



## **PAT certifiée ISO 9001**

***Plant Advanced Technologies (PAT), spécialiste de l'identification et de la production de molécules végétales rares, vient d'obtenir de l'organisme LRQA la certification ISO 9001 pour l'ensemble de ses activités.***

Adoptée par plus d'un million d'entreprises dans plus de 150 pays, la norme ISO 9001 constitue la référence internationale des exigences organisationnelles requises pour l'existence d'un système de management de la qualité.

La certification s'appuie sur des principes clés de management dont l'orientation client, l'implication du personnel, l'approche processus et l'amélioration continue.

Cette reconnaissance atteste de la qualité des produits et recherches mis en œuvre par la société PAT depuis sa création. Elle témoigne également de sa volonté constante de mettre le client au centre de son organisation.

Jean-Paul Fèvre, Président de PAT, déclare : « *Nous sommes fiers de cette certification ISO 9001 qui salue la politique qualité engagée dans chaque service de notre entité et l'amélioration continue de notre travail. Je remercie l'ensemble des équipes PAT qui portent tous les jours les valeurs fondamentales de notre société : orientation client, respect, confiance mutuelle, esprit d'innovation, goût du challenge, implication, passion d'entreprendre, travail d'équipe et enthousiasme.* »

***Cette étape structurante pour PAT lui permet de conforter son offre auprès des leaders de la cosmétique et de la chimie, réaffirmant ainsi son ambition de devenir un acteur de 1<sup>er</sup> plan dans la découverte et la production de biomolécules rares.***

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

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

*Prochaine communication : Résultats du 1<sup>er</sup> semestre 2015 – 19 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

