

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Le 3 octobre 2024

INAUGURATION DU NOUVEAU TECHNOCENTRE LASER DE CHUSCLAN AU SERVICE DE LA PERFORMANCE DES PROJETS DE DÉMANTÈLEMENT DE LA FILIÈRE NUCLÉAIRE

Onet Technologies inaugure ce jour son technocentre laser de Chusclan (30), en présence d'Émilie de Lombarès, Présidente du Directoire du groupe Onet et d'Alain Gauvin, Directeur Général d'Onet Technologies. Ce centre de ressources technologiques permettra de renforcer la fiabilité et la performance des applications de la technologie laser dans les opérations de démantèlement et de former les équipes à son utilisation.

Onet Technologies est un acteur du nucléaire mondialement reconnu, notamment grâce à son expertise en démantèlement et en technologie laser appliquée au démantèlement d'installations nucléaires (centrales, centres de recherche, usines du cycle du combustible...). **La technologie laser est particulièrement adaptée aux enjeux actuels du démantèlement en France et à l'international.** Dans un marché où de nombreux réacteurs et installations nucléaires à travers le monde arrivent en fin de cycle d'exploitation et dans lequel le démantèlement doit s'industrialiser, la solution laser dispose de multiples atouts. Elle permet de **réduire les cycles globaux de découpe des équipements tout en étant beaucoup plus fiable et sûre** que les technologies utilisées historiquement pour ces opérations. C'est une **solution au service de la compétitivité des projets des clients.**

Cette technologie est aujourd'hui déployée en France, par exemple pour le démantèlement de l'usine UP1 du centre CEA de Marcoule et bientôt pour le démantèlement des périphériques du cœur de l'ancien réacteur de Brennilis. **Elle rencontre également un grand intérêt à l'international**, par exemple, pour l'utilisation du laser sur le site de Fukushima-Daïshi où Onet Technologies conduit en ce moment des études ou en Europe au sein du consortium LD-Safe.

La création de ce technocentre a plusieurs objectifs. En amont de l'intervention sur site, il va permettre de **conduire des essais préalables au déploiement industriel** en s'adaptant aux contraintes spécifiques de chacun des projets des clients. Le technocentre laser est également un **outil de formation** pour les collaborateurs ainsi que pour de futurs clients. Enfin, il permet à Onet Technologies de **développer des briques technologiques connexes** pour rendre encore plus performant l'emploi de cette technologie comme l'automatisation du pilotage ou, par exemple, l'usage du laser pour des opérations de décontamination.

Alain Gauvin déclare : « La filière nucléaire a une responsabilité forte pour contribuer à la production d'une énergie décarbonée et compétitive, mais également vis-à-vis des générations futures de démanteler les installations en fin de vie en toute sécurité et de manière industrielle. C'est tout à fait en ligne avec l'objectif de l'utilisation de la technologie laser par Onet Technologies : apporter de la performance opérationnelle dans les projets de déconstruction. »

Onet Technologies est déjà fortement présent dans la vallée du Rhône où la société a implanté son **centre d'excellence démantèlement sur les sites de Pierrelatte** avec plus de 300 ingénieurs et experts du démantèlement et **SOGEVAL** pour le traitement de déchets radioactifs et la maintenance en base chaude ou **le site de Chusclan**, où se trouve le technocentre Laser, qui comptera 160 personnes en fin d'année avec des profils très diversifiés : opérateurs, ingénieurs, chargés d'affaires...

À propos du groupe Onet

[Onet®](#), groupe familial français, est un acteur international de l'ingénierie et des services qui déploie chaque jour des solutions innovantes et responsables pour créer des environnements plus sains, plus sûrs et plus fiables. À travers ses activités de Propreté, Sécurité, Accueil, Logistique, Services aéroportuaires, Ingénierie et Services Nucléaires, Maintenance, Conseil et Ingénierie en immobilier durable, le groupe emploie 80 000 collaborateurs pour un chiffre d'affaires de 2,3Md€.

À propos d'Onet Technologies

Présent sur le marché depuis plus de 45 ans, [Onet Technologies](#) est spécialisée dans l'ingénierie, la conception, la fabrication, la maintenance, l'exploitation et la formation pour les industries du nucléaire et de la défense. Ses 3 000 collaborateurs interviennent auprès des grands acteurs du secteur, que ce soit dans les enjeux liés aux réacteurs ou chaufferie en exploitation, au cycle du combustible, au démantèlement ou à la gestion des déchets. L'entreprise met également son expertise au service des projets du nouveau nucléaire comme la construction de réacteurs de large puissance ou la conception de SMR ainsi que sur les nouveaux projets du secteur de la défense française.

Contact presse :

Little Wing – Lucie Rétif – lucieretif@little-wing.fr