



15/11/2012

COMMUNIQUE DE PRESSE

Les leviers de l'Ingénierie pour optimiser les projets industriels

La complexité croissante des projets industriels et les contraintes liées toujours plus nombreuses (compression budgétaire, réduction des temps de réalisation, poids des normes et des réglementations, maîtrise des risques, etc.) imposent de nouvelles pratiques pour définir, concevoir et réaliser ces projets.

Comment l'ingénierie, en tant que levier majeur d'optimisation des projets industriels, peut s'avérer une source de compétitivité pour l'industrie en France pour peu que les donneurs d'ordres travaillent en toute confiance avec elle ?

Le Club Ingénierie Industrielle de Syntec-Ingénierie, qui réunit des responsables ingénierie de donneurs d'ordres industriels et des dirigeants de sociétés d'ingénierie professionnelle, publie le guide « Optimiser un projet industriel : les leviers de l'ingénierie ».

L'ingénierie est source de **gains concrets et mesurés** au profit des donneurs d'ordres industriels pour autant qu'ils la sollicitent le plus en amont possible et qu'ils sachent développer avec elle des relations de confiance à long terme. Les contrats d'alliance, très répandus dans les pays anglo-saxons mais quasi-inexistants en France sont un bon exemple. Considérer l'ingénierie comme un véritable partenaire dans la durée est ainsi **gage des meilleures chances de réussite des projets industriels** – les chiffres et de nombreux retours d'expérience le prouvent.

Le guide du Club Ingénierie Industrielle est une synthèse qui, en comparant les expériences de différents pays, explicite et illustre concrètement les meilleures pratiques reconnues internationalement pour optimiser les projets industriels.

Cet ouvrage s'adresse aussi bien aux équipes des donneurs d'ordres industriels qu'aux ingénieristes, et notamment :

- aux directions générales, services achats, projets et techniques des donneurs d'ordres industriels,
- aux équipes commerciales, projets et techniques des sociétés d'ingénierie.

[Télécharger le Guide.](#)

[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 qui représente 350 000 emplois et 40 milliards d'euros de chiffre d'affaires dont 40% à l'international. (Source INSEE).

Contact Presse :

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