



RESULTATS 2014

- **Activité conforme au plan de marche**
- **Progression des ventes de molécules**
- **Accélération du développement**

<i>En Milliers d'euros</i>	31/12/2014	31/12/2013
Chiffre d'affaires	902	1 207
<i>Dont ventes de molécules</i>	<i>555</i>	<i>500</i>
<i>Dont contrats de R&D et partenariat</i>	<i>347</i>	<i>707</i>
Production stockée, immo. et achat mat 1 ^{ère}	657	416
Charges de personnel	- 1 204	- 1 033
Dotations aux amort et prov	- 440	- 382
Autres produits et charges d'exploitation	- 997	- 617
Résultat d'exploitation	- 1 082	- 409
Résultat courant avant impôts	-1 149	- 241
<i>Crédit Impôt Recherche (CIR)</i>	<i>585</i>	<i>419</i>
Résultat net	- 595	- 66

Le conseil d'administration de Plant Advanced Technologies (PAT), réuni le 20 avril 2015 sous la Présidence de Jean-Paul Fèvre, a arrêté les comptes annuels 2014.

Le chiffre d'affaires 2014 de Plant Advanced Technologies (PAT) s'établit, conformément aux prévisions, à 0,9 M€ contre un CA 2013 de 1,2 M€ qui comprenait une prime d'exclusivité importante. Hors prime, les contrats de R&D affichent une croissance de 68% à 347 K€ contre 207 K€ en 2013, et la vente de molécules progresse de 10% à 555 K€. Ces bonnes performances témoignent de l'intérêt croissant porté aux technologies de PAT par les acteurs de la cosmétique et la pharmacie.

Le Résultat d'exploitation s'inscrit à -1,1 M€. Il intègre les frais de développement, le renforcement des équipes, et les surcoûts non récurrents liés au transfert de production dans la nouvelle serre. Cette nouvelle unité permet à la société de disposer d'un outil industriel puissant qui améliorera significativement sa productivité et sa rentabilité.

La société a constaté un décalage de subvention (200 K€) suite à une notification des pouvoirs publics qui interviendra sur 2015. Le CIR se monte à 585 K€ en 2014, reflet des forts investissements de R&D de PAT, et porte le Résultat net à - 595 K€.

Un très fort potentiel de croissance

La société, qui a levé près de 7 M€ lors de son introduction en Bourse réussie le 8 avril dernier sur Alternext, dispose d'une structure financière profilée pour son développement intensif avec plus de 9 M€ de fonds propres et une trésorerie nette de dettes largement positive.

Sollicitée par des « majors » pharmaceutiques, cosmétiques et agrochimiques, PAT devrait confirmer prochainement la signature de nouveaux accords de R&D qui viendront renforcer le portefeuille de 25 molécules actuellement en cours de développement.

En 2015, PAT prévoit la mise en commercialisation de 2 nouveaux principes actifs qui contribueront à l'augmentation du chiffre d'affaire de son exercice 2015, et lui ouvrent la voie pour devenir un acteur de 1^{er} plan dans la découverte et la production de biomolécules rares.

A partir du 29 avril 2015, retrouvez l'intégralité des comptes annuels 2014 sur www.plantadvanced.com

PAT est éligible aux dispositifs ISF PME, PEA et PEA –PME

A propos de PAT :

Plant Advanced Technologies est une société Nancéienne, créée en 2005 par Jean-Paul Fèvre et 2 chercheurs de l'INRA. Elle est spécialisée dans l'identification, l'optimisation et la production de biomolécules rares à destination des laboratoires pharmaceutiques, des industries cosmétiques et chimie verte. PAT a développé des procédés de production révolutionnaires basés sur une culture des plantes en aéroponie (hors sol). Ses technologies innovantes (PAT plantes à traire® - Brevet INRA / Université de Lorraine INPL et PAT Friday®) permettent d'identifier de nouvelles molécules rares jusque-là inaccessibles et de les produire de manière industrielle. PAT dispose de savoir-faire uniques, brevetés mondialement et écologiques. La société est d'ores et déjà sous contrat avec des groupes prestigieux et dispose d'un très fort potentiel de croissance. FR0010785790. ALPAT.



Relations investisseurs

Jean-Paul FEVRE
Tél : +33 (0)3 83 94 03 42
contact@plantadvanced.com



Communication financière

Solène KENNIS
Jérôme GACOIN
Tel : +33 (0)1 75 77 54 68
skennis@aelium.fr

