



DOSSIER DE PRESSE

Inauguration de la Station N

Les membres du gouvernement, Christopher Gygès et Vaimu'a Muliava respectivement chargés de l'économie numérique et de la transformation numérique, ont inauguré, jeudi 10 mars, la Station N à la gare maritime de Nouville.

La Station N est le lieu totem dédié aux startups et aux acteurs œuvrant pour le développement de l'écosystème Tech et numérique en Nouvelle-Calédonie et dans la région Pacifique. C'est un lieu de travail dédié à l'écosystème de la Tech, qui va permettre de favoriser les échanges et les synergies, d'encourager les initiatives et l'innovation, et de constituer une vitrine de l'économie et de la transformation numérique en Nouvelle-Calédonie.

Le contexte

Dans le cadre du Plan stratégique de l'économie numérique (PSEN), le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie a mené une étude relative au développement de la filière numérique calédonienne et de son écosystème. Ses objectifs visaient à établir un diagnostic de cette filière et élaborer un plan d'actions, afin de la soutenir et de la renforcer.

L'un des axes majeurs de cette stratégie est le « développement de l'innovation par et avec le numérique » : le numérique étant un vecteur indéniable d'innovation pour un territoire et son économie.

Le diagnostic a démontré que l'un des facteurs clés de succès pour le développement de l'innovation, est la présence d'un **lieu emblématique**, permettant de réunir et structurer les acteurs du territoire (jeunes pousses, entreprises innovantes, acteurs publics et privés, financeurs, etc.) autour de thématiques porteuses.

Afin de décliner cette vision ambitieuse, le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie a souhaité

mettre en place la Station N, dédiée à la Tech, à la transformation numérique et à l'innovation.

Pourquoi la Station N ? N comme Nouvelle-Calédonie, Nouméa, Nouville et Numérique, afin de porter la forte ambition du gouvernement pour le développement du numérique en Nouvelle-Calédonie.



Christopher Gygès, et Vaimu'a Muliava, lors du grand débat du numérique qui s'est tenu sur le site de la Station N en octobre 2020.

Les travaux réalisés et les moyens mis en œuvre

C'est sur la presqu'île de Nouville que le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie a identifié la gare maritime des caboteurs, appartenant au Port autonome de Nouvelle-Calédonie (PANC), pour y établir la station N. Le bâtiment, construit en 2012, a totalement été réaménagé au cours de l'année 2021 afin de pouvoir accueillir les acteurs de l'écosystème de la Tech, du numérique et de l'innovation. Le bâtiment a été mis à disposition par le PANC sous forme de contrat d'occupation temporaire pour une durée de quatre ans.

Les travaux d'aménagement entrepris au premier trimestre 2021, ont été pilotés par la direction des Achats, du patrimoine et des moyens (DAPM) de la Nouvelle-Calédonie. Les équipements informatiques ont été installés par la direction du Numérique et de la modernisation (DINUM) de la Nouvelle-Calédonie en février 2022. Près de 700 m² d'espace sont ainsi disponibles dans le bâtiment.

Les objectifs de la Station N

DÉVELOPPEMENT

La Station N permettra de fédérer l'ensemble des acteurs Tech et numérique autour d'un site partagé et ouvert. Ce lieu a la vocation de concentrer les forces vives du territoire dans des domaines d'application à forte valeur ajoutée, autour des filières d'avenir calédoniennes et d'utiliser le numérique comme levier de transformation.

L'objectif est de faire émerger les projets calédoniens innovants et d'accompagner la diversification économique du territoire.

ANIMATION

La station N servira d'espace et de point focal de l'animation territoriale de la Tech, du numérique et de l'innovation. Pour cela, les équipes présentes sur le site organiseront chaque mois des événements, ateliers de formation et sensibilisation sur diverses thématiques (Business development pitch, recrutement, communication) et des rencontres individuelles startups / partenaires.

GUICHET UNIQUE

Un des objectifs majeurs de la Station N consiste à mettre en place les conditions favorables à l'émergence de projets numériques et innovants et créer un guichet unique qui oriente les acteurs vers le bon interlocuteur. La mise à disposition d'infrastructures dédiées (conciergerie, showroom, espace de co-working et de travail convivial) favorisera les synergies entre les acteurs.

LABEL TIERS LIEUX

Il est envisagé la création de lieux satellites permettant d'intégrer les initiatives existantes et de créer un label: **Station N**. L'objectif est de mettre en place un réseau de tiers lieux dédié à la Tech, au numérique et à l'innovation.

VITRINE RÉGIONALE

Le Station N deviendra une vitrine technologique des compétences locales et l'objectif est de la faire connaître à travers des partenariats dans la région Pacifique.

