

L'essentiel de l'actualité économique du Grand Est vu par Traces Ecrites News

Publié par Les journalistes de Traces Ecrites News, le 03 mai 2016

ECO)BREF. L'alsacien Westrand s'équipe d'un canon géant qui maîtrise les mauvaises odeurs. Le marnais Lebronze Alloys fait l'acquisition de l'ensemble des filiales de CLAL Group. Le groupe comtois Lisi maintient le cap au 1er trimestre. La jeune pousse nancéienne Plant Advanced Technologies prend racine à la Réunion. Le centre pénitentiaire de Clairvaux pourrait fermer au profit d'une nouvelle prison, également dans l'Aube. Le groupe ID'EES remporte le contrat du réseau interentreprises d'AgrOnov, près de Dijon. La région Alsace, Champagne-Ardenne, Lorraine officiellement baptisée Grand Est.

La jeune pousse nancéienne Plant Advanced Technologies prend racine à la Réunion.



La technologie de « *plantes à traire* » sera utilisée sur la nouvelle plateforme. ©PAT SA Alexandre Marchi.

La société de biotechnologies végétales Plant Advanced Technologies (PAT) à Nancy (Meurthe-

et-Moselle) vient de lancer sa filiale PAT Zerbaz à la Réunion. En construction depuis ce printemps, une plateforme de 2.000 m² sera opérationnelle fin 2016.

Cette filiale va s'appuyer sur la technologie PAT Plantes à Traire® qui identifiera et extraira de nouveaux principes actifs susceptibles d'intéresser les marchés pharmaceutique, cosmétique et phytosanitaire.

Sa maison-mère (30 personnes, 1,7 million d'€ de chiffre d'affaires) mise sur la découverte de nouvelles molécules et la production 12 mois sur 12 permise par le climat tropical, pour accélérer son développement.

L'investissement de 1 million d'€ devrait en effet permettre de doubler les capacités de production. PAT Zerbaz (expression créole pour les herbes médicinales) sera dirigée par Henri Beaudemoulin, ingénieur agronome et dirigeant d'une société horticole à La Réunion.

Introduite en avril 2015 sur le marché Alternext Paris, PAT a développé un procédé pour extraire de manière quasi-industrielle les molécules à haute valeur ajoutée fabriquées par certaines plantes.

Elle fait partie du consortium BioProlor qui associe six entreprises lorraines travaillant dans les biothérapies. A noter que la société a acquis le 18 mars, 51% du capital de la société Couleurs de Plantes (Charente-Maritime), spécialisée dans la production et l'extraction de colorants d'origine végétale.

<http://www.tracesecritesnews.fr/actualite/l-essentiel-de-l-actualite-economique-du-grand-est-vu-par-traces-ecrites-news-75686>