



Une délégation européenne dédiée à l'innovation technologique en visite chez PAT



Plant Advanced Technologies (PAT) a reçu ce mardi 28 avril la visite d'une délégation européenne de l'EPTA (*European Parliamentary Technology Assessment*), conduite par le député Jean-Yves Le Déaut, Président de l'OPECST (Office parlementaire d'évaluation des choix scientifiques et technologiques).

PAT a eu le privilège de faire partie des 3 établissements sélectionnés pour recevoir les délégués européens de l'EPTA lors de leur visite officielle en France. A cette occasion, ils ont pu découvrir les technologies innovantes de PAT ainsi que ses serres de recherche et de production de molécules végétales et de protéines thérapeutiques.

Cette délégation d'une 20^{aine} de parlementaires, représentants du conseil de l'Europe et Directeurs d'Instituts Technologiques, a pour mission de promouvoir de nouvelles avancées scientifiques et biotechnologiques au sein de leurs pays respectifs. Elle comprenait les représentants de plus de 10 pays européens (Norvège, Allemagne, Suède, Autriche...) ainsi que Thierry Damerval, Directeur Général Délégué de l'INSERM et un émissaire des Etats-Unis.

Les dirigeants de PAT et les membres de l'EPTA ont pu échanger sur les nombreux avantages des biotechnologies végétales et les enjeux stratégiques de l'innovation technologique dans ce domaine.

Jean-Paul FEVRE, PDG de PAT, déclare : « *Nous sommes très fiers d'avoir pu recevoir les délégués de l'EPTA. C'est pour nous une véritable reconnaissance internationale de l'innovation de nos procédés PAT Plantes à traiter ® et PAT Friday ®. La qualité des personnes présentes nous offre de nouvelles opportunités de partenariats tant en France qu'à l'international. Nous remercions le député Jean-Yves Le Déaut de cette visite et surtout pour cette marque de confiance envers PAT et ses technologies.* »

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.

A propos de L'EPTA (European Parliamentary Technology Assessment) :

L'EPTA rassemble plusieurs délégations européennes, ayant pour vocation d'éclairer les missions du Parlement sur les questions scientifiques et technologiques. Ce regroupement impartial travaille à la rédaction de rapports d'analyse complets sur des problématiques telles que la politique de R&D, les biotechnologies, ou encore l'environnement et l'énergie. **Plus d'infos sur l'EPTA :** <http://eptanetwork.org/about.php>

L'OPECST (Office Parlementaire d'Evaluation des Choix Scientifiques et Technologique) est la délégation interparlementaire française dédiée au conseil technologique, dont le député Jean-Yves Le Déaut a la Présidence depuis le 4 novembre 2014. **Plus d'infos sur l'OPECST :** <http://www.assemblee-nationale.fr/commissions/opecst-index.asp>



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

