



Paris, le 4 juin 2024,

## Communiqué de presse

### **Alfeor renforce sa position d'équipementier de la filière nucléaire européenne avec l'acquisition de Delta Metal et du Laboratoire Effitech**

*Ces deux nouvelles acquisitions stratégiques, après celles de TSM et des Ateliers de la Meuse récemment annoncées, confirment l'ambition d'Alfeor de construire un équipementier leader en fédérant des PME au sein d'une ETI industrielle*

*Avec un haut savoir-faire technique porté par 200 collaborateurs, Alfeor atteint désormais 30 millions d'euros de chiffre d'affaires consolidés*

*Au-delà de ces quatre premières acquisitions, Alfeor entend poursuivre ce développement rapide*

**Paris, France, le 4 juin 2024** – Alfeor, un groupe industriel fédérant des PME de la filière nucléaire, annonce aujourd'hui la finalisation des acquisitions de Delta Metal et du Laboratoire Effitech, renforçant ainsi sa position d'équipementier de premier plan de la filière nucléaire européenne.

Ces deux acquisitions stratégiques font suite à celles de TSM et des Ateliers de la Meuse, annoncées le 21 mai 2024. Elles témoignent du succès de la stratégie d'Alfeor et de sa capacité à attirer des PME et entrepreneurs du secteur souhaitant rejoindre un groupe qui partage un ADN entrepreneurial et une vision industrielle de long terme au service des industries critiques, en particulier la filière nucléaire. Avec ces quatre acquisitions, Alfeor atteint un chiffre d'affaires consolidé de 30 millions d'euros et emploie 200 collaborateurs.

Les acquisitions de Delta Metal et du Laboratoire Effitech renforcent les expertises et les capacités de production d'Alfeor dans :

- La fabrication d'éléments de fixations métallurgiques à hautes exigences intégrant des savoirs et process de grande technicité (forge à chaud, traitement thermique, usinage, filetage par déformation), avec un positionnement de leader dans les domaines stratégiques de l'armement, du ferroviaire et du nucléaire (Delta Metal) ;
- Les essais et analyses métallurgiques et mécaniques, incluant les contrôles destructifs et non destructifs sous certification COFRAC (Laboratoire Effitech).

Les conditions financières de ces acquisitions ne sont pas communiquées.

Au-delà de ces quatre premières acquisitions, Alfeor entend poursuivre un développement rapide et est en discussion avec de nombreuses PME. Celles-ci sont intéressées de rejoindre une aventure collective pour pérenniser leur entreprise, accélérer leur développement et atteindre une taille critique afin d'être mieux armées pour répondre aux attentes croissantes des grands donneurs d'ordres.

**Arnaud Montebourg, Président du Conseil d'Alfeor :** « *En peu de temps, Alfeor réalise quatre acquisitions clés, reflétant la conviction partagée par les PME de contribuer à la renaissance de la filière nucléaire française et européenne. Alfeor confirme ainsi son ambition de devenir un équipementier de référence dans le secteur nucléaire. J'invite les dirigeants qui partagent nos valeurs et notre vision à nous rejoindre, afin que nous puissions les accompagner dans leur développement et les associer à la création d'un leader français et européen dans une industrie de souveraineté nationale.* »

**Eric Druenne, Directeur général d'Alfeor,** a déclaré : « *Ces acquisitions renforcent notre position de fournisseur de premier plan d'équipements et de services pour les industries de pointe, en particulier l'industrie nucléaire. Delta Metal, spécialisé dans la fabrication d'éléments de fixations métallurgiques, a massivement investi pour se positionner sur le marché nucléaire et nous entendons accélérer ce développement. Parallèlement, le laboratoire Effitech nous apporte une solution à haute technicité pour les essais mécaniques et métallurgiques, essentielle dans un contexte de forte croissance du marché.* »

