

Pôle communication
24.65.42

Lundi 23 juin 2025

COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Attractivité et transition énergétique : près de 9 milliards de francs d'investissements privés en Nouvelle-Calédonie



À l'occasion de son déplacement à Paris dans le cadre du salon VivaTech, Christopher Gygès, membre du gouvernement chargé de l'économie et de l'énergie, a participé à la finalisation du financement d'un projet stratégique porté par la société AKUO : la construction d'une centrale de stockage d'électricité.

Ce projet constitue une avancée majeure pour la transition énergétique du territoire, tout en illustrant son attractivité retrouvée. Près de 9 milliards de francs seront investis par un opérateur national de premier plan dans le secteur de l'énergie, avec le soutien de grands partenaires financiers tels que la BPI France, l'Agence française de développement (AFD) la Caisse d'épargne Île-de-France, la Banque de Nouvelle-Calédonie (BNC) et la Banque calédonienne d'investissement (BCI).

**** Retrouvez toute l'actualité du gouvernement sur gouv.nc ****

Les retombées concrètes pour la Nouvelle-Calédonie sont significatives :

- Plus de 30 emplois directs pendant la phase de construction ;
- Environ 450 millions de francs de droits de douane générés pour le budget du territoire ;
- La création de l'une des plus grandes infrastructures de stockage d'électricité en France et en Europe : 200 MWh de capacité pour une puissance délivrée de 50 MW pendant 3 heures chaque jour, sur une durée de vie de 12 ans.

Ce projet s'inscrit pleinement dans le schéma pour la transition énergétique de la Nouvelle-Calédonie (STENC), qui vise une réduction de 75 % des émissions de gaz à effet de serre à l'horizon 2035. Il témoigne du dynamisme de la stratégie énergétique mise en œuvre par le gouvernement, qui combine attractivité économique, innovation technologique et développement durable.

La finalisation de cet investissement est un signal fort : des acteurs majeurs recommencent à faire confiance à la Nouvelle-Calédonie et à y investir massivement.

* *
*