

**SIENNA INVESTMENT MANAGERS ANNONCE LA NOMINATION DE
VINCENT CATHERINE ET HUGO D'AVOUT**

Paris, 1^{er} Juin 2022 – Sienna Investment Managers, plateforme pour les investissements alternatifs et les actifs réels de GBL, annonce la nomination de Vincent Catherine et Hugo d'Avout d'Auerstaedt, en tant qu'associés fondateurs au sein de l'activité Private Equity de Sienna Investment Managers, que Vincent Catherine dirigera. Ils seront basés à Paris.

- **Vincent Catherine** a passé sept ans chez Oaktree Capital European Principal Group en tant que Managing Director (2014 - 2022). Auparavant, il a travaillé sept ans à la division banque d'investissement chez Goldman Sachs (2007 - 2014). Avant cela, Vincent Catherine était vice-président de la banque d'investissement chez Merrill Lynch, où il a débuté sa carrière en 2000. Vincent Catherine est diplômé de HEC Paris et est âgé de 46 ans.
- **Hugo d'Avout d'Auerstaedt** a passé onze ans chez Oaktree Capital European Principal Group en tant que Managing Director (2011 - 2022). Il a auparavant passé trois ans chez Goldman Sachs International, notamment au sein de l'équipe Industrie de la banque d'investissement (2008 - 2011). Hugo d'Avout d'Auerstaedt est diplômé de HEC Paris et est âgé de 37 ans.

À propos de Sienna Investment Managers

Sienna Investment Managers, plateforme pour les investissements alternatifs et les actifs réels et filiale à 100% de GBL, est présente dans sept pays, à Luxembourg, Londres, Paris, Hambourg, Amsterdam, Madrid et Séoul. Sienna Investment Managers compte 230 employés et gère €33 milliards (dont €3,1 milliards de capital permanent ou ANR) à fin mars 2022, pour le compte de son actionnaire GBL ainsi que de clients internationaux, principalement au travers d'actifs immobiliers, d'investissements dans des fonds de marchés privés ainsi qu'au travers d'investissements directs en fonds propres dans des sociétés non cotées.

Contacts médias - Primateice

Hugues Schmitt | huguesschmitt@primatice.com

Gonzague de Varax | gonzaguedevarax@primatice.com