



## Résultats semestriels 2016

- Forte augmentation des investissements R&D et production
- Développements stratégiques
- Montée en puissance attendue pour 2018

En Milliers d'euros	30/06/2016*	30/06/2015
<b>Chiffre d'affaires</b>	<b>171</b>	<b>152</b>
Production stockée, immobilisée, subventions et reprise de provision	480	582
Achats de matière 1 <sup>ère</sup>	- 86	- 60
Charges de personnel	- 831	- 677
Dotations aux amort et prov	- 291	- 245
Autres produits et charges d'exploitation	- 1 047	- 694
<b>Résultat d'exploitation</b>	<b>- 1 605</b>	<b>- 944</b>
Résultat courant avant impôts	- 1 629	- 981
Résultat exceptionnel	- 8	72
<i>Crédit Impôt Recherche (CIR)</i>	<i>368</i>	<i>288</i>
<b>Résultat net</b>	<b>- 1 269</b>	<b>- 620</b>

\* Les résultats n'intègrent pas les filiales StratiCell (Filiale à 100% - acquise en décembre 2015), PAT Zerbaz (Filiale à 99%) et Couleurs de Plantes (Filiale à 51% depuis mars 2016).

Le conseil d'administration de Plant Advanced Technologies (PAT), réuni le 26 octobre 2016 sous la Présidence de Jean-Paul Fèvre, a arrêté les comptes semestriels 2016.

Plant Advanced Technologies (PAT), bénéficiant de la mise sur le marché du produit Neurovity® des Laboratoires Expanscience, confirme son chiffre d'affaires semestriel de 171 K€. Ce 1<sup>er</sup> semestre reste peu significatif car il n'inclut pas les revenus de R&D, comptabilisés en fin d'année conformément aux normes comptables françaises, et les investissements tant capacitaires que R&D réalisés ne contribuent pas encore aux résultats du Groupe.

Comme annoncé, le Groupe a poursuivi son développement actif avec l'intensification de ses dépôts de brevets, le renforcement de ses équipes R&D et le déploiement de ses dossiers pré-cliniques. Par ailleurs, PAT a signé un **contrat de distribution avec le distributeur Unipex** (avril 2016) pour la commercialisation et la distribution de ses actifs « catalogue » non-exclusifs en France et en Europe. Cet accord nécessitant la réalisation de tests complémentaires avant une commercialisation des produits entraîne mécaniquement un glissement d'une partie de son chiffre d'affaires sur 2017.

## Forts investissements porteurs de croissance future

Au cours du semestre, le Groupe a maintenu un rythme soutenu d'investissements dans sa serre de production (750m<sup>2</sup> supplémentaires ouverts en juillet 2016), l'augmentation des frais de R&D liés aux dossiers pré-cliniques et le recrutement de 6 personnes dont une responsable en propriété intellectuelle. L'augmentation des capacités de production permettra à PAT d'accompagner la montée en charge de son activité Plantes à traire<sup>®</sup> prévue dès 2018.

Par ailleurs, le Groupe a décidé d'abandonner un projet R&D jugé non stratégique et de transférer la production de ses protéines recombinantes vers une nouvelle plateforme plus performante. Ces décisions stratégiques, comptabilisées en charges d'exploitation, pèsent sur l'exercice pour un montant de 467 K€.

Le Résultat d'exploitation s'inscrit ainsi à - 1,6 M€ contre - 0,9 M€ l'an dernier supportant notamment ces choix stratégiques (467 K€), l'accroissement des charges de personnel (153 K€) et les frais de R&D (150 K€). Hors éléments non récurrents, le résultat d'exploitation de l'exercice serait resté stable par rapport au S1 2015.

Le Groupe totalise un crédit d'impôt de 368 K€ sur ce 1<sup>er</sup> semestre 2016 portant le Résultat net à - 1,2 M€.

La structure financière reste saine avec une trésorerie disponible de 2,6 M€ pour 2,5 M€ de dettes financières et 6,4 M€ de fonds propres.

## Développements stratégiques pour une accélération de l'activité sur 2018

PAT poursuit son développement intensif avec la signature d'un **partenariat stratégique avec le leader de la chimie BASF** pour la découverte de molécules végétales destinées au développement de biopesticides pour l'agriculture. Ce 1<sup>er</sup> accord d'identification avec le géant de la chimie devrait mener à une collaboration plus étendue entre les deux sociétés. D'une part, en positionnant PAT comme producteur exclusif des biomolécules identifiées et d'autre part, en étendant l'exploration à l'ensemble de la bibliothèque d'extraits PAT (plus de 800 extraits disponibles).

Capitalisant sur sa technologie **Target Binding<sup>®</sup>**, qui permet l'identification en seulement 2h des molécules actives d'une plante contre plusieurs mois traditionnellement, PAT dispose désormais d'une offre clé en main. Le groupe donne accès à des molécules très rares et très actives tout en garantissant une production industrielle de celles-ci via sa plateforme Plantes à traire<sup>®</sup>. Véritable produit d'appel auprès des acteurs de la cosmétique et de la pharmacie, son expertise d'identification devrait permettre à PAT d'accélérer sa production de principes actifs.

Les équipes de R&D ont également poursuivi le **renforcement du portefeuille d'actifs PAT** avec de nouvelles découvertes. **Le groupe totalise désormais 35 molécules en portefeuille, dont 3 déjà commercialisées et 4 qui devraient être mises sur le marché au cours de l'exercice 2017.** Cette accélération devrait accompagner la commercialisation à grande échelle de son actif en propre « Spiraea Exudactif » qui contribuera au chiffre d'affaires du Groupe l'an prochain.

Acteur désormais reconnu et incontournable dans le secteur des molécules végétales, PAT est régulièrement approché par des groupes de 1<sup>er</sup> plan très intéressés par ses technologies qui lui ouvrent des belles perspectives sur de nouvelles collaborations.

**Après un exercice 2016 structurant, PAT devrait enregistrer une amélioration progressive de ses performances financières et une accélération de son activité sur 2018.**

*Une présentation des comptes et des perspectives du Groupe aura lieu lors de la **réunion téléphonique ce vendredi 28 octobre 2016 à 10h00.***

**Inscription sur [pat@aelium.fr](mailto:pat@aelium.fr)**

**Le rapport et les comptes semestriels 2016 seront disponibles à compter du 28 octobre 2016 sur [www.plantadvanced.com](http://www.plantadvanced.com)**

**PAT est éligible aux dispositifs PEA et PEA – PME**

A propos de PAT :

Plant Advanced Technologies est spécialisée dans l'identification, l'optimisation et la production de biomolécules végétales rares jusqu'à présent inaccessible, à destination des industries cosmétiques, pharmaceutiques et agrochimiques. PAT dispose de savoir-faire uniques, brevetés mondialement et écologiques (PAT plantes à traire® et PAT Friday®). La société est d'ores et déjà sous contrat avec des groupes prestigieux et dispose d'un très fort potentiel de croissance.

La société est cotée sur ALTERNEXT d'Euronext Paris (code ISIN : FR0010785790 - Mnémonique : ALPAT).



**Relations investisseurs**  
Jean-Paul FEVRE  
Tél : +33 (0)3 83 94 03 42  
[contact@plantadvanced.com](mailto:contact@plantadvanced.com)



**Communication financière**

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

