

# Contribution

**relative au vœu du Congrès  
portant déclaration de l'état d'urgence  
climatique et environnementale**

**et la proposition du gouvernement  
de Nouvelle-Calédonie d'organiser une rencontre  
« Climat et Biodiversité »**

## Sommaire

Introduction.....	3
1. Notre compréhension du sujet : le réchauffement climatique .....	4
2. Contribution FINC relative à la réflexion sur les outils de lutte contre le réchauffement climatique .....	5
Liste des annexes .....	7

## Introduction

Face à l'urgence climatique et environnementale et pour faire echo à la récente résolution du Parlement Européen reconnaissant l'état d'urgence climatique et environnemental, le Congrès de la Nouvelle-Calédonie a émis le 23 décembre dernier un vœu dans lequel il demande au gouvernement de la Nouvelle-Calédonie, aux provinces, aux communes, au sénat coutumier, au Gouvernement français, à la Commission Européenne et au Conseil de l'Europe de prendre acte rapidement de l'urgence climatique et environnementale, et d'en tirer les politiques sectorielles relevant de leurs compétences sur les domaines de l'agriculture, du commerce, des transports, de l'énergie et des infrastructures, ayant un impact sur les intérêts de la Nouvelle-Calédonie.

Pour répondre à cette mobilisation, le gouvernement de Nouvelle-Calédonie a donc proposé d'organiser pour le 1er trimestre 2020 une grande rencontre « **Climat & Biodiversité** » afin de permettre à toutes les collectivités d'affirmer une ambition commune et partagée de réussir la transition écologique de la Nouvelle-Calédonie **avec le soutien et l'engagement de la société civile.**

A ce titre, la Fédération des Industries de Nouvelle-Calédonie a été interrogée par le gouvernement le 6 janvier 2020 pour un retour attendu le 13 janvier, afin de contribuer à la préparation de cette future rencontre au travers du questionnaire suivant, transmis à l'ensemble de ses adhérents :

- Question 1 : Quelles mesures avez-vous mises en place au sein de votre organisation pour agir en faveur de la biodiversité et du climat ?
- Question 2 : Quels sont les principaux freins rencontrés ?
- Question 3 : Comment votre organisation pourrait-elle aller plus loin en faveur de la biodiversité et du climat ?
- Question 4 : Qu'attendez-vous de la rencontre « Climat/Biodiversité 2020 » ?
- Question 5 : Quels sont les sujets/leviers prioritaires pour votre organisation ?
- Question 6 : Seriez-vous prêts à contribuer et participer aux séances qui seront mises en place à l'issue de cette rencontre ?

Au-delà des réponses apportées par les entreprises de transformation locale, la FINC souhaite également partager sa réflexion sur la contribution du secteur industrie dans la lutte contre le réchauffement climatique au regard du vœu du Congrès.

