

# BACCALAURÉAT TECHNOLOGIQUE

ÉPREUVE D'ENSEIGNEMENT DE SPÉCIALITÉ

**SESSION 2025**

## **SCIENCES ET TECHNOLOGIES DU MANAGEMENT ET DE LA GESTION**

<b>Management, sciences de gestion et numérique</b>
---

Durée de l'épreuve : **4 heures**  
Coefficient : **16**

L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé.  
L'usage de la calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.

Dès que ce sujet vous est remis, assurez-vous qu'il est complet.  
Ce sujet comporte 15 pages numérotées de 1/15 à 15/15.

Notation	20 points
----------	-----------

## Liste des dossiers

## Barème indicatif sur 100

Dossier 1 -	Une entreprise innovante face à un territoire complexe	30 points
Dossier 2 -	Des défis à relever	35 points
Dossier 3 -	Une vision du futur ambitieuse	35 points

## Liste des documents à exploiter :

Document 1 -	L'industrie en Nouvelle-Calédonie : entre résilience et diversification
Document 2 -	Le groupe Global Steel Pacific est un leader mondial des produits en acier de première qualité
Document 3 -	Présentation de Global Steel Pacific et de ses projets de développement
Document 4 -	Les cinq valeurs de Global Steel Pacific
Document 5 -	Les chiffres clés de Global Steel Pacific
Document 6 -	Le Cluster NCT&I : New Caledonia Trade & Invest
Document 7 -	La FINC, Fédération des Industries de Nouvelle-Calédonie
Document 8 -	L'utilisation de l'intelligence artificielle, un pari réussi pour l'entreprise Medical Tech
Document 9 -	Global Steel Pacific, quand les salariés prennent en main leur sécurité.
Document 10 -	Les initiatives de responsabilité sociale d'entreprise mises en œuvre par Global Steel Pacific
Document 11 -	Le salon Bât expo ouvre ses portes jusqu'à dimanche à Nouville
Document 12 -	Global Steel Pacific, partenaire officiel de la <i>Global Race</i>

*Pour des raisons de confidentialité, le nom de l'entreprise et certaines données ont été modifiées.*



Depuis plus de 50 ans, Global Steel Pacific (GSP) est une des rares entreprises calédoniennes proposant des produits technologiques à forte valeur ajoutée.

Positionnée comme leader de la transformation de l'acier en Nouvelle-Calédonie, Global Steel Pacific distribue ses produits sur l'ensemble des trois provinces du territoire et exporte vers les pays voisins que sont le Vanuatu et Wallis-et-Futuna.

La production de l'usine comprend

- les tôles ondulées, nervurées, cintrées pour toitures et bardages ;
- des profilés métalliques pour charpentes, accessoires de toitures ;
- et des produits du bâtiment.

Global Steel Pacific a su tirer profit des avantages que lui confèrent son statut de filiale du groupe Global Steel – premier producteur mondial d'acier revêtu zinc/aluminium et troisième producteur mondial d'acier galvanisé – tout en préservant son identité calédonienne.



C'est dans ce contexte que l'entreprise s'interroge sur sa capacité à relever les défis futurs tout en préservant ses spécificités culturelles et ses choix de développement à l'international.

**Ainsi Global Steel Pacific s'interroge sur l'adaptation de sa stratégie de développement à un territoire aussi complexe que celui de la Nouvelle-Calédonie.**

Afin d'analyser cette situation, il vous est demandé de traiter les dossiers suivants :

Dossier 1 - Une entreprise innovante face à un territoire complexe

Dossier 2 - Des défis à relever

Dossier 3 - Une vision du futur ambitieuse

## Dossier 1 - Une entreprise innovante face à un territoire complexe

### Documents à exploiter

- Document 1 - L'industrie en Nouvelle-Calédonie : entre résilience<sup>1</sup> et diversification
- Document 2 - Le groupe Global Steel Pacific est un leader mondial des produits en acier de première qualité
- Document 3 - Présentation de Global Steel Pacific et de ses projets de développement
- Document 4 - Les cinq valeurs de Global Steel Pacific

Située en mer de Corail, dans la partie sud de l'océan Pacifique, la Nouvelle-Calédonie est un ensemble d'îles et d'archipels formant une collectivité au sein de la République française.

