



Communiqué de presse

Nancy, 23 février 2016

## Lancement de la filiale réunionnaise PAT Zerbaz

**Plant Advanced Technologies (PAT), spécialiste de l'identification et de la production de molécules végétales rares, annonce la création de sa filiale à La Réunion, PAT Zerbaz<sup>1</sup>, conformément à son plan de développement.**

Cette société dirigée par Henri Beaudemoulin, ingénieur agronome, par ailleurs dirigeant d'une société horticole reconnue et implantée depuis de nombreuses années sur l'île de La Réunion, a pour mission d'explorer et d'exploiter la très riche biodiversité de la flore réunionnaise. PAT Zerbaz s'appuiera sur les savoir-faire et technologies uniques au monde de sa maison mère pour identifier, optimiser et extraire les principes actifs et molécules végétales rares issues de la végétation de l'île.

La future serre disposera à terme d'un **laboratoire de recherche et de plus de 2 000 m<sup>2</sup> dédiés à la production de molécules végétales**. Le potentiel lié à la découverte de nouvelles molécules, associé à l'utilisation de la technologie PAT Plantes à Traire<sup>®</sup> préservant les ressources végétales, ainsi que la possibilité de production 12 mois sur 12 permise par les conditions climatiques tropicales, permettront à PAT de renforcer son pipeline de produits et d'accélérer son développement.

Les travaux qui débiteront au printemps vont durer 9 mois et vont permettre à PAT Zerbaz de démarrer son **exploitation dès la fin de l'année 2016**.

Le projet de PAT Zerbaz a d'ores et déjà reçu le label du pôle de compétitivité QUALITROPIC, dédié à la bio-économie tropicale. Fort de ce soutien, la société participera aux Happy Hours de l'innovation le 25 février prochain afin de promouvoir son projet.

Cette manifestation qui met en lumière les projets les plus novateurs de l'île de la Réunion, offre ainsi à PAT Zerbaz une première mise en avant et confirme PAT dans son positionnement à base de technologies innovantes et de valorisation de ressources végétales rares pour les marchés pharmaceutiques, cosmétiques et phytosanitaires.

***Retrouvez toute l'information sur [www.plantadvanced.com](http://www.plantadvanced.com)***

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

*Prochaine communication : Résultats annuels 2015 – 12 avril 2016*

### A propos de PAT :

*Plant Advanced Technologies est une société Nancéienne, créée en 2005. 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<sup>®</sup> - Brevet INRA / Université de Lorraine INPL et PAT Friday<sup>®</sup>) permettent d'identifier de nouvelles molécules rares jusque-là inaccessibles et de les produire de manière industrielle.*

<sup>1</sup> Zerbaz est l'expression créole pour les herbes médicinales locales.

*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. PAT est lauréate du Deloitte Fast 50 (2013, 2014 et 2015) et du Trophée INPI (2011 et 2015) - FR0010785790. 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)