## 1. Notre compréhension du sujet : le réchauffement climatique

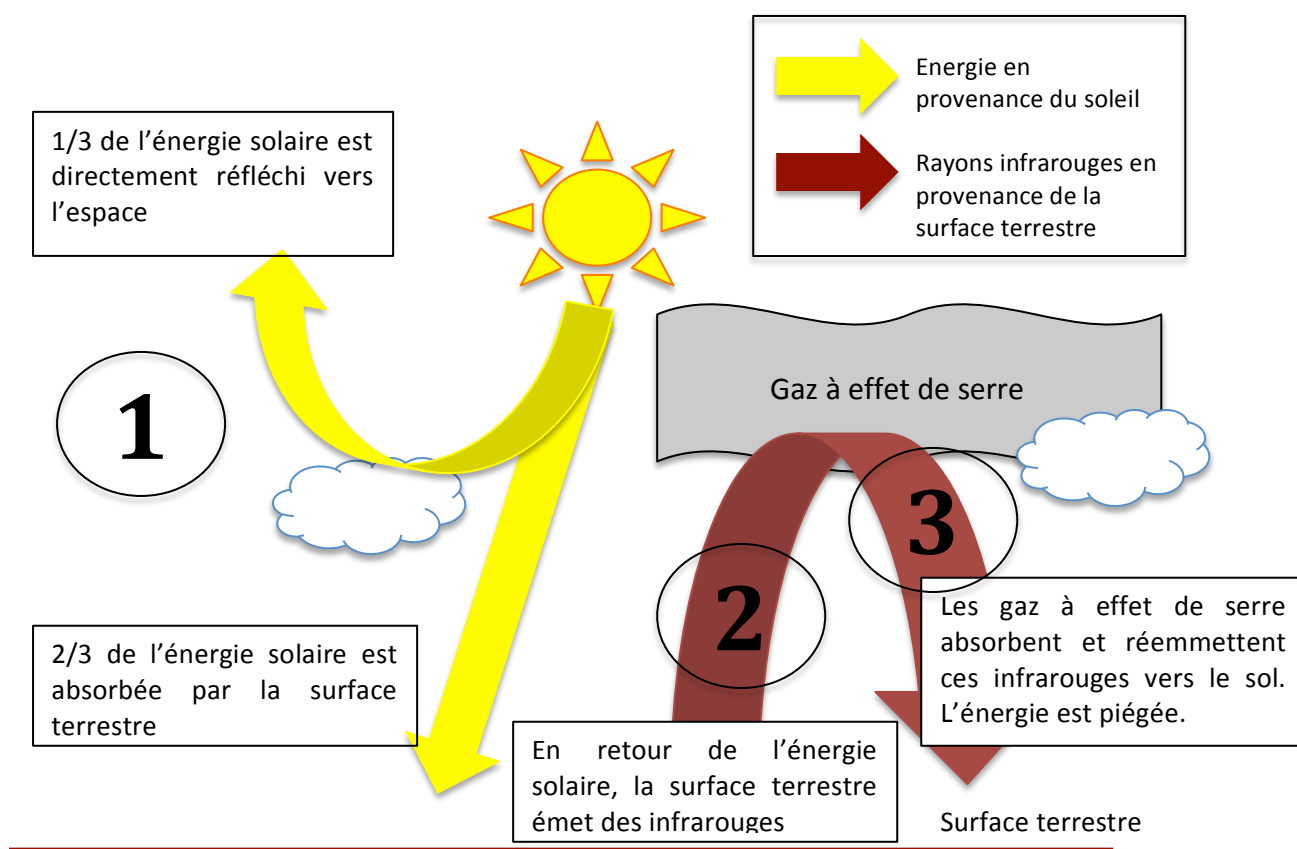
### 1.1. L'effet de serre naturel

L'effet de serre est un phénomène naturel provoquant une élévation de la température à la surface de la Terre. En effet, sans ce phénomène, la température terrestre serait aux alentours de  $-19^{\circ}\text{C}$  au lieu de  $15^{\circ}\text{C}$ . Il est donc indispensable à la survie de la planète.

### 1.2. Les mécanismes de l'effet de serre

Le mécanisme de l'effet de serre est issu d'un équilibre entre l'énergie solaire et celle dégagée par la surface terrestre : le soleil envoie de l'énergie vers Terre dont les deux tiers sont absorbés par le sol et l'autre tiers renvoyée directement vers l'espace. La surface terrestre émet en retour des rayons infrarouges qui sont absorbés et réémis vers le sol par les **gaz à effet de serre (GES)** naturellement présents dans l'atmosphère ce qui piège l'énergie de ces rayons permettant ainsi le maintien de la chaleur à la surface terrestre. Les principaux gaz responsables de l'effet de serre sont :

- La vapeur d'eau ( $\text{H}_2\text{O}$ )
- Le dioxyde de carbone ( $\text{CO}_2$ )
- Le méthane ( $\text{CH}_4$ )
- Le protoxyde d'azote ( $\text{N}_2\text{O}$ )



### 1.3. L'effet de serre additionnel : la part de l'Homme

Bien que les GES soient naturellement présents dans l'atmosphère, l'activité humaine : utilisation d'énergie fossile (pétrole, gaz naturel, charbon), la déforestation, l'agriculture intensive... contribue à augmenter leur concentration ce qui amplifie l'effet de serre et provoque des changements climatiques.

## 2. Contribution FINC relative à la réflexion sur les outils de lutte contre le réchauffement climatique

La Fédération des industries de Nouvelle-Calédonie salue le vœu du Congrès relatif à la déclaration de l'état d'urgence climatique et environnemental adopté à l'unanimité en séance du 23 décembre ainsi que son exposé des motifs signé par les membres du bureau du Congrès (voir annexe 3).

Dans ce dernier texte, après avoir rappelé les effets du dérèglement climatique constatés en Nouvelle-Calédonie et appelé à la mobilisation de tous les élus et de toutes les institutions calédoniennes, les membres du bureau du Congrès soulignent que *« Pour surmonter cet immense défi, c'est par la parole et l'action que nous arriverons, via des solutions locales et une coopération régionale forte à porter des actions concrètes »*, avant de conclure *« C'est donc en nous mobilisant beaucoup plus fortement et plus opérationnellement, que nous allons arriver à accélérer les choses en passant des intentions et négociations aux actes »*.

Autrement dit, **ancrer les solutions dans le local et le régional** d'une part et **lier la parole aux actes** d'autre part.

La nécessité de répondre à l'urgence climatique et environnementale se croise dès lors avec la question du développement de la production locale : **produire, fabriquer, transformer en local pour améliorer le bilan carbone des produits consommés en Nouvelle-Calédonie.**

La production locale est en soi un outil dans la lutte contre le réchauffement climatique. Et c'est la raison pour laquelle il est nécessaire de promouvoir son développement : soutenir, encourager, valoriser la production locale.

Pour aller plus loin, les outils qui pourraient être mis en place pour favoriser son développement, pourrait intégrer des critères intrinsèques au développement durable afin de diminuer l'impact de l'entreprise de transformation locale sur l'environnement, à l'image des engagements en matière de développement durable présents dans l'outil régulation de marché.

L'animation du secteur pourrait permettre d'orienter son développement vers des entreprises manufacturières plus vertes, en les incitant par exemple à mieux gérer leurs déchets et à mieux intégrer dans leurs quotidiens l'enjeu environnemental.

