



Chiffre d'affaires 1^{er} semestre 2015

- **Activité en ligne avec le plan de marche**
- **Fortes perspectives de développement**

En Milliers d'euros	30/06/2015*	30/06/2014
Chiffre d'affaires	152	151
<i>Dont ventes de molécules</i>	<i>150</i>	<i>150</i>
<i>Dont contrats de R&D et partenariat</i>	<i>0**</i>	<i>0**</i>

* Non audité

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

Plant Advanced Technologies (PAT) enregistre un chiffre d'affaires de 152 K€ au 1^{er} semestre composé principalement des revenus de l'activité production et ventes de molécules.

En effet, selon les normes comptables françaises, les revenus issus des contrats de recherches en cours ne sont intégrés au chiffre d'affaires qu'en fin d'année lors de la remise du rapport au client. **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.** Bénéficiant des derniers contrats signés par la société, ils affichent cependant une belle progression de + 81% par rapport à la même période l'an dernier.

La production et ventes de molécules, alimentée par les commandes régulières de son client historique, s'inscrit en ligne à 150 K€ et reste stable par rapport au 1er semestre 2014.

Le chiffre d'affaires semestriel de PAT intègre également la location d'une partie de ses serres pour un montant de 1,5 K€.

Des concrétisations majeures pour la croissance future

La société, qui a levé avec succès plus de 7 M€ lors de son introduction en Bourse sur Alternext, en avril dernier, a poursuivi sa stratégie de conquête auprès des « majors » de la pharmacie, de la cosmétique et de l'agrochimie avec la signature de nouveaux contrats de R&D stratégiques.

PAT a notamment concrétisé un **partenariat de premier plan avec BASF**, le leader mondial de la chimie, pour le développement de biomolécules pour l'agriculture dans le cadre du programme BIOPROLOR. Cette collaboration avec le géant de la chimie devrait à terme, permettre à PAT d'accélérer significativement son développement et pourrait déboucher sur une collaboration plus étroite.

Fort d'un pipeline de 28 principes actifs en cours de développement, PAT confirme son objectif d'une forte progression de son chiffre d'affaires annuel et la mise en production de nouvelles molécules d'ici fin 2015.

Retrouvez toute l'information de PAT sur plantadvanced.com

**PAT est éligible aux dispositifs
ISF PME, PEA et PEA -PME**

Prochaine communication : Résultats du 1^{er} semestre 2015 – Octobre 2015

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

