



Cazals Manzo Pichot Saint Quentin conseille INOÉ dans le cadre de la prise de participation majoritaire de Meanings Capital Partners

Paris, le 18 février 2025



Thomas Cazals
tcazals@cazalsmanzo.com

Maxence Manzo
mmanzo@cazalsmanzo.com

Romain Pichot
rpichot@cazalsmanzo.com

Bertrand de Saint Quentin
bdesaintquentin@cazalsmanzo.com

Pierre Ullmann
pullmann@cazalsmanzo.com

Xavier Colard
xcolard@cazalsmanzo.com

Thomas Claudel
tclaudel@cazalsmanzo.com

Grégoire Caulliez
gcaulliez@cazalsmanzo.com

Implanté au cœur de la filière bois en Île-de-France depuis 2016, INOÉ approvisionne les collectivités et l'industrie en combustible biomasse. L'entreprise valorise chaque année 110 000 tonnes de matière ligneuse et accompagne ses clients vers une énergie renouvelable, locale, et bas carbone.

Afin de poursuivre son engagement dans la transition énergétique, l'entreprise accueille un nouvel actionnaire majoritaire : Meanings Capital Partners, investisseur européen spécialisé dans les infrastructures de transition énergétique.

Meanings Capital Partners réalise ainsi son premier investissement via son fonds Meanings Infrastructure, lancé en décembre dernier.

Frédéric Long, Managing Partner chez Meanings Infrastructure : « *Nous sommes fiers d'investir aux côtés d'Éric Walmé et de son équipe, qui ont su positionner INOÉ comme un acteur clé du mix énergétique de demain.* »

Acteur du programme France 2030, Inoé compte une quarantaine de collaborateurs et génère un chiffre d'affaires de 10 millions d'euros.

Cazals Manzo Pichot Saint Quentin est intervenu sur les aspects fiscaux de l'opération.

Cazals Manzo Pichot Saint Quentin est un cabinet d'avocats d'affaires dédié au droit fiscal. Ses huit associés et leurs collaborateurs accompagnent sur tous les aspects fiscaux une clientèle d'entreprises, d'investisseurs et de particuliers, tant pour leurs opérations françaises qu'internationales.

INOÉ	Cazals Manzo Pichot Saint Quentin : Bertrand de Saint-Quentin (associé) et Aymeric Tassel (collaborateur)
------	---