Enjeu climatique, enjeu économique et enjeu social se rejoignent ainsi.

La politique de développement d'un Territoire est un mélange de réponses aux questions d'environnement, d'éducation, de santé, d'emploi, de répartition des richesses, de savoir-faire, de concurrence, d'autonomie, etc. Une politique de développement ne peut se réduire à une seule et unique composante, quelle qu'elle soit, pas même celle de la vie chère ou de la concurrence.

Accompagner la production et la transformation locale, c'est améliorer le bilan carbone de la Nouvelle-Calédonie, c'est prendre part de manière très opérationnelle et concrète à la lutte contre le réchauffement climatique.

La FINC a à cœur de promouvoir cet enjeu environnemental auprès de ses adhérents entreprises de transformation locale, de les sensibiliser toujours plus à cette problématique, de les convier aux événements en lien avec cet enjeu, de les inciter à mettre en place des pratiques vertueuses pour l'environnement et le climat. Dans cet esprit, la FINC tient à souligner et remercier l'ADEME et le service développement durable, QHSE et industrie de la CCI pour leur engagement et les opérations qu'elles mènent en coopération.

La FINC salue également l'initiative du gouvernement d'organiser une rencontre « Climat et Biodiversité » au cours du 1<sup>er</sup> semestre 2020 visant à :

- « *affirmer une ambition commune et partagée de réussir la transition écologique de la Nouvelle-Calédonie avec le soutien et l'engagement de la société civile* »
- « *nourrir la mobilisation de la société civile de données objectives pour guider cette action collective en faveur du climat et de la biodiversité* »
- « *partager sur les actions en cours et les actions pour aller collectivement plus loin pour prévenir le réchauffement climatique, répondre aux enjeux de développement durable et préserver notre biodiversité.* »

Pour préparer au mieux cette rencontre, le gouvernement a sollicité diverses contributions, dont celle du secteur industrie, sur les actions « mises en place » et celles « pour aller plus loin » permettant de s'adapter au changement climatique, d'atténuer le changement et développer les filières d'avenir, pérenniser la transformation.

La contribution des entreprises de transformation locale est ainsi restituée en synthèse ci-dessous et en détail en annexe.

- En premier lieu, nombreux sont les répondants à avoir souligné qu'il est important de noter que faire le choix de fabriquer localement plutôt que d'importer des produits finis atténue automatiquement l'empreinte carbone des produits proposés à la consommation. Exemple : dans certaines activités, l'importation d'1 container de matières premières équivaut à l'importation de 5 containers de produits finis.
- Ensuite, en milieu industriel, la lutte contre le réchauffement climatique et donc la diminution des gaz à effets de serre peut se faire à différents niveaux :
  - **du processus industriel :**
    - en privilégiant les matières premières locales
    - en favorisant l'utilisation d'énergie renouvelable à la place de l'énergie fossile
    - en réduisant la consommation d'énergie (électricité, eau...)
    - en réduisant le taux d'utilisation de matériau issu d'énergie fossile (exemple : limiter l'utilisation de plastique)
    - en limitant la production des déchets issus du procédé de fabrication (éco conception)
    - en traitant les déchets issus du procédé de fabrication (réemploi ou recyclage des déchets)
    - en se conformant aux réglementations environnementales internationales en vigueur en l'absence de réglementation locale
  - **du point de vue logistique :**
    - en optimisant les flux de marchandises
  - **de la vie de l'entreprise :**
    - en incitant à la réduction de la consommation d'énergie (ex : électricité, eau ...)
    - en incitant à la réduction des déchets (ex : favoriser la vaisselle réutilisable plutôt que jetable, ne pas imprimer tous les documents ...)
    - en incitant au réemploi des déchets (ex : réutilisation des feuilles de papier en brouillon) ou à leur traitement (tri des déchets)
    - en réduisant l'empreinte carbone de l'ensemble du personnel (ex : changement de la flotte de véhicules pour des automobiles plus respectueuses de l'environnement, inciter au covoiturage, proposer des navettes de transport, mettre à disposition des vélos électriques, autoriser le télétravail, privilégier les réunions par visioconférence, trier ses mails ...)

C'est d'ailleurs dans ce sens que les 23 entreprises qui ont répondu au questionnaire, ont travaillé.

## Liste des annexes

Annexe 1 – Résultats synthétisés du questionnaire

Annexe 2 – Résultats détaillés du questionnaire

Annexe 3 – Vœu du Congrès relatif à l'état d'urgence climatique et environnemental

Annexe 4 – Courrier du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie relatif à l'organisation d'une rencontre « Climat et Biodiversité »

