



## RESULTATS SEMESTRIELS 2015

- Forte progression des contrats de R&D
- Résultats conformes aux prévisions
- Plan de développement confirmé

<i>En Milliers d'euros</i>	30/06/2015	30/06/2014	31/12/2014
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>152</b>	<b>151</b>	<b>902</b>
<i>Dont ventes de molécules</i>	150	150	555
<i>Dont contrats de R&amp;D et partenariat</i>	0*	0*	347
Production stockée, immo. et achat mat 1 <sup>ère</sup>	522	334	657
Charges de personnel	- 677	- 548	- 1 204
Dotations aux amort. et prov.	- 245	- 202	- 440
Autres produits et charges d'exploitation	- 696	- 553	- 997
<b>Résultat d'exploitation</b>	<b>- 944</b>	<b>- 818</b>	<b>- 1 082</b>
Résultat courant avant impôts	- 981	- 849	- 1 149
<i>Crédit Impôt Recherche (CIR)</i>	288	262	585
<b>Résultat net</b>	<b>- 620</b>	<b>- 614</b>	<b>- 595</b>

\* 145 K€ de contrats de R&D déjà encaissés au 30/06/15 mais non comptabilisés (80 K€ au 30/06/14).

**Le conseil d'administration de Plant Advanced Technologies (PAT), réuni le 16 octobre 2015 sous la Présidence de Jean-Paul Fèvre, a arrêté les comptes semestriels 2015.**

PAT confirme son chiffre d'affaires de 152 K€ sur le 1<sup>er</sup> semestre composé principalement des revenus de l'activité production et ventes de molécules. Ce dernier ne comptabilise pas les revenus issus des contrats de recherches en cours qui sont intégrés au chiffre d'affaires en fin d'année. **Ainsi les 145 K€ déjà encaissés par la société à fin juin sur ces contrats de R&D ne sont pas comptabilisés dans le CA semestriel** et affichent cependant une belle progression par rapport à la même période l'an dernier.

Le Résultat d'exploitation intègre les frais liés à la montée en puissance des contrats de R&D et le renforcement des équipes de PAT pour s'inscrire dans la continuité du S2 2014 à – 944 K€. Ce dernier traduit également la bonne maîtrise des autres achats et charges externes qui ne progressent que de 20 % à 678 K€ malgré l'accélération des travaux de R&D et la mise en conformité des process pour la **certification ISO 9001 obtenue** en septembre dernier.

Les investissements liés au renforcement de la capacité de production de la serre porteront sur le second semestre de l'exercice et permettront à PAT de disposer de **1 000 m2 supplémentaires** qui seront opérationnels au printemps 2016.

Le Crédit Impôt Recherche (CIR), reflet des investissements de recherche de la société, s'élève à 288 K€ sur le 1<sup>er</sup> semestre 2015 portant le Résultat net à – 620 K€.

Suite au succès de l'augmentation de capital réalisée en avril 2015 (7,3 M€), la structure financière s'est fortement renforcée et est calibrée pour accompagner le développement intensif du Groupe. En effet, PAT affiche une trésorerie nette de dettes de 3,1 M€ pour 8 M€ de capitaux propres.

### **Un plan de développement confirmé, une innovation sans faille**

La société qui a déjà signé 3 nouveaux contrats de R&D poursuit le déploiement de son pipeline de produits avec notamment la mise en place d'un partenariat majeur avec le leader mondial de la chimie : BASF. Ces concrétisations attestent du caractère très innovant des technologies PAT et confirment l'important potentiel de développement de la société dans les années à venir.

La notoriété et renommée croissante de PAT lui permettent d'enregistrer de nombreuses marques d'intérêts des sociétés cosmétiques et pharmaceutiques. La société vient d'ailleurs de recevoir le **prix de la Start-Up de l'année** remis par Johnson&Johnson lors du salon COSMETIC 360, organisé à Paris par la Cosmetic Valley.

Afin de répondre à la forte demande en principes actifs, PAT travaille sur le développement de molécules en propres qu'elle inscrira "en catalogue" pour les sociétés en recherche d'actifs végétaux sans exclusivité. Les 1<sup>ers</sup> actifs "en catalogue" devraient être commercialisés dès le printemps 2016.

En parallèle et conformément à son plan de marche la société devrait d'ici la fin de l'année 2015 mettre sur le marché un nouvel actif dans le domaine de la Cosmétique et finaliser la création de sa filiale à la Réunion.

***Fort d'un pipeline renforcé avec 29 molécules en développement et une demande croissante en biomolécules rares, PAT devrait concrétiser de nouveaux contrats de 1<sup>er</sup> plan en R&D et confirme la progression de son chiffre d'affaires pour l'exercice 2015.***

*Une présentation détaillée des comptes aura lieu lors de la  
**réunion téléphonique le mardi 20 octobre 2015 à 10h00.**  
Inscription sur [pat@aelium.fr](mailto:pat@aelium.fr)*

***Retrouvez l'intégralité des comptes semestriels 2015 sur [www.plantadvanced.com](http://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.



Plant Advanced Technologies

**Relations investisseurs**

Jean-Paul FEVRE

Tél : +33 (0)3 83 94 03 42

contact@plantadvanced.com



Finance et Communication

**Communication financière**

Solène KENNIS

Jérôme GACOIN

Tel : +33 (0)1 75 77 54 68

skennis@aelium.fr

**ALPAT**  
**LISTED**  
ALTERNEXT