**Emmanuel Patinet, Directeur Général de Delta Metal,** a déclaré : « *Ce partenariat avec Alfeor marque une étape importante pour Delta Metal en nous permettant d'accélérer notre stratégie de développement au service de la filière nucléaire. Rejoindre Alfeor est une opportunité pour l'ensemble de nos équipes. Leur expertise, leur expérience et leur réseau nous fournissent les outils nécessaires pour accélérer notre développement.* »

**Antoine Petermin, Directeur du Laboratoire Effitech,** a déclaré : « *Nous sommes ravis de rejoindre un groupe industriel qui partage notre vision d'une industrie nucléaire puissante. Avec Alfeor nous souhaitons poursuivre et renforcer notre stratégie : garantir un service de grande qualité et rapide pour l'ensemble de nos clients.* »

**François Durvy, Directeur général d'Otium Capital,** a ajouté : « *La capacité d'Alfeor à intégrer quatre PME stratégiques témoigne de la pertinence de sa stratégie industrielle. A travers Alfeor, Otium Capital, en tant qu'holding d'investissement, est au cœur de la mission de soutien au déploiement d'une énergie décarbonée, pilotable et souveraine. Nous participons activement à la réindustrialisation de la France et de l'Europe.* »

### **A propos d'Alfeor :**

*Alfeor est un groupe industriel français qui investit pour acheter, consolider et développer des PME sous-traitantes de la filière afin de fédérer, au sein d'une Entreprise de Taille Intermédiaire indépendante, leurs savoir-faire à haute-technicité et à forte valeur ajoutée.*

*Les métiers d'Alfeor sont la chaudronnerie, l'usinage, la fonderie, la soudure, la fabrication additive, la robinetterie, la boulonnerie, la forge et la fonderie, les essais et analyses métallurgiques et mécaniques (y compris contrôles destructifs et non destructifs), ...*

*Les PME qui constituent Alfeor maîtrisent ces savoir-faire et disposent de moyens de conception et de fabrication d'équipements mis au service de la filière nucléaire civile et de défense. Au-delà de la filière nucléaire, ces PME sont également au service d'autres filières qui nécessitent des sous-traitants de pointe.*

*Alfeor est né de l'association entre Les Equipes du Made in France d'Arnaud Montebourg et Otium Capital, holding d'investissement, qui veulent contribuer activement à la prospérité de la filière nucléaire française souveraine.*

### **A propos de Delta Metal**

*Depuis sa création en 1947, Delta Metal est la référence dans la fabrication d'éléments de fixations métallurgiques tels que la boulonnerie et la visserie, grâce à la maîtrise de techniques hautement spécialisées incluant la forge à chaud, le traitement thermique, et le filetage. L'entreprise réalise 40% de son activité dans le secteur nucléaire, répondant aux normes et certifications les plus exigeantes (RCCM, ISO 19443, ISO 9100, ISO 17025, qualifications EDF, Framatome, Total, Nexter, etc.). Sa capacité à établir des relations durables et directes avec des Grands Donneurs d'Ordre, grâce à sa fiabilité et sa flexibilité, fait de Delta Metal un acteur indispensable des opérations de maintenance dans les secteurs de la défense, ferroviaire et énergétique.*

### **A propos de Laboratoire Effitech**

*Laboratoire indépendant spécialisé dans les tests qualité, Effitech joue un rôle crucial dans le maintien des standards de qualité au sein de l'industrie. À travers une gamme étendue de contrôles – dimensionnels, destructifs, non destructifs, analyses chimiques, et examens de structure – il garantit à ses clients le respect des normes de qualité les plus strictes, des réglementations et spécifications requises. Cette expertise est particulièrement valorisée dans des secteurs où la fiabilité des composants est impérative, faisant du Laboratoire Effitech un partenaire essentiel pour les fabricants de pièces et d'équipements destinés aux industries de pointe.*

<https://www.alfeor.fr/>

### **Contact presse :**

Image Sept : [otiumcapital@image7.fr](mailto:otiumcapital@image7.fr)