

BIOTECHNOLOGIES/R&D : PAT implante une nouvelle filiale sur l'île de La Réunion

La société [PLANT ADVANCED TECHNOLOGIES](https://www.plantadvanced.com/) / T : 03.83.94.03.42 (PAT, siège à Vandoeuvre-les-Nancy/54, CA 2023 : 1.642 K€), spécialisée dans la découverte et la production de biomolécules végétales rares jusqu'à présent inaccessibles, à destination des industries cosmétiques, pharmaceutiques et de chimie fine, annonce avoir déjà enregistré sur 2024 un volume de commande de plus d'1 M€. PAT annonce qu'il va renforcer ses activités de R&D via sa nouvelle filiale sur l'île de La Réunion : PAT Zerbaz Réunion SAS, qui deviendra son pôle cosmétique aux côtés de PAT Zerbaz SCEA, dédié à la production du fait de sa nature agricole. Le Groupe PAT, pionnier dans la production d'actifs cosmétiques durables grâce à son procédé Exudactive®[1] et ses engagements RSE concrets, entend valoriser le « Made in France » de son implantation dans un territoire tropical à la biodiversité exceptionnelle. <https://www.plantadvanced.com/>