

Communiqué de presse

Nancy, 10 mars 2016

Acquisition de la société Couleurs de Plantes

Plant Advanced Technologies (PAT), spécialiste de l'identification et de la production de molécules végétales rares, vient de signer un protocole d'accord pour l'acquisition de 51% du capital de la société Couleurs de Plantes, spécialisée dans la production et l'extraction de colorants d'origine végétale.

La société Couleurs de Plantes a développé des colorants naturels d'origine végétale. La société dispose d'une gamme de 42 colorants et pigments à destination des marchés de la cosmétique (maquillage, coloration capillaire), du textile (teinture, impression) et des biomatériaux (bioplastiques) qu'elle produit de manière industrielle.

Sa maitrise de l'ensemble de la chaine de valeur, de la production jusqu'à la commercialisation des colorants et pigments, permet à Couleurs de Plantes de proposer des produits labellisés ECO CERT.

L'Assemblée Générale de Couleurs de Plantes qui se tiendra le 18 mars prochain va approuver la prise de participation majoritaire de PAT. Cette nouvelle acquisition permet à PAT d'intégrer des savoir-faire complémentaires uniques et lui offre des synergies fortes, notamment en cosmétique où la demande en colorants naturels est de plus en plus forte.

Par cette intégration stratégique, Plant Advanced Technologies bénéficie d'une offre renforcée et diversifiée lui permettant d'accéder à un marché en forte croissance. Cette acquisition, qui contribuera dès 2016 à l'activité du Groupe, confirme l'ambition de PAT de devenir un acteur de 1^{er} plan dans les molécules rares d'origine végétales.

Retrouvez toute l'information sur 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® - 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. PAT est lauréate du Deloitte Fast 50 (2013, 2014 et 2015) et du Trophée INPI (2011 et 2015) - FR0010785790. ALPAT.



A propos de Couleurs de Plantes:

Couleurs de Plantes (CDP) est une société créée en 2005 à Rochefort/Mer à partir des travaux du CRITT Horticole, et qui possède des savoir-faire sur la culture, la production et l'utilisation des colorants végétaux. Les extraits solubles mis au point et fabriqués à grande échelle, à partir de plantes cultivées localement selon des cahiers des charges très spécifiques, permettent notamment une utilisation en cosmétique (maquillage et coloration capillaire), mais aussi dans d'autres applications industrielles demandeuses de colorants naturels. La société CDP propose des produits sur catalogue mais également des produits à façon et en exclusivité selon les demandes clients.







Relations investisseurs

Jean-Paul FEVRE Tél : +33 (0)3 83 94 03 42 contact@plantadvanced.com



Technologie Fast 50 2015

Communication financière

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











Contact CDP

Anne de la SAYETTE Tél: +33 (0)5 46 99 32 49 Contact2@couleurs-de-plantes.com www.couleurs-de-plantes.com