

Paris, 13 décembre 2011

**ESI** est leader et pionnier des solutions de prototypage virtuel.

#### Informations boursières

Cotation sur le compartiment C de NYSE Euronext Paris  
[ISIN FR 0004110310](#)

FTSE 977

Bloomberg ESI FP

Reuters ESIG.LN

Labellisée

« **entreprise innovante** » depuis le 20 janvier 2000 par OSEO. **ESI Group** est éligible aux FCPI.

#### Agenda financier

##### Communiqué

Chiffre d'affaires du 3<sup>ème</sup> trimestre 2011/12 :

15 décembre 2011  
(après clôture des marchés)

#### Contacts

##### [ESI Group](#)

Corinne Romefort-Régnier

T : 01 53 65 14 14

[investors@esi-group.com](mailto:investors@esi-group.com)

##### NewCap.

Emmanuel Huynh

Axelle Vuillermet

T : 01 44 71 94 94

[esi@newcap.fr](mailto:esi@newcap.fr)

Retrouvez notre Section Presse

[www.esi-group.com](http://www.esi-group.com)

#### Média Sociaux



## Acquisition de Efield, spécialiste européen de la simulation virtuelle de phénomènes électromagnétiques

- Renforcement des solutions en électromagnétisme
- Implantation en Scandinavie

[ESI Group](#), pionnier et leader mondial des solutions de prototypage virtuel, annonce aujourd'hui l'acquisition de la société suédoise [Efield](#), spécialiste européen des solutions de simulation virtuelle de phénomènes électromagnétiques.

Fondée en 2006, Efield a développé un ensemble de solutions permettant de simuler virtuellement les émissions électromagnétiques des appareils ou installations électriques ou électroniques afin d'évaluer leur compatibilité à évoluer concomitamment dans un même environnement électromagnétique, sans produire d'interférences ou de perturbations néfastes. Ces solutions, à l'origine principalement destinées aux secteurs de l'aéronautique et de la défense, deviennent progressivement indispensables pour une part croissante des industries manufacturières qui incorporent de plus en plus de mécatronique ou de composants électroniques.

Installée en Suède près de Stockholm, Efield est présente au travers de revendeurs en Europe et en Asie (Japon, Corée, Inde et Chine). La société emploie uniquement 5 personnes mais bénéficie d'une base de clients prestigieux, tels que Saab AB, BAE Systems, Ericsson ou encore China Helicopter Institute.

Cette acquisition vient naturellement compléter l'offre électromagnétique d'ESI Group, domaine d'expertise en plein essor et de plus en plus réglementé au regard de l'électronisation croissante des produits manufacturés.

En outre, cette opération permet également à ESI Group de renforcer sa diversification sectorielle vers l'aéronautique, l'électronique et la défense mais aussi de développer son réseau de distribution international en s'installant en Scandinavie.

L'opération, effective au 9 décembre 2011, porte sur l'acquisition de la totalité du capital de la société Efield. Le chiffre d'affaires de la société pour 2010 s'est élevé à environ 0,4 million d'euros, bénéficiant de revenus récurrents des clients existants.

**Alain de Rouvray, Président Directeur Général d'ESI Group**, conclut : *« Cette acquisition nous permet de renforcer notre positionnement dans la simulation virtuelle de phénomènes électromagnétiques, tels que la sécurité active dans les transports, les interférences dans l'électronique ou la furtivité dans la défense. Cette opération s'intègre pleinement dans la stratégie d'ESI Group qui vise à renforcer en permanence notre savoir-faire et notre expertise haut de gamme pour offrir des solutions de prototypage virtuel intégral unique sur le marché. »*

#### A propos d'ESI

ESI est pionnier et principal acteur mondial du prototypage virtuel, avec prise en compte de la physique des matériaux. ESI a développé un ensemble cohérent d'applications métiers permettant de simuler de façon réaliste le comportement des produits pendant les essais, de mettre au point les procédés de fabrication en synergie avec la performance recherchée, et d'évaluer l'impact de l'environnement sur l'utilisation des produits. Cette offre constitue une solution unique, ouverte et collaborative de prototypage virtuel intégral avec l'élimination progressive de l'utilisation du prototypage physique pendant la phase de développement du produit. Présent dans plus de 30 pays, ESI emploie au travers de son réseau mondial plus de 800 spécialistes de haut niveau. ESI Group est cotée sur le compartiment C de NYSE Euronext Paris.

Pour plus d'informations, visitez [www.esi-group.com](http://www.esi-group.com)

#### A propos d'Efield

Efield @ offre une capacité de simulation des phénomènes électromagnétiques complexes dans un certain nombre de domaines importants tels que la conception des antennes, des micro-ondes, les interactions de compatibilité électromagnétique, les radars,...

Pour plus d'informations, visitez <http://http://www.efieldsolutions.com>