

Choose NC donne la parole à M. Thibault Bizien, Co-fondateur de Caledoclean

Créée en 2012, l'association Caledoclean est un regroupement de jeunes calédoniens qui a pour objectif d'organiser et soutenir toute action liée à l'écologie en Nouvelle Calédonie.



__Caledoclean a été créé en 2012, et depuis vous militez pour la transition écologique afin de préserver efficacement et durablement le droit à un environnement sain. Quels ont été les étapes clés de son développement en Nouvelle-Calédonie ?

Créée en 2012, l'association Caledoclean est un regroupement de jeunes calédoniens qui a pour objectif d'organiser et soutenir toute action liée à l'écologie en Nouvelle Calédonie. Elle a commencé comme un simple mouvement citoyen visant à nettoyer notre île et à interpeller sur l'impact des déchets sur notre environnement.

Motivés, nous nous sommes portés volontaires auprès des associations environnementales très actives au pays afin de militer activement pour la transition écologique et de mieux comprendre les enjeux au niveau du territoire.

C'est ainsi que nous avons progressivement construit notre projet associatif articulé sur trois missions :

1. L'organisation d'opérations de nettoyage de sites pollués (plages, mangroves, îlots, squats, quartiers, tribus), la collecte et la valorisation des matières recyclables.
2. Le reboisement d'espaces naturels dégradés (incendies, mines, aménagement).
3. La sensibilisation du grand public au travers d'événements éco-citoyens et d'interventions scolaires. Avec de plus en plus de partenaires, de sollicitations et

une montée en puissance de notre action, nous avons atteint les limites du bénévolat et avons dû faire le choix de la professionnalisation et faire évoluer notre organisation. Par l'intermédiaire du salariat, nous avons ainsi pu équilibrer les implications de chacun mais aussi monter en compétence, être plus efficaces et disponibles dans nos missions grâce au soutien des institutions.

En neuf ans d'existence, des centaines d'actions ont été menées avec plus de 600 Tonnes de déchets collectés dont 450 Tonnes ont pu être valorisées par les filières locales de recyclage. Pas moins de 70.000 arbres plantés pour restaurer nos forêts et préserver la biodiversité avec les milliers de personnes qui se sont engagées à nos côtés.

__Vous faites des opérations régulières de nettoyage de sites pollués et des plantations d'arbres endémiques, sur quels projets travaillez-vous en ce moment ? Quels sont vos objectifs pour les 3 prochaines années ?

Nous comptons établir de nouveaux partenariats pour renforcer notre structure et son fonctionnement et assurer la bonne réalisation de nos missions.

Nous souhaitons poursuivre le travail engagé sur les parcelles reboisées afin de créer de véritables sanctuaires forestiers qui consolideront les corridors écologiques, dynamiseront les services éco-systémiques et participeront à la préservation des espèces endémiques.

Nous avons également pour ambition d'accroître notre communication pour impliquer de plus en plus de calédoniens dans nos actions tout au long de l'année mais aussi de les inviter à s'engager au quotidien en tant qu'éco-citoyens.

__Vous avez créé l'émission les Éco'futés disponible sur YouTube pour promouvoir une prise de conscience collective sur l'écologie, quelles autres actions menez-vous pour sensibiliser la population ?

Créée par l'Agence Calédonienne de l'Energie, l'émission les Éco'futés est un outil qui permet d'interpeller les calédoniens sur la transition énergétique et de rendre l'information accessible pour que tout le monde devienne acteur à son échelle. Avec nos partenaires, nous allons assurer la mise en place de nouveaux vecteurs de communication pour sensibiliser les citoyens calédoniens sur l'ensemble des sujets relatifs à l'écologie et assurer une diffusion la plus large possible de l'information.

Nous souhaitons également intensifier nos interventions auprès du public scolaires et des comités d'entreprises afin de toucher l'ensemble de la population dans toute sa diversité.



__Votre message final pour les potentiels investisseurs intéressés par le secteur des produits naturels en Nouvelle-Calédonie ? Quels sont pour vous les principaux atouts de ce territoire ?

Avec ses paysages magnifiques et sa nature spécifique, la Nouvelle Calédonie est aujourd'hui un pays d'opportunités pour le développement d'un tourisme responsable et durable.

Bénéficiant d'un climat tropical et d'un ensoleillement très important, elle est également propice à la production d'énergies vertes et renouvelables.

Territoire d'innovation, notre petite île est une véritable niche pour la recherche scientifique avec ses espèces endémiques et ses écosystèmes uniques dans le Pacifique.

De l'étude de sa faune et de sa flore pourraient découler de nouvelles évolutions technologiques notamment dans les domaines de l'agriculture, de la chimie et de la physique, de la médecine et des cosmétiques.



98 312
arbres plantés



734 047
kgs collectés

__Quelle est l'importance de la transition écologique pour l'économie calédonienne ?

La Nouvelle Calédonie est aujourd'hui le troisième pays avec le plus fort taux d'endémisme au monde qui présente une biodiversité remarquable. Il est absolument primordial pour notre territoire d'assurer son développement en prenant en compte ce patrimoine naturel exceptionnel. Nous avons la chance de disposer de ressources naturelles abondantes et avons également la responsabilité d'en faire bon usage et de protéger cet environnement dont notre qualité de vie dépend.

La soutenabilité de notre économie repose sur notre capacité à mettre en valeur nos produits locaux et nos spécificités territoriales tout en favorisant les écosystèmes qui permettent l'émergence de nos matières premières. Le modèle économique de la transition écologique consiste à enrichir la biodiversité et la résilience des milieux naturels afin qu'ils génèrent davantage de matière première.

C'est un modèle applicable dans de nombreuses filières notamment dans les productions agricoles, la sylviculture, la crevetticulture et la pisciculture mais également en sciences expérimentales comme l'extraction de minerais par la bioaccumulation dans les végétaux.

