

# ELECTROPOLI



Paris, le 5 décembre 2013

## **Electropoli, leader européen du traitement de surfaces principalement pour l'industrie automobile s'associe au groupe IMPALA, présidé par Jacques Veyrat.**

Fidèle à son exigence pour l'innovation et le développement à l'international, Electropoli trouve en-IMPALA un partenaire qui partage les mêmes valeurs pour développer ses activités.

« Electropoli considère IMPALA comme un actionnaire français solide, de long terme, capable de comprendre et de soutenir le développement de nos activités » déclare Vincent Paul-Petit, Président d'Electropoli.

Pour Jacques Veyrat : « Electropoli est une entreprise leader dont les savoir-faire doivent pouvoir se déployer dans d'autres secteurs industriels, en conservant son excellence industrielle acquise dans l'automobile »

### A Propos d'Electropoli

Avec 70 millions d'euros de chiffre d'affaires, et environ 1 100 salariés en France, en Pologne et en République tchèque, le Groupe Electropoli est le leader européen du traitement de surfaces sur substrats métalliques : revêtements électrolytiques, chimiques, par conversion et par immersion à chaud.

Il est à la fois «formulateur» (générateur de solutions propriétaires de traitement de surfaces) et «applicateur» de solutions de traitement de surfaces. L'activité du groupe est répartie en trois secteurs: automobile (84 %), poids lourds (8 %) et hors automobile (8 %).

### A propos d'IMPALA

IMPALA, présidé par Jacques VEYRAT, est un Groupe diversifié autour de quatre pôles d'activité : l'énergie, l'industrie, les marques et la finance.

Fidèle à ses principes d'investissement, IMPALA acquiert des participations de contrôle aux côtés du management, sans aucun recours à la dette et avec des objectifs de développement international ambitieux.

IMPALA dispose de plus de 350 millions d'euros de fonds propres et emploie 6 000 personnes dans 30 pays, dont la France, la Chine et les Etats-Unis.

---

Contact presse

Stéphanie Prunier : 06 10 51 74 20

Arthur Dreyfuss : 06 20 69 79 72