

Pôle communication
24.65.42

Jeudi 22 février 2024

DOSSIER DE PRESSE

De nouvelles perspectives pour la Tech et le numérique



À l'occasion de la rentrée de l'écosystème calédonien de la Tech et du numérique le 22 février à la Station N, Christopher Gygès, membre du gouvernement chargé de l'économie numérique accompagné par la direction du Numérique et de la modernisation (DINUM) et les acteurs de l'écosystème, a présenté le nouveau plan stratégique pour l'économie numérique (PSEN) 2024-2027. Les grands axes de cette stratégie ambitieuse pour un développement accéléré du numérique et sa filière ont été dévoilés. Cette réunion de rentrée a également permis de faire un bilan des actions réalisées jusqu'à présent et de dresser les grands enjeux à venir à travers la feuille de route 2024, jalonnée d'événements clés pour le secteur.

Poursuivre et accélérer le développement de la filière numérique en Nouvelle-Calédonie

Adopté en 2013, le premier PSEN a permis de structurer et d'amorcer le développement d'une filière de la Tech et du numérique en Nouvelle-Calédonie.

Des actions majeures ont été réalisées durant cette période comme la création de la Station N destinée à fédérer les acteurs de l'écosystème et à favoriser les synergies en un lieu unique. L'amélioration des services d'administration en ligne pour les particuliers ou encore la dynamique créée dans le milieu de la Tech grâce aux appels à projets tels que *Tech for Good* font également partie des avancées notables dans le développement du secteur.

Néanmoins, malgré la conduite d'actions clés (60 % ont été réalisées), le bilan du PSEN est mitigé et surtout inégal entre ses quatre axes de développement qui sont :

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

- l'aménagement du territoire ;
- le développement des usages ;
- le développement économique ;
- la confiance et la gouvernance.

Aujourd'hui, l'écosystème de la Tech et du numérique est encore jeune et représente :

- **210 entreprises actives**, dont 70 % comptent moins de neuf salariés et 86 % sont basées à Nouméa ;
- **1 900 salariés** ;
- **57,6 milliards de francs de chiffre d'affaires** (plus de 40 % réalisés par l'OPT-NC) ;
- **2,7 % du PIB calédonien** (contre 5,5 % en France hexagonale).

La nouvelle stratégie de l'économie numérique en cinq objectifs :

Le diagnostic réalisé durant six mois auprès des acteurs du secteur a permis de faire émerger cinq axes prioritaires sur lesquels est fondée la nouvelle stratégie de l'économie numérique 2.0 :

1. **Compétences numériques** : faire croître les compétences numérique des Calédoniens ;
2. **Développement de la New Caledonian Tech** : accompagner et faire croître l'écosystème de la Tech ;
3. **Aménagement numérique du territoire** : garantir des infrastructures de pointe avec une généralisation et un accès facilité au très haut débit fixe et mobile ;
4. **Digitalisation des services publics** : accélérer la digitalisation des services publics calédoniens au profit des citoyens ;
5. **Gouvernance et pilotage** : mettre en place une gouvernance favorable au développement de l'économie et des services numériques (création d'un comité stratégique de la New Caledonian Tech)

Ces cinq objectifs sont déclinés en actions concrètes qui seront mises en œuvre dès cette année selon le calendrier suivant :

Axes	T1	T2	T3	T4
Société numérique	▲ Event inclusion numérique (baromètre / MSN)	▲ Journée cyber violence Sud	▲ Programme transformation num entreprises	▲ Baromètre Numérique Entreprise
Croissance numérique & innovation	▲ COPIL VIVATECH 2024	▲ COPIL VIVATECH 2024	▲ COPIL VIVATECH 2024	▲ VIVATECH 2024
Territoire numérique	▲ Demo 5G industrielle	▲ Assises Telcos	▲ LP opérateurs satellites	▲ 5G déployée sur 1 site stratégique
Service public numérique	▲ immat. SARL en ligne	▲ Event GUE	▲ simulateur patente en ligne	
Gouvernance & Pilotage	▲ Rentrée New Caledonian Tech	▲ Comité Stratégique NCT	▲ Comité Stratégique NCT	▲ Comité Stratégique NCT

Calendrier prévisionnel 2024 – 2027

Axes	2023		2024				2025				2026				2027			
	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4	T1	T2	T3	T4
Société numérique		▲		▲	▲							▲						▲
	Début programme inclusion numérique		Début programme transformation numérique entreprises		Début classes numériques							Début nouvelles formations post-bac NC						Programme de formations numériques déployé
Croissance numérique & innovation	▲		▲	▲			▲											▲
	Début fonds de la Tech		Début filières d'avenir de l'écosystème de la Tech		Début extension Station N		Début incitations aux compétences externes											Première licorne calédonienne
Territoire numérique			▲				▲		▲									▲
			Début priorisation des offres de services pro				Début étude opportunité connectivité internationale		Fin déploiement THD									5G déployée sur sites stratégiques
Service public numérique	▲	▲	▲				▲				▲							▲
	Début feuille de route data	Début feuille de route digitalisation des services publics	Début guichet unique numérique				Début incubateur services publics digitaux				Hébergement data en Nouvelle-Calédonie							Création d'une entreprise en une journée et généralisation des services publics en ligne
Gouvernance & Pilotage		▲	▲	▲	▲													
	Comité stratégique et KPIs	Début socle technique et réglementaire	Débat d'orientation	Comité de suivi GNC-OPT-NC														

* *
*