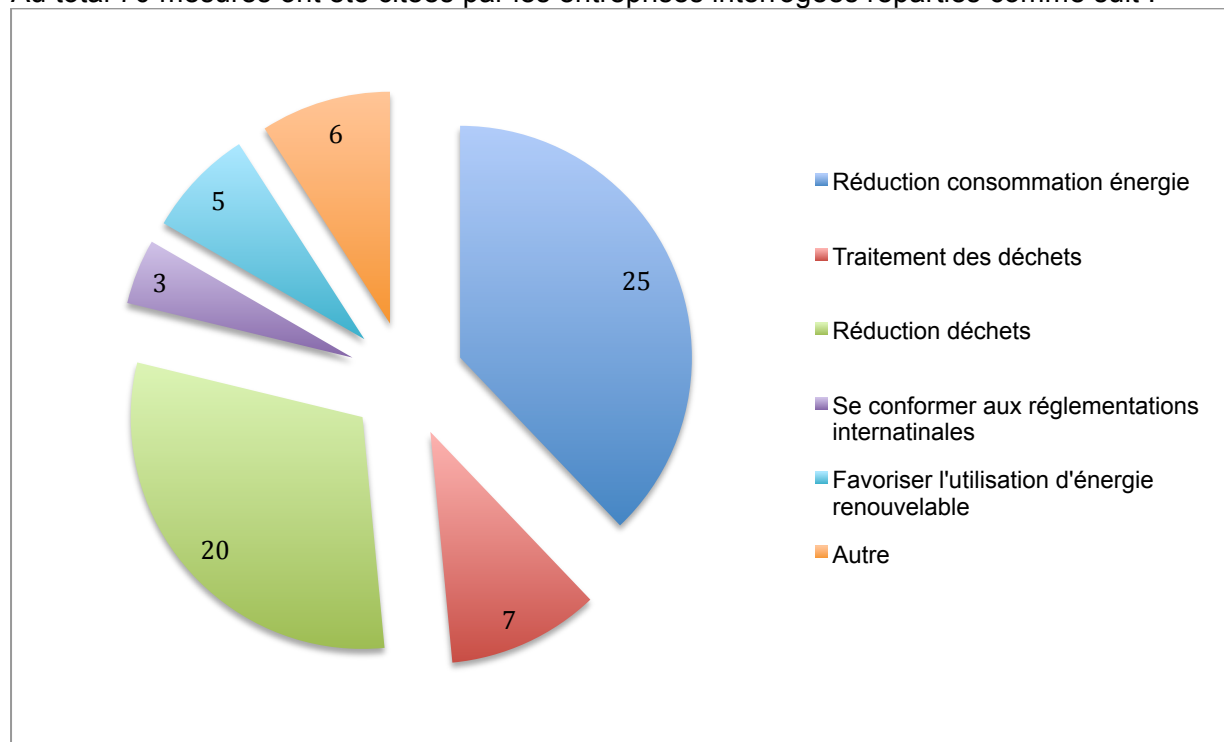
## Annexe 1 - Résultats synthétisés du questionnaire

Nombre d'entreprises ayant répondu : 23.

Les résultats détaillés du questionnaire se trouvent en annexe 1.

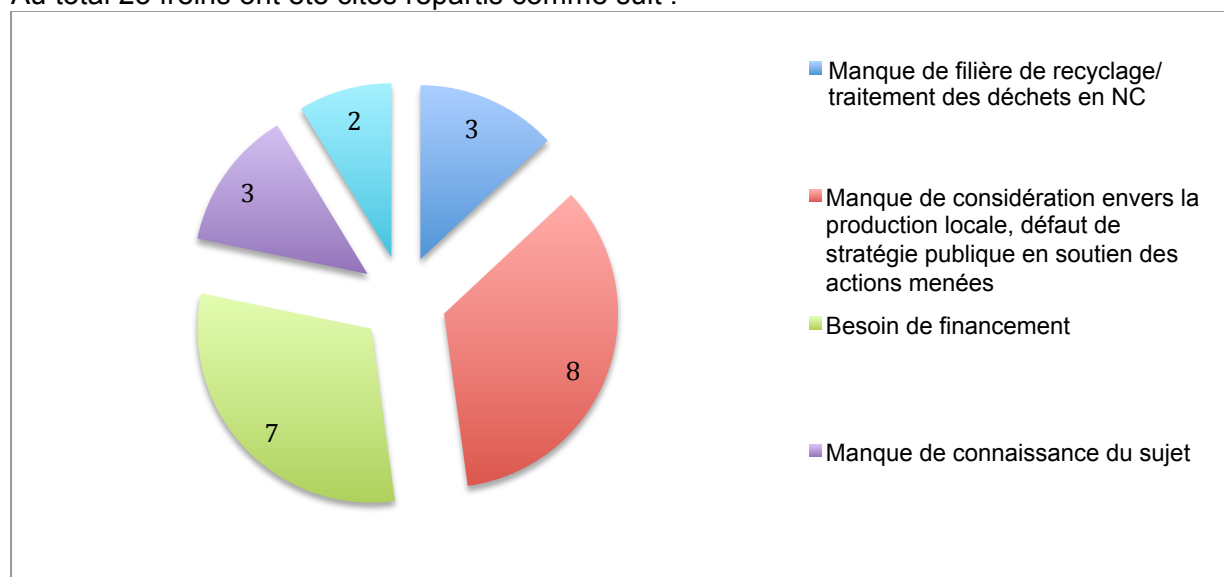
### ➤ Question 1 : quelles mesures avez-vous mises en place au sein de votre entreprise en faveur de la biodiversité et du climat ?

