

## Choose NC donne la parole à M. François Laforest, Président-Directeur Général Engie Nouvelle-Calédonie

Engie est implanté en Nouvelle-Calédonie depuis 1929 à travers sa filiale de distribution d'électricité EEC Engie.



**\_\_Pour en connaître plus sur l'histoire d'Engie en Nouvelle-Calédonie, quelles ont été les étapes clés de son développement en NC et les facteurs de sa réussite ?**

EEC Engie a été à l'origine de l'électrification de la ville de Nouméa en 1929 puis a étendu le déploiement de la Fée Electricité sur de nombreux centres urbains, en « brousse », sur Lifou, mais également au Vanuatu, à Wallis et Futuna et en Polynésie. Engie est aujourd'hui en Océanie un acteur important dans la production et de la distribution d'énergie, notamment renouvelable, et les services associés, avec plus de 2000 collaborateurs exerçant au sein de plus de 15 entités.

**\_\_Quelle est la situation actuelle du secteur de l'énergie en Nouvelle-Calédonie, défis et opportunités ?**

Les enjeux de la Transition Energétique sont mondiaux et locaux : si nous ne parvenons pas à réduire mondialement notre empreinte carbone très rapidement, les dérèglements climatiques toucheront directement notre île, sa biodiversité et son lagon, uniques au monde et auront des impacts directs sur nos populations. Il faut donc de toute urgence décarboner notre énergie et nos déplacements, réduire nos consommations électriques : c'est un enjeu majeur pour tous.

La Nouvelle-Calédonie l'a compris et a lancé depuis 2016 le Schéma de Transition Energétique de la Nouvelle-Calédonie.

Le secteur de l'énergie est devenu un secteur très dynamique, avec une accélération des projets de production d'énergie renouvelable notamment. Dès 2023, la distribution d'électricité publique devrait être à 100 % d'origine renouvelable.

Les opportunités futures sont multiples : nous devons et pouvons décarboner progressivement notre industrie du nickel ; un nickel « vert », produit à partir d'un mix énergétique intégrant une part croissante d'énergie renouvelable, qui bénéficiera d'une « valeur environnementale », source de différenciation auprès des clients finaux. C'est une voie prioritaire pour l'industrie du nickel. De nombreuses autres opportunités existent, dans le domaine de la mobilité, électrique aujourd'hui, hydrogène très bientôt ; dans le domaine de l'efficacité énergétique et des économies d'énergie, notamment dans le secteur tertiaire. L'hydrogène vert, c'est-à-dire produit à partir de sources d'énergie renouvelable, offrira de formidables opportunités à la Nouvelle-Calédonie, qui dispose également d'hydrogène naturel dans son sous-sol...

**\_\_La société EEC Engie gère aujourd'hui les distributions d'énergie électrique des communes de Nouméa, Mont-Dore, Dumbéa Sud, Bourail, Kaala-Gomen, Koumac, Canala, Thio et Lifou. Quels sont vos objectifs pour l'année 2021 et vos plans d'expansion long-terme ?**

Les réseaux de distribution électrique avec la montée des énergies renouvelables, elles-mêmes de plus en plus décentralisées, seront au cœur de la transition énergétique. Il faudra gérer et optimiser des productions photovoltaïques installées chez nos clients, du stockage d'énergie décentralisé (batteries, hydrogène), des véhicules électriques et hydrogènes, tout en œuvrant pour réduire les consommations et en garantissant une continuité d'alimentation électrique de tous nos clients. Notre filiale Engie Pacifique Informatique, avec ses 30 ingénieurs et techniciens, assurera avec les équipes d'EEC Engie la gestion des données permettant d'assurer le fonctionnement de ces « Smart Grids ».

**\_\_Selon le STENC, le taux de pénétration des énergies renouvelables pour la distribution publique d'électricité doit être de 100 % en 2025. Quelle est la stratégie d'Engie en termes d'énergie verte ? Comment assurez-vous une modernisation des procédés ?**

Engie a toujours ouvert la voie en Nouvelle-Calédonie, car l'innovation est au cœur de nos valeurs. Le premier parc éolien français est calédonien avec l'installation des éoliennes du Mont Negandi par Alizés Energie Engie en 1997.

EEC Engie a proposé dès 2015 les premières offres photovoltaïques en autoconsommation chez les particuliers et a installé la première unité photovoltaïque collective avec



autoconsommation individuelle en 2018. La mobilité verte et l'autopartage sont également une priorité chez EEC Engie, avec un parc de véhicules électriques, hybrides et également à hydrogène, une première pour la Nouvelle-Calédonie.

Dès l'année prochaine, Lifou sera certainement la première île du Pacifique 100 % verte, grâce à sa production PV, son système de stockage de l'énergie et de pilotage du réseau sans centrale thermique.

A moyen terme, la transition énergétique de notre nickel permettra un déploiement de solutions complémentaires associant des moyens thermiques « propres » (GNL, hydrogène, gaz verts) et de la production d'énergie renouvelable.

Notre stratégie est de rester un des acteurs de référence, associant notre ancrage calédonien et l'appui du groupe ENGIE.



**\_\_Votre message final pour les potentiels investisseurs intéressés par la Nouvelle-Calédonie ? Quels sont pour vous les principaux atouts de ce territoire ?**

La Nouvelle-Calédonie dispose d'infrastructures de grande qualité, de ressources minières, d'un tissu industriel unique dans le Pacifique, de compétences variées, avec un flux d'échanges avec la métropole bien entendu mais également l'Australie, la Nouvelle-Zélande et l'Asie !

Tout en ayant réussi à développer une économie industrielle, les calédoniens ont su préserver un environnement naturel exceptionnel qui permet de disposer d'une belle qualité de vie. Les potentiels de développement sont importants, dans de multiples secteurs (agriculture, tourisme, ...).

Nous vivons actuellement une période de transition dont l'issue permettra de disposer de la visibilité requise par tout investisseur qui ne pourra qu'être séduit par les atouts de la Nouvelle-Calédonie.