



Onet Technologies achemine un convoi exceptionnel de trois générateurs de vapeur de Kobé à Cruas-Meyssse

Marseille, le 15 juin 2017 – En mars, Onet Technologies, en partenariat avec Mitsubishi Heavy industries, a acheminé trois générateurs de vapeur depuis Kobé au Japon jusqu'à la centrale nucléaire de Cruas-Meyssse en Ardèche. Une opération de haute expertise contribuant au maintien du niveau de sûreté et à la prolongation de la durée de fonctionnement de cette installation EDF.



Une opération essentielle au maintien technique des générateurs et à la sécurité du site

Au travers de cette opération technique et de haute expertise, Onet Technologies contribue à maintenir la sûreté et la durée de fonctionnement de l'installation. En effet, les générateurs de vapeur constituent une des pièces maitresses du procédé de production d'électricité d'origine nucléaire.

Onet Technologies a par ailleurs joué un rôle central dans l'obtention de l'accord de l'Autorité de sûreté nucléaire (ASN) autorisant la mise en marche de l'équipement au sein de la centrale EDF. Cet aval, essentiel à la concrétisation du projet, permet l'installation des générateurs de vapeur produits par Mitsubishi Heavy Industries, dont Onet Technologies est le partenaire en France.



« Nous sommes très fiers d'avoir mené à bien cet acheminement qui est une première pour Onet Technologies. De plus, l'obtention en temps et en heure des certificats de conformité des générateurs de vapeur délivrés par l'Autorité de Sûreté Nucléaire est une réussite pour le consortium MHI-Onet Technologies. Cette opération de grande ampleur positionne Onet Technologies comme un acteur incontournable du nucléaire. » a déclaré Philippe Clergue, Président d'Onet Technologies.



Un convoi exceptionnel réalisé en 6 semaines

Le 10 février 2017, un convoi exceptionnel comportant trois générateurs de vapeur (20 mètres de haut, 6 mètres de diamètre et 300 tonnes chacun) a quitté le port de Kobé au Japon pour rejoindre la centrale nucléaire française de Cruas-Meysse en Ardèche. Avant son arrivée au port de Fos-sur-Mer le 11 mars, le convoi a poursuivi son voyage à travers l'Océan Indien, le Canal de Suez et la Mer Méditerranée. Plusieurs aller-retour sur le Rhône ont ensuite été nécessaires pour acheminer les trois générateurs jusqu'à la centrale de Cruas-Meysse. Une opération de six semaines qui s'est achevée le 28 mars 2017.

À propos d'Onet Technologies

Onet Technologies est un des leaders français de l'industrie nucléaire, à la fois dans l'ingénierie et la maintenance technologique des réacteurs (en particulier celles du circuit primaire), mais aussi dans le démantèlement et le traitement des déchets radioactifs. Il compte aujourd'hui plus de 2700 collaborateurs, ingénieurs et techniciens avec des implantations et des partenariats pérennes à l'international. Onet Technologies intervient sur les problématiques de démantèlement télé-opéré de Fukushima depuis 2013, par des études et développement de procédés innovants.

A propos d'Onet

Onet est un groupe familial français, créé il y a plus de 150 ans. Acteur international référent des métiers de l'ingénierie et des services, Onet accompagne ses clients pour un monde plus sain et plus fiable. Ses activités sont réparties en différents métiers dont l'offre diversifiée repose sur l'expertise de 65 000 collaborateurs : Propreté, Sécurité humaine et électronique, Logistique, Accueil, Services aéroportuaires, Services nucléaires (Onet Technologies), Intérim, recrutement et formation (Axxis Ressources).

Onet réalise ses prestations sur l'ensemble du territoire français à partir de ses 350 agences, et est présent dans 7 pays. En 2016, Onet a enregistré un chiffre d'affaires de 1,7 milliard d'euros, en croissance de 6,2%.

La Holding Reinier, dont l'actionnaire majoritaire est la famille Reinier, est la société financière qui détient les actions ONET S.A.

www.groupeonet.com

Contact presse

Etienne Rancher

+33 (0)1 44 18 73 26

etiennerrancher@little-wing.fr