

## **Wingate accompagne BARDOT GROUP dans son adossement au groupe ADVANCED INSULATION dans le cadre d'une reprise**

*La société Bardot Group, filiale de la société Bardot SA, acteur incontournable sur le marché des équipements d'extraction parapétrolières, a rejoint le groupe Advanced Insulation ce jeudi 3 septembre 2020 sur décision du Tribunal de Commerce de Marseille. Un rapprochement qui lui permettra d'atteindre de nouveaux marchés liés aux énergies fossile. La banque d'affaires Wingate a accompagné la société Bardot SA dans le cadre d'une opération d'adossement industriel dans le cadre d'une reprise en plan de cession.*

Créé en 1997, le groupe Bardot est devenu un acteur incontournable du secteur parapétrolier en proposant des solutions innovantes à base de matériaux techniques polymériques pour l'exploitation en mer d'énergies fossiles ou renouvelables sous-marines.

Le groupe exerce ses activités dans trois divisions :

OFFSHORE : spécialiste des ombilicaux polymériques, des solutions d'extension et de lignes sous-marines dites « SURF » pour les bouées sous-marines, les prises d'eau en eau profonde, les supports d'installation de lignes, etc.)

NEXT : spécialisée dans la fabrication de modèles, de prototypes et de moules pour l'industrie) et

OCEAN : spécialisée dans la conception et la mise en œuvre de systèmes de climatisation et de production d'électricité basés sur des échanges thermiques avec les eaux profondes que sont les technologies SWAC et OTEC.

La présence internationale du groupe Bardot (États-Unis, Brésil, Asie-Pacifique, Europe, Moyen-Orient) lui permet d'être présent aux côtés des principaux acteurs et entrepreneurs du secteur parapétrolier et de répondre à la grande majorité des appels d'offres.

Avec un chiffre d'affaires d'une dizaine de millions d'euros, la société emploie près de 50 salariés. Dans le cadre de son développement, le groupe a diversifié de plus en plus ses activités afin d'être en mesure désormais de proposer une offre alliant les solutions liées aux énergies fossiles et les solutions en énergie renouvelable.

Face à cette opportunité liée à la situation du Groupe, le groupe anglais Advanced Insulation, leader mondial dans l'ingénierie, la fabrication et l'application de systèmes d'isolation de protection passive contre l'incendie, d'éléments de flottaison et d'ombilicaux sous-marins, s'est manifesté dans le cadre de cette reprise. Cette opération permet au groupe Advanced Insulation, cumulant plus de 30 M€ de CA, d'agréger le savoir-faire et l'expérience de Bardot Group afin de mieux adresser ses clients globaux.

**Daniel Ramakichenane, associé-fondateur de Wingate précise que « le travail de Wingate a consisté en l'identification d'acteurs repreneurs sérieux capables de délivrer une offre assurant la pérennité de l'activité de Bardot SA. Cette dernière intervenant à échelon mondial et sur un secteur en pleine mutation, c'est véritablement son savoir-faire historique qui a su attirer l'attention des acteurs du métier. L'adossement au groupe Advanced Insulation assurera le redéveloppement de Bardot Group qui entend diversifier et renforcer ses applications produits sur d'autres secteurs tels que les énergies renouvelables off shore. »**

## Intervenants de l'opération

---

- **Banque d'affaires Bardot SA (Cédant) : *Wingate*** (Daniel Ramakichenane, Raphaël Vidal) / **Grant Thornton** (Clotilde Delemazure, Romain Lochon, Thomas Zinopoulos)
- **Conseils juridiques Bardot SA (Cédant) : *BBLM*** (Bernard Bouquet, Thomas Gagossian)
- **Repreneurs : *Advanced Insulation*** (Andrew Bennion, Andy King)
- **Conseils juridiques Repreneurs : *Racine*** (Valérie Foudriat Fernandez, Sabrina Bensaid)
- **Administrateurs Judiciaires : *Ajilink*** (Frederic Avazeri, Marie Claude Nicolas)

## A propos de Wingate

---

Wingate est une banque d'affaires française qui élabore des stratégies sur-mesure pour accompagner les PME et ETI de tous secteurs. Les professionnels de la structure proposent des services pointus autour des opérations de M&A, de corporate finance et de restructuring.