Au total 70 mesures ont été citées par les entreprises interrogées réparties comme suit :



### ➤ Question 2 : Quels sont les principaux freins rencontrés ?

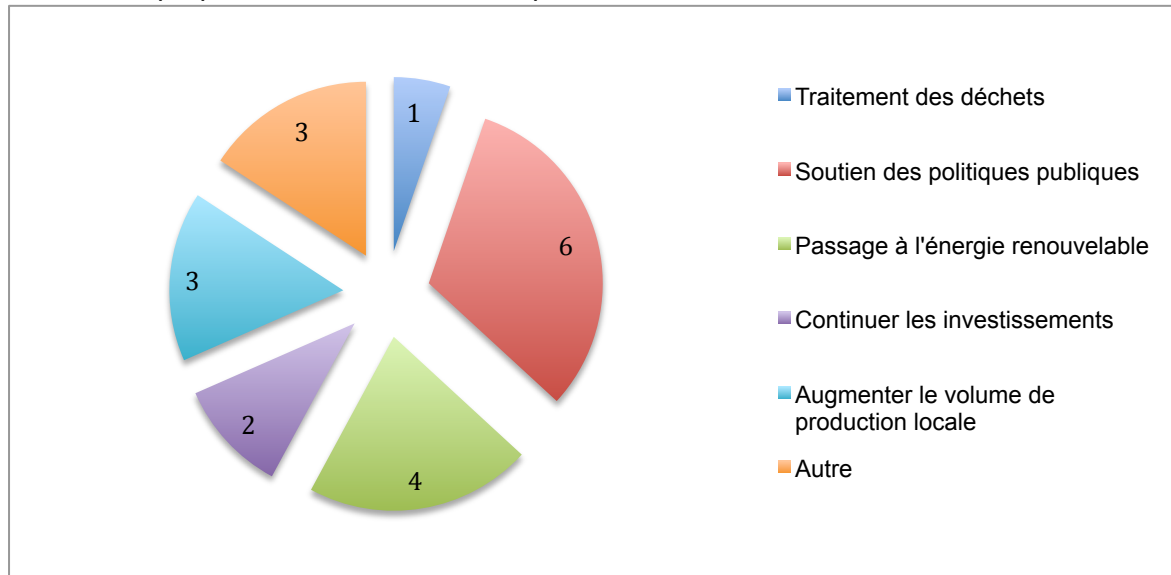
Au total 23 freins ont été cités répartis comme suit :





➤ **Question 3 : Comment votre organisation pourrait-elle aller plus loin en faveur de la biodiversité et du climat ?**

Au total 19 propositions ont été citées réparties comme suit :



➤ **Question 4 : Qu'attendez-vous de la rencontre « Climat/Biodiversité 2020 » ?**  
Cf annexe 2

➤ **Question 5 : Quels sont les sujets/leviers prioritaires pour votre organisation ?**  
Cf annexe 2

➤ **Question 6 : Seriez-vous prêts à contribuer et participer aux séances qui seront mises en place à l'issue de cette rencontre ?**

Oui. La FINC confirme sa présence aux ateliers qui relèveraient de son objet et relaiera l'information à ses adhérents.

Contact : Claire DOUBLIER, tel : 28.70.05, mail : [etudes@finc.nc](mailto:etudes@finc.nc)

## Annexe 2 - Résultats détaillés du questionnaire

Question 1	Quelles mesures avez-vous mises en place au sein de votre entreprise pour agir en faveur de la biodiversité et du climat ?
Entreprise 1	Utilisation de la lumière naturelle pour l'éclairage des locaux (Bureau et atelier)
	Ventilation naturelle dans les bureaux a la place de la climatisation.
	Traitement des déchets polluant par SOCADIS (résidus de peinture, cartouche d'encre des traceurs).
	Recyclage des déchets neutre type ferraille, composite d'aluminium par EMC
Entreprise 2	Nous sommes fabricant de produits industriels de nettoyage et d'hygiène biodégradables et de fait nous contribuons à limiter les importations de produits dont la plus part sont composés de 70% à 95% d'eau.
	Nous recyclons les emballages avec la mise en place de consignes sur les emballages de gros volumes .
	Nous avons également un système de vente au kg pour les particuliers qui viennent au magasin et qui réutilise ainsi les bidons .
	Nous incitons nos clients à nous ramener les bidons au lieu de les jeter.
	Nous avons mis en place un protocole de production qui évite de chauffer les matières premières et qui nécessite moins de malaxage et donc de consommation électrique.
	Notre production de Co2 est infime .
	Nous réutilisons 100%des emballages de matières premières importées.
	Nous récupérons localement des fûts métalliques et plastiques de 200L et des cuves de 1000L que nous recyclons pour éviter l'importation d'emballage .
Les emballages que nous sommes obligés d'importés sont réutilisés plusieurs fois .	
Entreprise 3	Aucun déchets
Entreprise 4	Fabrication de pompe à chaleur durable (plus de 30 ans) Sans obsolescence programmée et réparables avec toutes les pièces de rechange.
	Suivi du protocole de Montréal pour les gaz frigorigènes.
Entreprise 5	Eco Commerce, producteur d'énergie solaire
Entreprise 6	Nous produisons localement depuis plus de 20 ans .
Entreprise 7	Tout le système de refroidissement par eau du robinet de notre machine soit 150 m <sup>3</sup> par trimestre et maintenant en circuit fermé et donc recyclée
Entreprise 8	Mise en place de collecte de marc à café pour le compost et autre.
	Don des sacs à cafés qui sont utilise par l'association macanamia a la réalisation de sac de commission.
	Torréfaction, sortie des fumées au norme européenne de 2016.
Entreprise 9	Economies d'énergie
	Filtration des rejets
	Traitements des déchets
Entreprise 10	Réduction de notre consommation en eau avec la récupération des eaux des appareils de mesure de traitement d'eau (H24), la récupération des eaux de rinçage des emballages et la mise en place de système de nettoyage "moyenne pression".
	Réduction de la consommation d'électricité: Installation de moteurs basse consommation et modification des process de production (soutirage à plus haute température)
	Travaux d'isolation du site avec l'installation de panneaux en sandwich
Entreprise 11	51 Millions XPF de remise aux normes environnementales,
	locaux et bureaux NON CLIMATISES,
	Récupération des palettes pour fabriquer du mobilier d' atelier (tables, étagères),
	Récupération, réutilisation de bouteilles en plastique pour la vente d'eau déminéralisée,
Entreprise 12	Récupération d'eau de pluie,
	Installation photovoltaïque,
	Réutilisation de papier,
	Eclairage led.

