

RÉUNION COPOBOIS INNOVE EN FAVEUR DES HORTICULTEURS.

Cette entreprise vient de lancer, après quatre ans de mise au point, un substrat de culture innovant à l'usage de la filière horticole. Grâce à l'accompagnement du Pôle de compétitivité réunionnais Qualitropic et bénéficiant d'un partenariat avec l'Armefflor (centre d'expérimentation en fruits, légumes et horticulture), Copobois a déposé un brevet d'élaboration pour son substrat Copofibre. « 1 800 tonnes de tourbe sont importées à La Réunion pour les horticulteurs professionnels. Il s'agit d'une ressource fossile, issue d'Europe de l'Est ou du Canada et interdite d'exploitation en France. Nous visons 30% du marché local avec un substrat constitué pour moitié de tourbe et pour moitié de copeaux de cryptoméria défibrés », annonce Mathieu de Palmas, directeur de Copobois. Le sciage de 8 000 mètres cube de cryptoméria, sur le site de Sciages de Bourbon, à Saint-Benoît, génère 50% de sous-produits ligneux qui représentent un coût pour la filière bois s'ils ne sont pas valorisés. C'est en réusinant une partie de ces connexes de scierie, avec des machines conçues chez Copobois à Sainte-Marie, qu'on peut les intégrer en mélange à la tourbe. Les principaux avantages sont une diminution de poids, un tarif plus attractif et la disponibilité permanente du produit.



Notre photo, de gauche à droite : Joseph Avril, horticulteur, Jacques Fillatre, responsable du pôle horticulture de l'Armefflor, Mathieu de Palmas, directeur



MAURICE MÉDINE LANCE LA PREMIÈRE RÉSIDENCE ÉTUDIANTE.

Les « *Student Life Residences* » se composent de 144 logements situés à Flic-en-Flac, sur la côte ouest. Des logements disponibles en studio, chambre avec salle de bains et chambre en appartement. Ils disposeront d'accès sécurisé, de service de gardiennage 24h/24, d'accès Internet et d'une salle de télé commune. Ce programme immobilier s'insère dans le projet de développement de « *Smart City* » du groupe mauricien, le Medine Educational Village. Ce « *Flic-en-Flac Hub* » est constitué de structures de formation (salles de classe, amphithéâtres, bibliothèques, etc.), d'espaces administratifs, d'aires de rencontre pour les étudiants et de services auxiliaires comme une cafétéria, une librairie et un secrétariat. Ce campus prévoit d'accueillir 5 000 étudiants et la résidence 2 200.

