



Vandœuvre-lès-Nancy, le 1^{er} mars 2021 - 19 : 00 (CET)

Communiqué de presse

Pour diffusion immédiate

Chiffre d’Affaires 2020

- **Chiffre d’affaires annuel en hausse de 7% à 1,26 M€ (contre 1,17 M€ en 2019).**
- **Perspectives**
 - Partenariat avec Clariant très encourageant
 - Elargissement des capacités de production de molécules rares via Cellengo.
 - Développement de nouveaux accords de collaboration.
 - Croissance de l’activité anticipée pour 2021

Chiffre d’affaires	31/12/2020 *	31/12/2019
(En k€)	1 256**	1 173

* Non audité

** Le chiffre d’affaires 2020 n’est pas consolidé, il concerne uniquement la maison mère PAT SA. Il n’intègre donc pas les filiales StratiCELL, Temisis, Cellengo, PAT Zerbaz et Couleurs de Plantes.

Le chiffre d’affaires de [Plant Advanced Technologies PAT](#) pour l’exercice 2020 s’est élevé à 1 256 k€ en légère augmentation de 7% par rapport à 2019, qui s’explique notamment par une progression de la sous-traitance intra-groupe et une stabilité des ventes d’actifs malgré la crise sanitaire.

POINT SUR L’ACTIVITE EN 2020

- **Lancement de Prenylium™ et Rootness™ Energize, premiers produits issus du partenariat avec Clariant,** qui ont obtenu de nombreuses récompenses internationales en 2020.
- **Création de Cellengo, filiale de PAT productrice de molécules rares par des procédés de fermentation.**
L’objectif est d’industrialiser la production de biomolécules avec l’ambition d’en faire un acteur incontournable pour les marchés cosmétique, nutraceutique, pharmaceutique et de la protection des plantes.
- **Nomination de Clariant en tant que nouvel administrateur.**
À la suite de la décision de l’Assemblée Générale du 30 juin 2020, Plant Advanced Technologies PAT a renforcé sa gouvernance avec la nomination de Clariant au poste d’Administrateur, représenté par Madame Catherine Breffa.

- Lancement de PsoriaCure, programme européen sur le traitement du psoriasis.**
 L'objectif de ce programme de trois ans est de découvrir le mécanisme d'action du composé propriétaire « first-in-class » TEM1657 développé par Temisis, filiale pharmaceutique de PAT, pour le traitement du psoriasis. Le consortium, mené par Temisis regroupe également StratiCELL, filiale belge de PAT spécialisée dans l'étude d'efficacité *in vitro* pour des produits de soins cutanés, l'entreprise allemande PharmBioTec, dédiée au développement de candidats-médicaments au stade pré-clinique et le laboratoire académique IMoPA-CNRS de l'Université de Lorraine, spécialiste des mécanismes inflammatoires.
- Augmentation de capital chez TEMISIS**
 La Société Financière Hoche Bains-les-Bains (SFHBB) et Plant Advanced Technologies PAT ont finalisé une augmentation de capital de 1,6 M€ dans la société Temisis, valorisée à 40 M€ pre-money. A l'issue de l'opération, PAT détient désormais 98,46% du capital de Temisis et la SFHBB 1,54%. Le produit de cette opération permettra à Temisis de compléter les études précliniques pour assurer le développement du candidat-médicament anti-psoriasis TEM1657.
 Pour rappel, le besoin de financement de l'étude clinique phase 1 de sa molécule s'établit entre 8 et 10 M€, qui seront financés par des souscriptions futures.

PERSPECTIVES

L'année 2020 a été marquée par la pandémie de COVID-19. Dans ce contexte inédit, tous les clients de Plant Advanced Technologies PAT sont restés fidèles et le retard de certains projets devrait être rattrapé en 2021. Le Groupe est ainsi confiant dans l'atteinte de ses objectifs de croissance.

Il confirme par ailleurs sa détermination à réaliser au mieux sa feuille de route :

- Poursuite de la maîtrise des coûts et des efforts sur la trésorerie.
- Déploiement de sa stratégie de commercialisation centrée sur la mise en place de produits catalogue et la distribution indirecte.
- Poursuite des travaux de recherche interne et collaboratifs, pour préparer le lancement de nouveaux produits.

Sur le marché nutraceutique, la filiale Cellengo, qui porte le développement des outils de production de molécules rares par procédé de fermentation, poursuit le développement de son premier produit pour lequel un partenariat stratégique de développement, de marketing et de distribution est en cours de discussion.

Enfin, concernant les travaux sur le SARS-CoV-2, des tests sont toujours en cours sur plusieurs actifs. Plant Advanced Technologies PAT investit la recherche de molécules antivirales originales, complémentaire des stratégies actuelles de vaccination.

CALENDRIER FINANCIER

- Résultats annuels 2020
- Journées SFAF Valeurs moyennes
- Forum Midcap Partners
- Assemblée Générale

Avant le 1^{er} mai 2021

11 mai 2021

(sous réserve de l'évolution de la situation sanitaire)

12 mai 2021

Avant le 30 juin 2021

CONTACTS

PAT – Relations Investisseurs - Louis-Nicolas Vallas - Secrétaire Général - investisseur@plantadvanced.com

FIN'EXTENSO – Relations presse - Isabelle Aprile - +33 6 17 38 61 78 - i.aprile@finextenso.fr

A propos de PAT - www.plantadvanced.com

Plant Advanced Technologies (PAT) est spécialisé dans l'identification, l'optimisation et la production de biomolécules végétales rares jusqu'à présent inaccessibles, à destination des industries cosmétiques, pharmaceutiques et de chimie fine. PAT dispose de savoir-faire uniques, brevetés mondialement et écologiques (PAT plantes à traire® et Target Binding®).

Plant Advanced Technologies est coté sur Euronext Growth™- Paris

ISIN : FRO010785790 - Mnémonique : ALPAT

Reuters ALPAT.PA - Bloomberg : ALPAT : FP