Entreprise 13	Produire localement plutôt que d'importer. Construire des ateliers de fabrication
	Développer des solutions permettant de limiter la production de chaleur dans la construction
Entreprise 14	INSTALLATION CENTRALE PV
Entreprise 15	Suppression de produits chimiques
	Investissement dans des machines de production plus vertes,
	Projet d'installation de surtoiture
	Centrale photovoltaïque et thermique
	Installation de LED
Entreprise 16	1/La production en local d'un maximum de produit, de sortes à limiter au maximum notre bilan carbone d'importation et donc limiter l'impact du réchauffement climatique par moins d'importation de gaz à effets de serre. Dans notre activité, 1 container de matière première importé équivaut à 5 containers de produits finis, ainsi quand nous importons 1 container de matière que nous allons transformer/valoriser en produits finis, nous supprimons 4 containers de produits finis du trafic maritime mondial.
	2/réduire/limiter au maximum les emballages des matières premières et produits que nous recevons.
	3/ réduire/maîtriser notre consommation d'énergie électrique / installation de panneau solaire à l'étude, investissement dans des machines moins énergivores.
	4/ suivre toutes nos consommations, énergie, carburant, eau, déchets,....., les maîtriser, veiller à ce qu'elles soient stables et les réduire. L'outil de certification ENVOL nous permet le suivi de cette démarche environnementale.
Entreprise 17	Tri sélectif des déchets avec livraison chez recycleurs attirés;
	Investissements : machine de collecte emballages vides;
	Panneaux solaires,
	Flotte véhicules hybrides;
	Réduction emballages plastiques; étude de mise en place consignes;
	Partenariat avec associations environnementales (nettoyages nature, collecte déchets, plantations, ...)
Entreprise 18	Mise en place de consignes et minimisation des importations d'emballages plastiques
Entreprise 19	Notre agence est basée dans une construction bioclimatique, en bois matériaux responsable par essence.
	Nous faisons attention à nos déplacements.
	Le papier est systématiquement réutilisé en brouillon.
	Nous sommes des acteurs attentifs du tri et donc du recyclage.
Entreprise 20	PANNEAUX SOLAIRE
Entreprise 21	Réduction des matières plastiques,
	Economie d'énergie par matériel de qualité,
	Produire localement = Amélioration bilan carbone.
Entreprise 22	Plusieurs actions ont été mises en place ou sont en cours de déploiement, à savoir : -Etude d'un système de nettoyage écologique et plus respectueux de l'environnement (générateur eau électrolysée) afin de supprimer les produits chimiques et de ce fait limiter les pollutions et déchets.
	Utilisation de moteurs de recherche internet « écologiques » (Lilo et Ecosia).
	Remplacement des luminaires par des LED.
	Remplacement de certains climatiseurs par des systèmes INVERTER afin de limiter la consommation énergétique
	Suivi des différentes consommations énergétiques (eau, électricité, butane, déchets...) avec objectifs annuels de baisse.
	Sensibilisation du personnel à l'économie des ressources énergétiques.
	Etude sur le Remplacement des emballages plastiques par des emballages biodégradables.
Entreprise 23	Tri sélectif des déchets des légumes pour le composte

