

# **COMMUNIQUE DE PRESSE**

Février 2015

ARCHERS a conseillé la société italienne Lucart spa dans le cadre de la cession de Lucart France au groupe allemand Wepa

Opération : Cession d'entreprise

Equipe: Corporate, Fusions-Acquisitions avec Bruno Solle (associé) et

**Audrey Wendling** 

ARCHERS a conseillé la société italienne Lucart spa dans le cadre de la cession de Lucart France au groupe allemand Wepa, numéro quatre européen du papier toilette et de l'essuie tout.

Lucart France, dont l'usine située à Torvilliers dans l'Aube produit chaque année 32.000 tonnes de papier hygiénique et emploie environ 150 personnes, a été cédée pour un montant d'environ 30 M€.

La cession de Lucart France permet au groupe italien, leader européen pour la fabrication de papier frictionné pour emballages souples et l'un des dix plus grands producteurs de papier tissue et papiers dérivés, de se concentrer sur le développement du marché des produits hors foyer et sur la production de produits en papier recyclé pour consommateurs.

Lucart Groupe reste présent sur le territoire français avec Novatissue, installée dans la Vienne.



## A propos d'ARCHERS (<u>www.archers.fr</u>)

Archers assiste, conseille et défend les intérêts de ses clients dans les principaux domaines du droit des affaires, de la fiscalité, de la finance, de l'immobilier, du contentieux et de la restructuration d'entreprises.

Le Cabinet est piloté par dix associés (Antony Martinez, Arnaud Moutet, Arnaud Viard, Bruno Solle, Eric Labro, Fabrice Maraux, Fabrice Patrizio, Jean-Louis Médus, Jean-Maurice Gaillard et Marc Baffreau) accompagnés d'une vingtaine de collaborateurs.

## Expertises

- → Banque & Finance
- → Capital Investissement
- Contentieux & Arbitrage
- ☑ Corporate, Fusions & Acquisitions
- → Fiscalité
- ☑ Ingénierie Patrimoniale
- Opérations Immobilières
- ☑ Restruction & Entreprises en difficulté

#### ---- Contact Presse

#### **ARCHERS**

Anne-claire LAMOUREUX

Email: aclamoureux@archers.fr / contact@archers.fr

Tél.: +33 (0)1 45 02 07 07

