

Pôle communication
24.65.42

28 février 2023

INVITATION PRESSE

Le projet calédonien « TRIAD – Trajectoire Recherche Innovation Alimentation Durable » a été sélectionné dans le cadre de l'appel à projets de l'État intitulé Programme innovation outre-mer (PIOM) du plan de relance « France 2030 ». Cette initiative locale multi partenariale pourra ainsi bénéficier d'un soutien financier pour la mise en œuvre des dix actions qu'elle comporte.

Jérémie Katidjo Monnier, membre du gouvernement chargé du développement durable et de la transition alimentaire, animera une conférence de presse conjointe avec Louis Le Franc, haut-commissaire de la République, ainsi que des représentants des provinces et du Cresica, **mercredi 1^{er} mars à 14 heures au multiplexe MK2, à Dumbéa**, afin d'exposer les ambitions de TRIAD. Les porteurs de projet seront également présents.

➤ *Vous êtes cordialement invités à cette conférence de presse*

* * *

La Nouvelle Calédonie lauréate de l'appel à projets « Programme Innovation outre-mer (PIOM) » de France 2030

C'est avec une grande fierté que le gouvernement de la Nouvelle Calédonie a appris que la Première ministre Élisabeth Borne, avait décidé d'attribuer au projet « TRIAD – Trajectoire Recherche Innovation Alimentation Durable » une participation de France 2030 (au titre de PIOM - Programme Innovation Outre-Mer) pouvant aller jusqu'à 2 195 000 euros (soit environ 262 millions de francs).

Dans sa lettre du 22 février dernier, le secrétaire général pour l'investissement en charge de France 2030, relevant des services de la Première ministre, précise que le comité d'expertise indépendant chargé d'évaluer les projets, a souligné « *la grande qualité de votre projet (...) notamment la transversalité de son ambition économique, sociétale et environnementale mobilisant un large spectre d'acteurs pluridisciplinaires* » ainsi que son ambition « *qui s'inscrit dans les objectifs fixés par France 2030 pour faire levier sur les projets de transition alimentaire durable et de valorisation de la biodiversité* ».