Question 2	Quels sont les principaux freins rencontrés ?
Entreprise 1	Certaines filières de traitement ou recyclage des déchets n'existent pas en NC.
Entreprise 2	Un manque de considération et d'aide à la fabrication locale et surtout dans notre activité. Un manque de sensibilisation des administrations , des collectivités, des industriels etc ...qui sont des clients souvent peu responsables dans leurs achats .
Entreprise 3	Besoin de fonds pour passer à l'énergie solaire
Entreprise 4	La concurrence de produits bas de gammes non respectueuses de l'environnement.
Entreprise 5	L'ignorance et le déni
Entreprise 6	Haute autorité de la concurrence et décision du gouvernement .
Entreprise 7	Le coût de l'installation du système mais qui est compensé dans le temps par les diminutions de frais
Entreprise 8	Les freins sont toujours le même, les coûts d'investissement face aux volumes produits → petit marché.
Entreprise 9	Les moyens financiers ex : mise en place d'un prêt "vert" destiné aux investissements purement "écologiques "
Entreprise 10	Maintenir une rentabilité permettant les améliorations permanentes. Choisir des solutions écologiques qui présentent également des avantages économiques.
Entreprise 11	
Entreprise 12	
Entreprise 13	Défaut de stratégie publique en soutien des actions menées
Entreprise 14	Pas de visibilité et peu d'accompagnement à l'innovation adaptation (trop de focus sur l'innovation recherche)
Entreprise 15	Délais de traitement du raccordement au réseau
Entreprise 16	Financement
Entreprise 17	La non prise en compte par les autorités des entreprises éco-responsables contre les entreprises qui n'ont engagés aucunes actions en faveur du climat/de l'environnement.
Entreprise 18	Absence de recycleurs PET locaux; Manque de place pour ajout d'une unité de lavage (si consignes verre); Manque de concertation avec les autres opérateurs dans le domaine des boissons; Manque de vision pays sur l'ambition concrète dans le domaine des déchets; ...
Entreprise 18	Difficulté de trouver des substituts, mauvaise connaissance du sujet par la société en générale et absence de prise de conscience.
Entreprise 18	Selon nos usages pas vraiment de freins rencontrés
Entreprise 20	Le prix élevé
Entreprise 21	Investissement Solaire = A nouveau emprunter dans un contexte économique mauvais et sans perspective d'amélioration...
Entreprise 22	La baisse de la Consommation = Renchérissement des matières éco-responsable = Hausse des prix et baisse de la consommation.
Entreprise 22	- Convaincre les employés de l'utilité de ces dispositifs et les faire adopter de nouvelles habitudes plus écologiques. - Les filières de traitement de certains déchets peu adaptées ou non existantes sur le territoire.
Entreprise 23	Stockage des déchets pendant la production

Question 3	Comment votre entreprise pourrait-elle aller plus loin en faveur de la biodiversité et du climat ?
Entreprise 1	Tris sélectifs des déchets ménager
Entreprise 2	En bénéficiant d'une protection de marché sur les produits de nettoyage industriels
Entreprise 3	En passant à l'énergie solaire
Entreprise 4	Plantation d'arbres ou arbustes endémiques. Pose envisagée de panneaux photovoltaïques
Entreprise 5	Arrêter son activité commerciale actuelle, changer complètement de direction.
Entreprise 6	En ayant un positionnement institutionnel clair. La Nouvelle-Calédonie souffre de cette opacité depuis 30 ans.
Entreprise 7	Nous utilisons beaucoup de gaz pour faire fondre la paraffine et fabriquer les bougies. Je souhaiterais passer au photovoltaïque mais j'attends les subventions de la province. Je suis prêt à faire l'investissement mais j'ai besoin d'une aide financière.
Entreprise 8	Investir dans l'énergie solaire.
Entreprise 9	Avec des moyens financiers évoqués ci dessus
Entreprise 10	Nous nous retrouvons déjà sous les exigences drastiques de nos franchiseurs, avec de nouvelles ambitions systématiques. Nous sommes en attente de nouveaux devis pour l'installation de panneaux solaires
Entreprise 11	Projet d'installation de panneaux solaires pour la consommation d'électricité très importante de notre entreprise
Entreprise 12	
Entreprise 13	Se développer pour produire encore plus localement et venir en substitution de l'import
Entreprise 14	
Entreprise 15	Mise en place d'une filière commune inter-industrielle
Entreprise 16	L'augmentation de nos volumes de fabrication de produits finis induisant de facto une diminution des produits d'importations permettrait l'amélioration du bilan carbone par la diminution des gaz à effet de serre. Développer et proposer d'autres produits en y intégrant, en plus, une part de matières recyclées. En s'équipant de panneaux solaires.
Entreprise 17	Investissement dans une unité de lavage pour réutiliser les bouteilles verre Poursuivre les investissements dans les machines de collecte Contribuer à la mise en place d'une unité de recyclage PET (étude de faisabilité en cours ? ...)
Entreprise 18	Décarbonation par la minimisation d'énergies fossiles.
Entreprise 19	Je pense que nos actions les plus impactantes pourraient se faire au travers des projets que nous menons pour le compte de nos clients. En orientant les actions de communication et les achats d'espace vers des démarches plus responsables.
Entreprise 20	
Entreprise 21	En continuant à produire localement et à prendre des parts de marché sur l'import = Amélioration du bilan carbone.
Entreprise 22	A étudier.
Entreprise 23	Meilleur calfeutrage des portes et fenêtres pour éviter de tirer sur les clim.

