



Présente

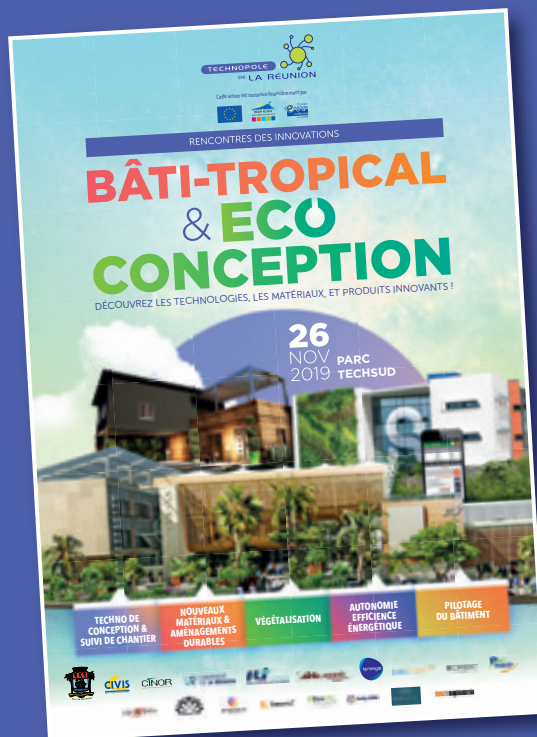
# UNE VITRINE DES SOLUTIONS INNOVANTES APPLIQUÉES À LA CONSTRUCTION

Depuis 2001, avec le soutien de l'Europe, de La Région Réunion, des EPCI et du monde de l'entreprise, La Technopole de La Réunion poursuit des missions d'animation, d'accompagnement et de promotion du développement économique par l'innovation. Le 26 novembre prochain, l'outil régional convie l'écosystème de la construction en milieu tropical, à une journée placée sous le signe de la démonstration.

Portée par la Technopole de La Réunion, la première édition de cette opération de mise en lumière de l'innovation territoriale appliquée à la construction, rassemblera une journée durant sur le site Tech Sud, acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur (Laboratoire Piment de l'Université de La Réunion, département génie civil de l'IUT, ESIROI...), outils territoriaux (CIRBAT...), têtes de réseaux (Qualitropic, Cluster Témergie...) et entrepreneurs engagés dans la démarche de fertilisation croisée portée par la Technopole de La Réunion. L'idée de la manifestation a germé au sein du studio de l'incubateur régional, lieu d'échanges et de rencontres entre porteurs de projets (incubés ou non) et acteurs de la R&D territoriale. Fédérées au sein d'une éco-team, plusieurs entreprises porteuses d'innovations dans le domaine de la construction se sont mobilisées pour inviter les professionnels du bâtiment et de l'aménagement, les donneurs d'ordres comme les usagers, à prendre la mesure des savoir-faire développés sur le territoire.

## Un démonstrateur d'innovations territoriales

Concentré du génie territorial appliqué à la construction, une éco-box sera aménagée pour offrir une présentation dynamique de l'ensemble des solutions développées par l'éco-team en termes de conception et suivi de chantier, d'aménagement durable, de végétalisation des bâtiments, d'autonomie et d'efficacité énergétique, de



pilote des bâtiments... Au-delà de l'expérience, l'outil s'attachera à démontrer la pertinence de la diffusion des innovations réunionnaises sur le marché local, national voire international. Les expérimentations "in situ" seront complétées par des sessions thématiques d'information, d'échange et de partage. Objectif : faciliter l'identification, la mise en réseau, la valorisation des solutions développées localement et inviter d'autres acteurs, les développeurs de matériaux bio-sourcés notamment, à se greffer sur une future édition.

## LA TECHNOPOLE DE LA RÉUNION "IASP MEMBERS"



Labellisée par le Ministère de l'enseignement supérieur pour son incubateur régional, par le réseau français de l'innovation RETIS pour son expertise, la Technopole de La Réunion vient d'intégrer l'International Association of Science Parks (IASP). Fruit d'un long parcours, cette labellisation lui offre d'être référencée parmi près de 400 parcs technopolitains.

Outre faciliter l'identification des bonnes pratiques, l'intégration au réseau mondial laisse entrevoir de belles perspectives de rapprochement entre l'outil régional et les parcs technologiques d'Afrique de l'Est tout particulièrement, au profit d'une meilleure immersion entrepreneuriale de leurs membres respectifs.