

Pôle communication  
24.65.42

Lundi 5 janvier 2026

## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

### Lancement des travaux pour la mise en œuvre du statut d'entreprise adaptée en Nouvelle-Calédonie

Naïa Wateou, membre du gouvernement chargée du handicap, du travail et de l'emploi, a réuni pour la première fois, la direction des Affaires sanitaires et sociales (DASS), la direction des Entreprises, de la consommation, de l'attractivité et des télécommunications (DECAT), la direction du Travail, de l'emploi et de la formation professionnelle (DTEFP) et des partenaires du secteur du handicap à l'occasion d'une réunion de travail dédiée à la mise en route du statut d'entreprise adaptée en Nouvelle-Calédonie.

Cette réunion marque une étape structurante dans la volonté du gouvernement de faire évoluer les politiques publiques d'accès à l'emploi des personnes en situation de handicap. Elle s'inscrit dans une démarche concertée visant à répondre aux limites constatées du dispositif existant et à construire un modèle plus réaliste, économiquement viable et socialement inclusif.

L'entreprise adaptée constitue un levier majeur d'inclusion professionnelle. Elle permet de concilier performance économique et forte utilité sociale, en offrant des emplois durables à des personnes éloignées de l'emploi, tout en jouant un rôle de passerelle vers le milieu ordinaire de travail.

Cette première rencontre a permis de partager les constats issus des travaux préparatoires, d'identifier les enjeux juridiques, économiques et sociaux, et de poser les bases d'un cadre de gouvernance et de financement adapté aux réalités calédoniennes.

À travers cette initiative, le gouvernement réaffirme son engagement en faveur d'une politique du handicap ambitieuse, fondée sur l'accès à l'emploi, la sécurisation des parcours professionnels et la reconnaissance des compétences de chacune et chacun.

Les travaux se poursuivront dans les prochaines semaines afin de structurer une phase d'expérimentation préalable à la pérennisation du dispositif.

\* \*  
\*