

Pôle communication

Mercredi 27 octobre 2021

COMMUNIQUÉ

DÉLIBÉRATION DU CONGRÈS DE LA NOUVELLE-CALÉDONIE

Construction de la plateforme de biologie moléculaire « PlaBioVa » au Vanuatu

Le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie a approuvé la convention de financement par l'Agence française de développement (AFD) du projet de construction d'une plateforme de biologie moléculaire au Vanuatu.

Après la construction du premier bâtiment de l'université nationale du Vanuatu et la rénovation de la caserne des pompiers de l'aéroport de Bauerfield, un troisième projet issu du dispositif FICOL (Facilité de financement des collectivités territoriales) va être lancé. Il permettra la construction d'une plateforme de biologie moléculaire baptisée « PlaBioVa », qui sera adossée à l'université nationale du Vanuatu.

Ce projet, monté dans le cadre d'un partenariat entre les gouvernements de la Nouvelle-Calédonie et du Vanuatu, l'Agence française de développement (AFD), bailleur principal, l'Institut Pasteur de Nouvelle-Calédonie (IPNC) et l'Agence universitaire de la Francophonie, s'inscrit dans la continuité de la création de l'université du Vanuatu. Il permettra de dispenser des formations scientifiques et de mener des recherches, notamment sur les maladies infectieuses (arboviroses, leptospiroses, SARS-Cov2) et la résistance aux antibiotiques.

Ce projet prévoit la construction d'un bâtiment de 150 m², l'achat des équipements et des consommables nécessaires et la formation des premiers techniciens de laboratoire.

Il sera réalisé en trois phases :

- une première phase de 18 mois qui correspondra à la construction du bâtiment sur le campus de l'université ;
- une deuxième phase de six mois consacrée à l'équipement du laboratoire et au recrutement du personnel, dont un chef de projet, issu de l'IPNC ;
- une dernière phase durant laquelle l'IPNC accompagnera la plateforme dans une démarche de transfert de compétences vers le Vanuatu.

Financement du projet

Au terme de deux années de discussions entre les différents partenaires, un dossier de demande de financement a été déposé par la Nouvelle-Calédonie dans le cadre du dispositif FICOL de l'AFD. Pour rappel, cet outil, auquel les collectivités françaises d'outre-mer sont éligibles depuis 2016, permet de renforcer l'intégration régionale.

Le budget global de ce projet s'élève à 182,3 millions de francs qui seront financés :

- à 67 % par le FICOL-AFD (122,9 millions de francs),
- à 6,54 % par l'IPNC (via le Fonds Pacifique, 1,9 million),
- à 5,89 % par le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie (10,7 millions),

- à 4,9 % par l'AUF (7,8 millions),
- à 1,57 % par le gouvernement du Vanuatu (2,78 millions).

Le cofinancement de la Nouvelle-Calédonie, qui inclut également une partie en valorisation du temps de travail des agents de la collectivité impliqués dans ce projet, a déjà totalement été engagé en phase d'études de préfiguration. En conséquence, aucun apport financier complémentaire ne sera nécessaire lors du lancement de la phase de construction

La convention de financement entre le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie et l'AFD sera signée avant le 17 novembre 2021.

Coopération avec le Vanuatu

La Nouvelle-Calédonie poursuit depuis plusieurs années une politique active de développement des relations avec les acteurs de la région et notamment avec son voisin le plus proche, la République du Vanuatu.

Les actions de coopération entre les deux archipels ont été formalisées dès 2002 par une Convention de coopération tripartite impliquant l'État français, régulièrement reconduite et dans laquelle s'inscrit le programme annuel de coopération voté chaque année lors de la « commission mixte » Vanuatu.

Plus récemment, le renforcement des relations entre ces deux partenaires les a conduits à négocier un Cadre conjoint de coopération signé en mars 2017, qui permet d'inclure des axes de coopération prioritaires, au premier rang desquels l'éducation, l'enseignement supérieur et la recherche, la formation notamment dans le domaine de la santé, et le renforcement de la francophonie. C'est dans ce contexte que s'inscrit le projet PlabioVa.

* *
*