



SYNTEC-INGÉNIERIE

11/09/2012
COMMUNIQUE DE PRESSE

Les ingénieristes proposent l'innovation comme un des leviers de croissance de la filière environnement.

A l'heure de la conférence environnementale qui se tiendra les 14 et 15 septembre 2012, Syntec-Ingénierie, la fédération professionnelle de l'Ingénierie, entend contribuer à la structuration de la filière environnement et la rendre plus compétitive.

Pour poursuivre leur croissance dans ce secteur en pleine mutation, les sociétés d'ingénierie de l'environnement et de la biodiversité interrogent les pouvoirs publics :

1. Quelles mesures vont-ils mettre en place pour faire de l'innovation un moteur du développement de cette filière ?
2. Pour mettre en place la « transition énergétique », quelles solutions envisagent-ils de développer, aux côtés de l'éolien et du solaire ?
3. Quels investissements sont-ils prêts à réaliser pour développer des filières industrielles alternatives ?
4. Comment rationaliser et rendre cohérentes, à l'échelle nationale et régionale, les procédures et réglementations pour rendre efficace les pratiques environnementales ?

Le comité « **environnement et biodiversité** » de Syntec-Ingénierie propose notamment des évolutions nécessaires dans les marchés publics plus favorables à l'environnement, le développement de la géothermie et des investissements en faveur du stockage de l'énergie. Les membres de ce comité se sont engagés à participer activement aux travaux de concertation à l'issue à la conférence environnementale.

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**. (Source INSEE)

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