

# Choose NC donne la parole au cluster Ecoconstruction

Créée en 2017, le Cluster Éco Construction regroupe des entreprises œuvrant pour la promotion et le développement de l'écoconstruction calédonienne.



Levage Sheraton, Bâtiment Concept NC

**\_\_En l'espace de quelques années, la filière de l'écoconstruction a atteint un pic de croissance en Calédonie. Quelle est la situation actuelle de l'écoconstruction en Nouvelle-Calédonie, défis et opportunités ?**

Notre patrimoine naturel est un patrimoine exceptionnel à forte valeur ajoutée qu'il faut préserver. Les calédoniens et les institutions en ont bien conscience. L'écoconstruction représente une solution d'avenir pour la Nouvelle-Calédonie puisqu'elle permet de développer l'économie du pays tout en respectant ce souci de préservation grâce à des constructions, durables, respectueuses de l'environnement et du bien-être de ses utilisateurs. C'est l'opportunité de développer intelligemment notre territoire, de créer une nouvelle vision du BTP, de nouveaux marchés, de nouveaux métiers, en plus d'une relance économique offerte au secteur du BTP mais également un levier social puisque cette vision de la construction s'intéresse aux habitants et à leur bien-être. Même si l'intérêt environnemental de l'écoconstruction n'est plus à prouver, cette vision durable du BTP doit relever quelques défis pour s'imposer. Promotion et communication sont des leviers à activer pour montrer les atouts économiques de l'écoconstruction. En effet, certains disent qu'elle génère un surcoût mais si l'on considère une construction dans sa globalité (investissement et fonctionnement), ce potentiel

défaut peut être transformé en qualité. Par exemple, en construisant un habitat traversant ou en montant des murs à 3 m de haut certes il y a un petit surcoût lors de la construction mais au final il y a surtout de grandes économies de fonctionnement puisque la climatisation n'est plus forcément nécessaire dans une pièce bien ventilée.

**\_\_Le Cluster Éco Construction a été créé en 2017, il regroupe des entreprises œuvrant pour la promotion et le développement de l'écoconstruction calédonienne. Pour en connaître plus sur l'histoire du Cluster Éco Construction, quels ont été les étapes clés de son développement en Nouvelle-Calédonie ?**

L'impulsion initiale a été réalisée en 2017 par la province Sud qui y voyait un secteur d'avenir. Ensuite vint la structuration du cluster avec 3 faits marquants :  
1) Le projet BDCAL, lancé en 2019, qui vise à participer à la structuration d'une filière construction durable grâce à la mise en place d'un label Bâtiments Durables Calédoniens (BDCAL). Il s'agira d'une démarche participative et volontaire, qui s'appuiera sur un réseau d'acteurs du BTP qui participeront à l'amélioration des projets de constructions en matière de performances énergétiques et environnementales. Ce projet porté par le cluster est financé par l'ADEME et l'Agence Calédonienne de l'Énergie.

2) La constitution d'un groupe de travail dédié au BOIS fin 2019. Ce groupe comprend tous les acteurs de la filière bois : producteurs, scieurs, négociants, charpentiers... Ses membres ont choisi de partager leur expertise et connaissances au travers d'un guide calédonien d'utilisation du bois de construction. Ce guide, accessible à tous dans les ressources documentaires du site internet du cluster, permettra ainsi à chaque personne souhaitant réaliser une construction bois d'en apprécier pleinement les qualités esthétiques et les performances énergétiques. Ce groupe travaille aussi sur l'avenir de la filière puisqu'il a lancé cette année une formation de charpentier avec le soutien technique du Centre de Formation de la Chambre des Métiers et de l'Artisanat.

3) La création d'un groupe de travail dédié à l'Économie Circulaire dans le BTP, qui a commencé sur les « chapeaux de roues » avec l'élaboration de fiches qui constitueront le guide des matériaux issus du recyclage. Ce guide permettra à chacun de connaître les possibilités de valorisation des déchets dans le BTP, un déchet peut être une matière première, il est important de connaître les filières afin de le valoriser quand cela est possible.

**\_\_Vous mettez en réseau les acteurs de la filière pour favoriser son développement et stimuler l'innovation en proposant des outils adéquats comme des rencontres inter-membres, des groupes de travail, des missions collectives... Quels sont vos objectifs pour les 3 prochaines années ?**

Nos objectifs sont réajustés chaque année afin de répondre au mieux aux besoins de nos adhérents, de nos partenaires institutionnels et financiers et du contexte qui, de nos jours, change très rapidement. Cependant, nous suivons 4 grandes lignes de conduite et nos objectifs évoluent dans ce cadre :

1. Être un acteur de référence
2. Contribuer au développement commercial
3. Développer la compétitivité et l'innovation
4. Professionnaliser les acteurs des filières relevant de l'écoconstruction



**\_\_L'écoconstruction représente 300 emplois directs sur le territoire et 7 milliards XPF de chiffre d'affaires. Quelle est son importance pour l'économie calédonienne ?**

L'importance de l'écoconstruction réside dans le fait que c'est un secteur d'avenir qui n'en est qu'à ses balbutiements. La transition énergétique, le respect de l'environnement, le développement durable sont des enjeux incontournables que le secteur du BTP ne peut ignorer. Le secteur du BTP doit se renouveler pour répondre à ces enjeux. Il doit améliorer ses concepts, ses méthodes, ses réalisations... En se tournant vers l'écoconstruction le BTP va pouvoir innover, trouver un nouveau souffle économique et réembaucher à nouveau. L'écoconstruction permet plus de retombées économiques locales puisqu'elle promeut l'usage de matériaux locaux, plus de technicité dans les intervenants et enfin la durabilité dans les choix constructifs. Au final cela rend l'économie calédonienne plus résiliente.

**\_\_Votre message final pour les potentiels investisseurs intéressés par le secteur de l'écoconstruction en Nouvelle-Calédonie ? Quels sont pour vous les principaux atouts de ce territoire ?**

Le secteur de l'écoconstruction est un secteur neuf et dynamique qui répond aux attentes actuelles. La Nouvelle-Calédonie est un pays en devenir doté d'outils réglementaires et normatifs exigeants en matière de construction. L'écoconstruction en Nouvelle-Calédonie est donc un marché sérieux à fort potentiel de croissance. Nous avons le potentiel pour être une « vitrine » de l'écoconstruction dans cette région du Pacifique Sud.