Après avoir ouvert sa première usine à Nouméa (dans le sud de l'île), Global Steel Pacific s'est développé dans le nord en ouvrant une usine à Koné.

**À partir de vos connaissances et des documents, il vous est demandé de traiter le questionnaire suivant.**

<b>1.1</b>	Présenter des éléments du diagnostic externe de l'entreprise Global Steel Pacific.
<b>1.2</b>	Justifier la pertinence de la stratégie de différenciation de Global Steel Pacific au regard de ses forces.
<b>1.3</b>	Montrer que la modalité de développement de l'entreprise est cohérente avec sa finalité.

---

<sup>1</sup> Résilience : capacité à faire face à une situation difficile.

## Dossier 2 - Des défis à relever

### Documents à exploiter

- Document 5 - Les chiffres clés de Global Steel Pacific
- Document 6 - Le Cluster NCT&I : New Caledonia Trade & Invest
- Document 7 - La FINC, Fédération des Industries de Nouvelle-Calédonie
- Document 8 - L'utilisation de l'intelligence artificielle, un pari réussi pour l'entreprise Medical Tech

Pour assurer sa pérennité, Global Steel Pacific doit poursuivre son développement commercial en s'appuyant sur des résultats financiers solides qui sont le fruit de son implication au sein de deux écosystèmes d'affaires : le Cluster *New Caledonia Trade & Invest* et la Fédération des Industries de Nouvelle-Calédonie, sources d'opportunités dans le développement de sa stratégie d'implantation locale et internationale. Il lui faut également avoir une vision de l'entreprise de demain en s'appropriant les apports de l'intelligence artificielle.

**À partir de vos connaissances et des documents, il vous est demandé de traiter le questionnement suivant.**

<b>2.1</b>	Présenter la performance commerciale de l'entreprise Global Steel Pacific en calculant l'évolution du chiffre d'affaires et apprécier la part de son chiffre d'affaires à l'international.
<b>2.2</b>	Analyser l'équilibre financier de l'entreprise en calculant le fonds de roulement net global (FRNG), le besoin en fonds de roulement et la trésorerie nette (TN). Proposer des solutions pour diminuer le besoin en fonds de roulement (BFR).
<b>2.3</b>	Montrer que la stratégie d'implantation de Global Steel Pacific s'appuie sur un écosystème d'affaires solide.
<b>2.4</b>	Justifier le recours à l'intelligence artificielle pour répondre aux besoins du cluster New-Caledonia Trade & Invest.

## Dossier 3 - Une vision du futur ambitieuse

### Documents à exploiter

- Document 4 - Les cinq valeurs de Global Steel Pacific
- Document 9 - Global Steel Pacific, quand les salariés prennent en main leur sécurité
- Document 10 - Les initiatives de responsabilité sociale d'entreprise mises en œuvre par Global Steel Pacific
- Document 11 - Le salon Bât expo ouvre ses portes jusqu'à dimanche à Nouville
- Document 12 - Global Steel Pacific, partenaire officiel de la *Global Race*

Pour une entreprise calédonienne, la responsabilité sociale et environnementale (RSE) est un passage obligé si elle veut pouvoir assurer sa pérennité. Chez Global Steel Pacific, ceci se traduit également par le respect de valeurs de l'entreprise permettant de fédérer les salariés autour d'un projet commun.

Ces enjeux nécessitent une communication efficace pour construire une image positive de l'entreprise.

**À partir de vos connaissances et des documents, il vous est demandé de traiter le questionnement suivant.**

<b>3.1</b>	Caractériser le style de management du chef d'entreprise au sein de Global Steel Pacific et montrer qu'il est cohérent avec les valeurs de l'entreprise.
<b>3.2</b>	Expliquer comment la démarche RSE de Global Steel Pacific contribue à la performance globale.
<b>3.3</b>	En une quinzaine de lignes, à partir de vos connaissances et en vous inspirant d'exemples d'organisations, parmi lesquelles l'entreprise Global Steel Pacific, montrer que les modalités de communication externe peuvent permettre aux entreprises de répondre aux attentes de leurs parties prenantes.

