



SYNTEC-INGÉNIERIE



10 Juin 2013

COMMUNIQUE DE PRESSE

L'AITF et Syntec-Ingénierie, coauteurs du 'CBDD® 2013', le Carnet de Bord Développement Durable : un outil clé des projets d'aménagement et de construction respectueux des composantes du Développement Durable.

A l'occasion des Rencontres nationales de l'Ingénierie publique qui se sont tenues à Nice les 23 et 24 mai derniers, Jean-Pierre Auger, Président de l'AITF a cosigné avec Stéphane Aubarbier, Président de SYNTEC-INGENIERIE un partenariat sur le Carnet de Bord du Développement Durable (CBDD®) pour le déploiement de cet outil commun aux maîtres d'ouvrages, aux maîtres d'œuvre et à leurs partenaires. Il permettra de prendre en compte efficacement les composantes du développement durable dans les projets et les programmes d'aménagement et de construction pendant toute la durée de leur vie.

Le CBDD®, dont l'AITF et SYNTEC-INGENIERIE figurent parmi les coauteurs, comprend désormais deux documents de références à disposition des collectivités territoriales et de leurs partenaires :

- **des tableaux de suivi** accompagnés d'un guide sur les 63 objectifs enjeux du développement durable,
- **une base documentaire** répertoriant les dispositions des principaux textes législatifs réglementaires, normatifs ou d'évaluation.

Ces documents sont actuellement disponibles [sur le site de Syntec-Ingénierie.](#)

L'Association des Ingénieurs Territoriaux de France (AITF) rassemble près de 5000 membres qui exercent dans l'ensemble des collectivités territoriales les métiers d'ingénieur. Elle constitue le plus grand réseau d'échanges et de capitalisation d'expériences au service de l'aménagement et du développement territorial.

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).

Contacts Presse :

AITF : Serge Massis- serge.massis@gmail.com - 06 03 89 68 07

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