

Paris, le 17 avril 2019

« Notre Dame de Paris : l'ingénierie mobilise ses expertises techniques et humaines pour sa reconstruction »

Face au terrible incendie de la cathédrale Notre Dame de Paris ce 15 avril dernier, Syntec Ingénierie exprime son émotion autour de la destruction partielle d'un chef d'œuvre exceptionnel de la culture et du patrimoine universel et son engagement pour sa construction.

Au-delà de l'effroi qui a saisi l'ensemble de la société française lors de l'incendie de la cathédrale Notre Dame de Paris, l'effondrement d'une partie du monument et les dégâts patrimoniaux engendrés sur le bâti nécessitent la mise en place de nombreuses expertises de haut niveau pour mener à bien une restauration que chacun souhaite voir rapidement progresser .

800 ans après les bâtisseurs de cathédrale qui ont déployé leur savoir-faire et les techniques propres à leurs cœurs de métiers pour construire un ouvrage durable, l'ingénierie et ses métiers à la technologie poussée présentent un recours indispensable à la restauration de l'édifice, une fois que la première phase d'expertise sera achevée.

Par la diversité de ses métiers à haute valeur ajoutée, l'ingénierie est prête à mobiliser rapidement experts et techniciens dans le processus global de restauration.

Syntec-Ingénierie et les entreprises qu'elle représente souhaite s'impliquer concrètement dans la grande cause nationale que représente la réhabilitation d'un élément patrimonial d'importance majeure.

Pour cela, Syntec- Ingénierie s'engage à mettre à disposition ses capacités et mobiliser au sein de son réseau d'entreprises les savoir-faire de leurs équipes en matière d'infrastructures, de bâtiment, de modélisation de structures, de matériaux, et de mise en place de dispositifs contractuels et techniques spécifiques.

Il s'agit dans un premier temps, de se rendre disponible face à l'urgence, afin d'aider à évaluer la solidité de la structure et proposer des actions de mise en sécurité réflexes à mener pour la durée de la restauration.

Il faudra ensuite accompagner dans la durée l'établissement public qui présidera à la restauration du site, tout en agissant aux côtés des services de l'Etat qui vont piloter cette longue mission . Là encore, nos entreprises sont prêtes à s'engager pour contribuer par un mécénat de compétences à la qualité technique, à l'efficacité et à la maîtrise des innovations qui seront nécessaires pour ce chantier exceptionnel.

Syntec Ingénierie, la Fédération Syntec, Syntec Numérique et Syntec Conseil conjugueront leurs initiatives et leurs ressources métiers autour de cette restauration d'envergure.

A propos de Syntec-Ingénierie

Avec près de 400 entreprises adhérentes et 13 délégations régionales, Syntec-Ingénierie est la fédération professionnelle de l'ingénierie. De la conception à la réalisation, les entreprises d'ingénierie pilotent les projets dans les secteurs du bâtiment, des infrastructures et de l'industrie. Garantes des solutions technologiques, elles concrétisent les idées nouvelles qui répondent aux défis et modes de vie de demain : infrastructures connectées, smart building, industrie du futur, ville durable... L'ingénierie est un secteur dynamique et créateur de richesses qui compte 55 milliards d'euros de chiffre d'affaires et 312 000 emplois partout en France.*

Syntec-Ingénierie a pour missions de promouvoir l'ingénierie et ses métiers, de représenter l'ingénierie et de défendre la profession ; et d'anticiper et décrypter les enjeux sociétaux pour favoriser le développement de l'ingénierie de demain.

Retrouvez nos informations à destination des étudiants et jeunes ingénieurs via :
notre [site internet](#) et nos comptes [Twitter](#), [Facebook](#) et [YouTube](#)

Et nos informations corporate via :
notre [site internet](#) et nos comptes [Twitter](#) et [LinkedIn](#)

Contact(s) presse :

SYNTEC INGENIERIE : Anne-Isabelle PERRIN : 01 44 30 49 77 / ai.perrin@syntec-ingenierie.fr