Question 4	Qu'attendez-vous de la rencontre "Climat/Biodiversité 2020" ?
Entreprise 1	Rien
Entreprise 2	Une réelle sensibilisation sur les déchets, sur le coût réel et l'impact des importations sur le climat et l'environnement.
Entreprise 3	Des actions concrètes, marre des paroles jamais concrétisées
Entreprise 4	Interdiction de détruire ce qu'il reste de forêt sèche, humide et mangrove.
Entreprise 5	Un engagement du gouvernement, congrès et les provinces dans des changements radicaux provoquant la réduction significative d'émission des gaz à effet de serre.
Entreprise 6	Malheureusement pas grand chose au regard des décisions récentes du gouvernement face aux producteurs locaux
Entreprise 7	Pas grand-chose de mon côté on fait ce qu'on peut mais beaucoup ne font pas d'efforts.
Entreprise 8	Mieux comprendre les attentes du pays et comment mettre en place des solutions pérennes.
Entreprise 9	De l'information, des mesures
Entreprise 10	Une mesure des enjeux de la NC en Asie-Pacifique
Entreprise 11	...
Entreprise 12	Que les investissements en faveur de l'environnement soient plus soutenus au travers de déduction fiscale et des coûts à l'investissement.
Entreprise 13	La définition d'une politique publique cohérente
Entreprise 14	Des idées
Entreprise 15	Information, mesures d'accompagnement
Entreprise 16	Qu'elle nous renseigne précisément sur la situation réelle à ce jour dans le monde et en en NC.
Entreprise 17	Un travail concret avec tous les acteurs présents (industries, importateurs/ distributeurs, institutions, politiques, associations, ...) sur le sujet des déchets notamment et du recyclage local avec une réelle concertation et coordination des projets
Entreprise 18	Des choix politiques courageux et disruptifs. Prise de conscience généralisée.
Entreprise 19	Une réelle prise de conscience de l'urgence à agir.
Entreprise 20	
Entreprise 21	L'accompagnement des entreprises, dans l'écoute et le consensus.
Entreprise 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Echanger avec les autres acteurs économiques sur leurs solutions envisagées</li> <li>- Découvrir de nouveaux outils techniques ou innovations technologiques.</li> </ul>
Entreprise 23	J'attends : <ul style="list-style-type: none"> <li>- Des ateliers sur la permaculture pour former les agriculteurs et les citoyens</li> <li>- Des inscriptions pour des journées de reforestations citoyennes</li> <li>- Des inscriptions pour des journées de collectes de déchets</li> <li>- Des prises de rendez-vous avec des conseillers pour réduire la facture d'eau et d'électricité</li> </ul>

Question 5	Quels sont les sujets/leviers prioritaires pour votre entreprise ?
Entreprise 1	Tris sélectif
Entreprise 2	Développement au maximum de la productions locale
Entreprise 3	Le solaire
Entreprise 4	L'obsolescence programmée et l'obligation pour tout fabricant ou importateur de pouvoir réparer les biens d'équipements et d'avoir les pièces nécessaires sur une période à déterminer.
Entreprise 5	<p>C'est la crise, nous n'avons pas les moyens de se transformer actuellement.  Nous avons une volonté forte d'agir pour un avenir durable et respectueux de l'écologie de la Terre. Pour arriver à cela, il faudrait que nous utilisons notre outil de travail (notre société) autrement, c'est-à-dire, transformer notre activité.  Ce dont nous avons besoin pour cela est un accompagnement intelligent et bienveillant qui nous aiderait dans cette transformation :</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Evaluer les qualités et ressources actuelles,</li> <li>- Déterminer les activités possibles qui correspondent,</li> <li>- Conseiller sur le processus de transition,</li> <li>- Assurer le financement pour la transition pour l'investissement et/ou le manque à gagner temporaire provoqué.</li> </ul>
Entreprise 6	
Entreprise 7	Les aides ou les subventions pour y parvenir car le coût initial n'est pas négligeable
Entreprise 8	Solaire
Entreprise 9	Financement
Entreprise 10	Générer la rentabilité nécessaire pour continuer les investissements lourds menant à la modernisation du site et de ses machines tout en restant conforme aux normes de nos franchiseurs.
Entreprise 11	
Entreprise 12	
Entreprise 13	L'accompagnement de la production locale en substitution de l'import
Entreprise 14	
Entreprise 15	Taille de l'entreprise, manque de visibilité pour investir durablement
Entreprise 16	<p>1/ une reconnaissance pour les entreprises éco-responsable par rapport à celles qui n'engagent aucune action en faveur du climat, de la biodiversité.  2/ L'instauration par exemple d'une taxe carbone proportionnelle au nombre de km parcouru par un produit pour arriver jusqu'en NC.</p>
Entreprise 17	Réduction de la consommation énergétique et gestion des emballages
Entreprise 18	Emballage, transport, électricité, eau.
Entreprise 19	Les leviers prioritaires sont au coeur de notre métier, la communication à outrance sur l'urgence à agir en faveur du climat et de la planète en général
Entreprise 20	
Entreprise 21	
Entreprise 22	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Réduire les déchets et les recycler</li> <li>- Trouver des outils ou technologies permettant de réduire la consommation électrique et en eau.</li> <li>- Réduire notre impact sur l'environnement.</li> </ul>
Entreprise 23	