

Pôle communication
24.65.42

Mardi 18 avril 2023

DOSSIER DE PRESSE

Les lauréats des appels à projets du troisième Programme d'investissement d'avenir (PIA 3) dévoilés

Dans le cadre du troisième Programme d'investissement d'avenir (PIA 3), l'État, le gouvernement et la Banque publique d'investissement (Bpifrance) Nouvelle-Calédonie, ont lancé en novembre 2022, deux appels à projets « Projets d'innovation » et « Accompagnement et transformation des filières » pour accompagner les entreprises locales porteuses de projets innovants. L'annonce officielle des lauréats s'est déroulée ce mardi 18 avril au gouvernement.

Le Programme d'investissement d'avenir (PIA), lancé en 2017, s'inscrit dans le volet territorialisé de France 2030. Il vise à soutenir le développement des entreprises, renforcer leur compétitivité et accélérer le développement des filières stratégiques du territoire. À ce titre, l'État et le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie investissent 226 millions de francs (1,9 million d'euros).

C'est dans ce contexte qu'ont été lancés, en novembre 2022, les deux appels à projets opérés par Bpifrance, « Projets d'innovation » et « Accompagnement et transformation des filières ».

Louis Mapou, président du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, Vaimu'a Muliava, membre du gouvernement chargé de l'innovation technologique, Pascal Coupey, délégué territorial à la recherche et à la technologie au haut-commissariat de la République en Nouvelle-Calédonie, Frédéric Langlade, délégué territorial de Bpifrance, ainsi que Christophe Carbou, directeur du pôle Innovation de l'ADECAL Technopole, étaient présents pour féliciter les heureux porteurs de projets sélectionnés.

Les lauréats

Après examen des 25 dossiers de candidature reçus et audition des porteurs de projets, le comité de sélection, composé de représentants du gouvernement, du pôle innovation de l'ADECAL Technopole, de l'État et de Bpifrance, a retenu huit projets. Sept d'entre eux font partie de la catégorie « Projets d'innovation » et un est dans la catégorie « Accompagnement et transformation des filières ». Huit projets ont également été réorientés vers d'autres programmes de financement tels que les bourses French Tech, Banque publique d'investissement, etc.

- **Lauréats catégorie « Projets d'innovation »**

Entreprise	Secteur	Présentation du projet
TERCIEL	Éco-construction	Réalisation d'aéroports marins pour hydravions, entièrement flottants, livrés clés en main.
NOW	Économie circulaire	Compostage de biodéchets via un procédé low-tech qui permettra à moindre frais de pouvoir collecter et composter les déchets végétaux en assemblant plusieurs « modules ».
ARBOTECH	Environnement	Création d'un kit de greffage brevetable et d'un collier réutilisable à destination des jardiniers particuliers et professionnels.
ATOFLOW	Numérique	Service de tourisme culturel numérique innovant, via la découverte d'œuvres anciennes ou contemporaines situées dans divers lieux de la ville.
I.A.I	Numérique	Application mobile et web destinée à valoriser le patrimoine matériel et immatériel des propriétaires terriens en terres coutumières.
SKAZY / SO RH	Numérique	Solution innovante qui répond aux enjeux des ressources humaines (RH) en accompagnant et en simplifiant la gestion RH au quotidien.
TESTEUM	Numérique	Plateforme de test logiciel participatif qui met en contact des créateurs de sites web ou d'applications mobiles, avec des testeurs rémunérés de manière éthique pour leur travail.

- **Lauréat catégorie « Accompagnement et transformation des filières »**

PACIFIC FOOD LAB	Santé	Mise en place d'un cahier des charges pour l'obtention d'un label destiné à certifier les cantines et restaurants engagés dans la transition alimentaire, pour des repas sains et nutritifs.
------------------	-------	--

Les projets réorientés

Entreprise	Secteur	Présentation du projet
MILOE PACIFIQUE	Santé / numérique	Application pour dématérialiser la feuille de remboursement de soin médical et création d'un carnet de santé numérique calédonien.
VERGNET PACIFIQUE	Énergie et éco-construction	Création d'un chauffe-eau solaire photovoltaïque adapté à tous types de logements.
STOP O PERTES	Économie circulaire	Réduction des pertes agricoles en valorisant les fruits et légumes non récoltés via une plateforme numérique qui coordonne les acteurs de la filière.
GROOL	Économie circulaire	Recyclage des déchets en plastique.
ADDO	Numérique	Formation des Calédoniens à la cybersécurité via la création de la CyberAcadémie.
SYNDICAT CHANVRE	Agriculture	Développement d'une filière chanvre à travers sa production et sa transformation.
2DN	Économie circulaire	Création d'une filière de revalorisation des déchets du BTP.
LOFA SARL	Pêche	Développement de la filière biche de mer à l'international et valorisation du produit.

* *
*