## **Document 1 - L'industrie en Nouvelle-Calédonie : entre résilience et diversification**

### **Quel est l'état actuel de l'industrie en Nouvelle-Calédonie ? Ainsi que ces défis et opportunités ?**

L'industrie de transformation<sup>2</sup> joue un rôle crucial dans la croissance et la diversification de l'économie calédonienne. En Nouvelle-Calédonie, nous avons déjà une base solide dans ce secteur, ce qui nous place dans une position avantageuse pour le développement futur. Nous devons capitaliser sur ce potentiel, car nous avons la capacité d'exporter nos produits vers d'autres régions du Pacifique. Nous avons déjà réussi à établir des partenariats fructueux dans la région, ce qui a contribué à développer nos activités. L'industrie est un pilier de la stratégie France 2030, ce qui nous donne accès à des outils gouvernementaux pour accompagner notre développement.

Cependant, l'industrie de transformation en Calédonie est confrontée à des défis sans précédent, exacerbés par une double crise. D'une part, la crise métallurgique, et d'autre part, la crise du BTP<sup>3</sup> souvent négligée mais qui subit les conséquences de la situation actuelle. Les fermetures de mines des trois principaux métallurgistes entraîneront inévitablement des pertes d'emplois, tant directes qu'induites. Notre principale difficulté réside dans le manque d'outils pour y faire face. Contrairement à la crise Covid, où nous avons des ressources gouvernementales à notre disposition, nous devons actuellement nous débrouiller avec peu de moyens.

La solution ne peut être purement institutionnelle, elle doit être combinée à des mesures économiques et sociales. Il est impératif de repenser notre modèle actuel dans son ensemble. Nous devons saisir cette double crise comme une opportunité de repenser notre modèle, mais cela nécessitera une réflexion profonde et globale, sans se contenter de solutions temporaires. Piloter cette phase complexe sera un défi, mais c'est une étape indispensable pour surmonter les difficultés à venir.

### **Quelle est votre vision sur l'avenir industriel de la Nouvelle-Calédonie ? Comment voyez-vous l'industrie calédonienne dans les 5-10 prochaines années ?**

Je crois fermement que l'économie calédonienne a un potentiel de développement énorme, même si nous ne sommes pas encore certains de la direction précise que cela prendra. Cependant, je suis convaincu que nous devons diversifier notre économie pour assurer notre avenir. Nous ne pouvons pas continuer à compter uniquement sur le nickel, même si je ne suggère pas d'abandonner complètement l'industrie métallurgique. Il est essentiel de diversifier nos activités et de montrer aux Calédoniens qu'ils ont les compétences et les ressources pour réussir dans d'autres secteurs.

L'industrie de transformation calédonienne jouera un rôle crucial dans notre résilience économique.

---

<sup>2</sup> L'industrie de transformation transforme des matières premières en produits finis ou semi-finis (plasturgie, raffinage, agro-alimentaire, ...)

<sup>3</sup> Bâtiment et travaux publics

Dans dix ans, je suis convaincu que l'économie sera encore plus résiliente grâce au développement de son industrie de transformation, en complément de notre secteur métallurgique. En investissant dans ces secteurs, nous assurerons un avenir prospère et durable pour notre économie.

Source : Xavier Benoist, président de la FINC, 29 avril 2024

## **Document 2 - Le groupe Global Steel Pacific est un leader mondial des produits en acier de première qualité**

Global Steel Pacific est un leader mondial des produits en acier de première qualité, elle est le troisième fabricant mondial de produits d'acier. Fort de ses solides connaissances en ingénierie et en construction, elle est le fournisseur majeur de produits métalliques et de produits de construction en acier revêtu et prépeint dans le monde.

Forte de ses 50 ans d'expérience calédonienne, Global Steel Pacific met à disposition dans toute la zone Pacifique son savoir-faire industriel et la qualité de ses aciers.

La production de l'usine comprend les tôles ondulées, nervurées, cintrées pour toitures et bardages, des profilés métalliques pour charpentes, accessoires de toitures et des produits du bâtiment.