Les dates clés

- **Août 2020** : décision du gouvernement de mettre en œuvre un lieu emblématique du numérique et de l'innovation porté par la puissance publique ;
- **Septembre 2020** : choix d'un lieu édifié et disponible, la gare maritime des caboteurs ;
- **Octobre 2020** : présentation du lieu, la station N, lors du grand débat du numérique, avec le soutien du secrétaire d'État Cédric O ;
- **Novembre 2020** : définition des travaux à réaliser afin d'aménager la station N ;
- **Janvier à mars 2021** : rédaction du cahier des charges et lancement de l'appel d'offres concernant l'aménagement de la Station N ;
- **Février à avril 2021** : choix du prestataire concernant l'aménagement de la station N ;
- **Avril 2021** : création d'un groupe de travail constitué du gouvernement et des acteurs du numérique et de la Tech pour définir la gouvernance et les services de la station N ;
- **Mai 2021** : début des travaux d'aménagement de la station N ;
- **Décembre 2021** : livraison des travaux ;
- **Janvier 2022** : remise officielle des clefs par le Port Autonome de Nouvelle-Calédonie ;
- **Janvier - Février 2022** : installation du mobilier et des équipements informatiques ;
- **Mars 2022 : inauguration de la station N ;**
- **Avril 2022** : emménagement progressif des résidents du site (Intendant, chef de projet en charge de l'animation, résidents, partenaires et startups) ;
- **Mars à décembre 2022** : ouverture progressive des différents services (événements / ateliers / formations / sensibilisation / Coaching / location d'espaces), recherche de partenariats et mise en œuvre de la campagne de communication ;
- **Décembre 2023** : Lancement des deux premières séries A¹ en Nouvelle-Calédonie ;
- **Courant 2024** : Accompagnement et lancement de séries B² en Nouvelle-Calédonie ;
- **Courant 2027** : Première licorne³ calédonienne.

¹ La levée de fonds en série A s'adresse aux startups qui ont un produit, un service, qui ont trouvé des clients sérieux et qui veulent se développer sur le marché national. L'objectif est d'atteindre la rentabilité. La levée de fonds s'élève à quelques millions d'euros.

² La levée de fonds en série B s'adresse aux entreprises qui poursuivent leur développement et qui souhaitent se développer à l'international. L'objectif est de confirmer la série A et de changer d'échelle. La levée de fonds se situe généralement autour de 10 millions d'euros.

³ Le terme licorne est employé pour désigner une startup, valorisée à plus d'un milliard de dollars, non cotée en bourse et non filiale d'un grand groupe.

La gouvernance et les partenaires

Le gouvernement de la Nouvelle Calédonie est la maîtrise d'ouvrage du dispositif. Il assure le cadrage du projet et son pilotage, au travers de sa direction du Numérique et de la modernisation (DINUM).

Les établissements publics du territoire contribuent à la mise en œuvre du projet ; le Port Autonome de Nouvelle-Calédonie (PANC) a mis à disposition le site; l'Agence calédonienne de l'Energie (ACE) conduira l'ensemble des études nécessaires à l'amélioration de la consommation énergétique du lieu.

L'Office des Postes et Télécommunications de Nouvelle-Calédonie (OPT-NC) sera l'un des partenaires historiques du lieu, en équipant le bâtiment de liaisons Très Haut Débit Fibre Optique avec secours 4G afin de garantir une continuité des services Internet aux résidents. Le bâtiment deviendra courant 2022, un site d'expérimentation pour l'Internet des Objets (IoT).

La société Le Nickel (SLN) est l'autre partenaire historique du projet. Fortement engagé dans la transition numérique et le développement de l'innovation sur le territoire, le partenaire accompagnera et soutiendra le programme Station N durant quatre ans

Les autres partenaires du projet sont les suivants : La French Tech Nouvelle-Calédonie, le pôle innovation de l'Adecal technopole, la CCI, l'Université de la Nouvelle-Calédonie et le cluster du numérique (OPEN NC).

Enfin de nombreuses entreprises du territoire ont manifesté un vif intérêt pour le projet et devraient rejoindre le dispositif prochainement : Prony Ressources, ENERCAL, EEC, la CMA-CGM et les CCEF.

Un comité de pilotage, "Comité exécutif", animé par le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, sera également constitué.

Une identité de la station N

La volonté du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie est de faire de la **Tech For Good**, l'ADN de la Station N.



La Tech For Good est un mouvement mondial, qui consiste à faire de la révolution numérique et technologique un outil puissant de transformation de notre société au service de l'humain, du social et du durable.

C'est en ce sens qu'un appel à projets a été lancé par le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie pour encourager les projets innovants et durables sur le territoire.

La remise des prix de l'appel à projets Tech for Good by NC 2022 se tiendra en avril 2022 au sein de la station N.

Un fonctionnement durable et emblématique des filières d'avenir

Un fonctionnement innovant, écologique et durable est souhaité dans l'exploitation qui sera faite de la Station N.

Le gouvernement de la Nouvelle-Calédonie a missionné son Agence Calédonienne de l'Énergie (ACE), pour définir et piloter les actions qui permettront de promouvoir un fonctionnement énergétique exemplaire du bâtiment. L'installation de panneaux photovoltaïques (PV) est envisagée durant l'année 2022 afin de permettre un fonctionnement autonome du bâtiment et d'alimenter deux bornes de recharges électriques permettant d'encourager l'écomobilité.

La pose d'un film anti UV, sur la façade du bâtiment, permettra d'atténuer l'apport de chaleur et les rayonnements directs des UV.

Enfin, le gouvernement envisage l'installation de compteurs intelligents, afin de permettre la remontée des informations de consommation du site en électricité, eau, et la sensibilisation à travers des panneaux d'affichage.

Le programme de l'inauguration du Jeudi 10 Mars 2022



Accueil des invités à partir de 18 h.



Introduction par les membres du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie.



Présentation du dispositif par les membres du gouvernement chargés respectivement de l'économie numérique et de la transition numérique Christopher Gygès et Vaimu'a Muliava.



Signature des conventions avec les partenaires historiques de la Station N ;



Remerciements et Visite du site

* *
*