'économie française : d'après Eurostat, en 2011 le prix de l'électricité pour les entreprises en France s'élevait à 80 euros/Wh contre 125 euros/Wh en Allemagne. Selon la Commission de Régulation de l'Energie, ce prix pourrait augmenter en moyenne de **20% d'ici 2017**.

Dans ce contexte économique, Stéphane Aubarbier, Président de Syntec-Ingénierie, précise le rôle des sociétés d'ingénierie au cœur de cette compétitivité : *« L'énergie la moins chère est celle que l'on n'utilise pas. L'efficacité énergétique est aujourd'hui reconnue par les pouvoirs publics comme un levier pour réduire la consommation d'énergie en France et maintenir notre compétitivité. Les sociétés d'ingénierie qui travaillent en amont sur la conception des bâtiments, des infrastructures, des ouvrages industriels en intégrant des critères de réduction d'énergie sont au cœur de ces enjeux. Le métier des sociétés d'ingénierie est de trouver des solutions innovantes pour répondre aux besoins sociétaux. Dans le nouveau mix énergétique dont nous disposerons, l'ingénierie professionnelle sera en mesure d'accompagner les maîtres d'ouvrage et les donneurs d'ordre industriels pour mettre en place les nouvelles technologies encore non matures en matière énergétique encore, dans la recherche des meilleurs compromis coût/performance. »*

Selon Charles Beigbeder, Président du Groupe Gravitation, le sujet est moins celui du prix de l'énergie que celui de la quantité d'énergie consommée. Par ailleurs, pour le fondateur de l'entreprise Poweo : *« Les industriels souhaitent une énergie pas chère mais sans faire toujours les efforts d'investissements suffisants. Il faut regarder ce qui se passe ailleurs, notamment en Allemagne, où les industriels allemands ont signé des contrats à moyen ou long terme avec des producteurs d'énergie : la compétitivité dans l'énergie ne peut venir que dans le cadre d'une stratégie d'investissement ».*

[Télécharger la contribution de Syntec-Ingénierie au débat national sur la transition énergétique.](#)

Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle qui regroupe les sociétés d'ingénierie de la construction et de l'industrie. Un secteur qui représente **350 000 emplois** et **40 milliards d'euros** de chiffre d'affaires dont plus de **45% à l'international** (Source INSEE).

Contact Presse : Philippine Guibert - p.guibert@syntec-ingenierie.fr - 01 44 30 49 77