



Paris, le 18 Septembre 2013

L'ingénierie professionnelle présente ses propositions au débat sur la transition écologique

A l'heure de la conférence environnementale qui se tiendra les 20-21 Septembre 2013, Syntec-Ingénierie fait part de sa contribution et propose des outils et des solutions pour **la mise en œuvre concrète du développement durable dans les projets.**

Les propositions de Syntec-Ingénierie:

Afin de mieux anticiper les opportunités et contraintes environnementales, intégrer l'intervention de l'ingénierie environnementale dès les stades amont d'un projet (infrastructures, industrie, exploitation des ressources naturelles, valorisation/gestion des territoires, etc.).

Afin d'optimiser la prise en compte de l'ensemble des composantes du développement durable tout au long du déroulement du projet, proposer au maître d'ouvrage de s'appuyer sur les compétences de l'ingénierie en assistance à maîtrise d'ouvrage (AMO).

Impliquer les sociétés d'ingénierie environnementale dans l'élaboration des méthodes d'intégration des services écosystémiques dans les projets.

Favoriser la souplesse contractuelle (tranches conditionnelles, options, marchés à bon de commande) pour :
- mieux adapter les prestations au besoin du client et du projet ;
- contractualiser le suivi environnemental du projet et son bilan.

Sécuriser la réglementation pour faciliter son acceptation :
- en la rendant plus claire, cohérente et ambitieuse en termes d'objectifs ;
- en instruisant les procédures dans des délais raisonnables et unifiés ;
- en s'inspirant des meilleures techniques disponibles et des procédures participatives.

Professionaliser l'enseignement de la filière ingénierie environnementale :
- mieux impliquer les sociétés d'ingénierie dans les cursus de formation des généralistes et des spécialistes.

Améliorer les définitions des signes de qualité des prestations environnementales.

Inciter plus fortement les pôles de compétitivité à impliquer l'ingénierie environnementale afin de développer les projets et favoriser les solutions innovantes qu'ils peuvent incuber.

Afin de développer l'innovation en matière de transition écologique, inciter les maîtres d'ouvrage à intégrer ce critère parmi ceux retenus dans le jugement des offres de marchés publics.

A propos de Syntec-Ingénierie:

Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle qui regroupe les sociétés d'ingénierie de la construction et de l'industrie. Un secteur de 350 000 emplois et qui réalise un chiffre d'affaires de 40 milliards d'euros en France dont plus de 45% à l'International (source INSEE)

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