

## Communiqué de presse

### Qualium Investissement renforce son équipe

Paris, le 1<sup>er</sup> septembre 2021 - Qualium Investissement accueille **Alexandre Benichou** en tant que **Chargé d’Affaires**.



**Alexandre Benichou** a débuté en private equity chez Astorg et en banque d’investissement chez Cambon Partners. Il est diplômé de HEC et de Sciences Po Paris.

Cette arrivée succède aux recrutements en 2020 de Pierre Gibour en tant que Directeur d’Investissement. L’équipe de gestion compte désormais 11 professionnels dont 5 associés.

**Qualium Investissement a maintenu une dynamique d’activité soutenue ces 18 derniers mois, tant sur le plan des investissements que des cessions, notamment :**

- Investissement dans Proengin, expert en gestion des risques CRBT (Chimique, Biologique, Radiologique et Nucléaire)
- Cession de La Foir’Fouille, enseigne de distribution d’articles de bazar
- Cession de Labelium, agence digitale de marketing à la performance
- Cession partielle de New Immo Group, réseau digital de mandataires immobiliers
- Cession puis réinvestissement en tant que minoritaire dans IMV Technologies, spécialiste des biotechnologies de la reproduction animale

---

#### **A propos de Qualium Investissement**

Qualium Investissement, société de gestion agréée par l’Autorité des marchés financiers ayant pour principal sponsor la Caisse des Dépôts et Consignations, est un acteur historique du capital investissement en France avec actuellement près d’un milliard d’euros sous gestion. Qualium a investi depuis sa création en 1998 dans une soixantaine d’entreprises françaises. L’objectif de Qualium est de mettre à disposition des équipes dirigeantes des sociétés qu’il accompagne toutes les expertises et les moyens nécessaires à la réalisation de plans de développement ambitieux, notamment à l’international et par croissance externe.

Pour plus d’informations : [www.qualium-investissement.com](http://www.qualium-investissement.com)

**Contact** : marie.delcourt@qualium-invest.com | +33 1 81 80 47 49