

COP 21 : PAT primée par l'INPI pour son innovation verte

Plant Advanced Technologies (PAT), spécialiste de l'identification et de la production de molécules végétales rares, a reçu le Trophée INPI de l'Innovation dans la catégorie Brevet des TROPHEES INPI qui se sont tenus au Grand Palais à l'occasion de la COP21.

Les Trophées INPI de l'Innovation distinguent les entreprises pour leur politique d'innovation et de propriété industrielle. Organisée en partenariat avec la COP21, cette 18^{ème} édition fut placée sous le signe de la protection environnementale. Le jury, présidé par Jean-Dominique Senard, Président de Michelin, a ainsi mis à l'honneur 9 ETI-PME et 3 centres de recherche pour leur innovation durable au service des problématiques environnementales.

Déjà lauréate en 2010 et 2014, Plant Advanced Technologies (PAT) s'est vue remettre le Trophée INPI 2015 dans la catégorie « Brevet » pour ses technologies innovantes :

- **PAT plantes à traire®** développée dans les laboratoires de l'INRA-Université de Lorraine qui permet l'extraction de biomolécules rares sans détruire la plante et dispose d'une licence exclusive mondiale ;
- **PAT Vendredi®** permettant la production de protéines thérapeutiques dans des plantes carnivores. Ces protéines, produites dans du végétal et utilisées ensuite dans des médicaments, présentent l'énorme avantage de réduire les risques sanitaires envers l'humain tout en réduisant les coûts de production industriels.

Les 2 technologies brevetées de PAT révolutionnent l'utilisation des végétaux en créant des « usines du futur » capables d'identifier et de produire des biomolécules végétales rares de manière industrielle tout en préservant les plantes.

« C'est un privilège de recevoir ce trophée INPI et une magnifique reconnaissance de la capacité de PAT à innover. Nous sommes fiers de cette récompense qui met en lumière la véritable valeur ajoutée de nos technologies. L'innovation, c'est le processus même de la vie. Chez PAT, le végétal est au cœur de notre innovation. 80 % des végétaux restent inexplorés à ce jour, ce qui offre à PAT un potentiel de croissance quasiment illimité. » indique Jean-Paul FEVRE, Président de PAT.



Retrouvez un article sur PAT dans Challenges.fr :

<http://www.challenges.fr/entreprise/sante/20151207.CHA2435/pat-la-biotech-nanceenne-qui-trait-les-plantes-comme-des-vaches.html>

Retrouvez toute l'information 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'Université de Lorraine/INPL. 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