Source : site internet de l'entreprise, 2024

## **Document 3 - Présentation de Global Steel Pacific et de ses projets de développement**

Global Steel Pacific, fondée en 1971 à Nouméa, compte 60 employés répartis entre une usine à Koné, ouverte en 2013 et une autre à Nouméa. Nous transformons de l'acier pour des applications dans le bâtiment, comme la toiture et le bardage, ainsi que pour des structures métalliques. Nous faisons partie d'un groupe international bien établi dans l'hémisphère sud, en Asie et aux États-Unis. Avec des filiales à Port Vila, Wallis, et deux à Fidji, nous développons également une nouvelle filiale en Polynésie française pour couvrir l'ensemble des États insulaires du Pacifique sud. Nos matières premières proviennent de Nouvelle-Zélande, où l'acier est fabriqué à partir du sable noir. Avec un chiffre d'affaires d'environ 17 millions d'euros, nous nous distinguons par notre innovation, notamment avec des kits d'habitat comme des poulaillers ou des bungalows, très bien accueillis sur les territoires où nous opérons. Malgré les défis locaux, nous nous adaptons constamment pour maintenir notre agilité, notamment dans notre développement à l'exportation, qui représente 12 % de notre chiffre d'affaires en janvier, soulignant ainsi son rôle crucial dans la croissance de notre entreprise.



## Les projets phares de Global Steel Pacific

Nous avons actuellement deux projets de développement en cours. Tout d'abord, nous avons un projet à Koné et un autre à Nouméa. Dans le nord, dans la ville de Koné, notre projet de plus de cinq millions d'euros met en avant sa réelle volonté de jouer la carte du rééquilibrage Nord-Sud. Nous pourrions offrir à nos clients du nord les mêmes prestations qu'à Nouméa, à savoir une fabrication sous 24 heures et une livraison sous 48 heures, aux mêmes prix qu'à Nouméa. Cette nouvelle installation nous permettra d'étendre notre usine pour centraliser la fabrication de nos kits habitat à Koné. La finalisation de ce projet est prévue dans les deux prochaines années. À Nouméa, nous construisons également une nouvelle usine pour améliorer la qualité de nos productions, de nos stocks et de notre chaîne d'approvisionnement, soutenant ainsi notre croissance future. De plus, nous prévoyons de créer une filiale en Polynésie française, avec un début prévu en 2024 et une finalisation en 2025.

Source : Xavier Benoist, directeur général chez Global Steel Pacific, 29 avril 2024

### Document 4 - Les cinq valeurs de Global Steel Pacific

**Entreprise citoyenne** : Global Steel Pacific comme entreprise citoyenne est une industrie locale qui fixe de la valeur ajoutée et de l'emploi sur son territoire d'activité. Elle favorise les autres industries locales tout en conservant sa nécessaire rentabilité.

**Clients** : chaque salarié de Global Pacific Steel se doit de fournir le meilleur service à l'ensemble des clients : être à l'écoute, être disponible, fournir le meilleur conseil possible et la plus grande qualité, être réactif. Le respect de tous les clients constitue une priorité.

**Innovation** : l'innovation s'applique à tous les domaines de l'entreprise, aussi bien au niveau des produits proposés aux clients que dans nos méthodes de management et dans notre communication. L'innovation doit permettre à Global Steel Pacific de coller au marché et aux besoins de ses clients externes, en étant proactifs.

**Intégrité** : l'intégrité est donc la capacité à conformer ses actions du quotidien, particulièrement au sein de l'entreprise, aux valeurs, aux lois, aux règles et aux règlements en vigueur au niveau du territoire et de l'entreprise. L'intégrité est indissociable de l'honnêteté vis-à-vis des clients, des fournisseurs, de ses collègues.

**Sécurité** : la sécurité est une valeur absolue dans le sens où toute activité dans l'entreprise doit permettre à chaque salarié de rentrer systématiquement chez lui avec une plénitude physique et morale. La sécurité doit s'appliquer à tous nos partenaires (salariés, clients, fournisseurs, etc.) et doit devenir un état d'esprit dans l'action au sein de l'entreprise.

Source : site internet de l'entreprise, 2024

## Document 5 - Les chiffres clés de Global Steel Pacific

	2021	2022	2023
<b>Chiffre d'affaires Nouvelle-Calédonie</b>	14 433 096 €	14 909 025 €	15 246 915 €
<b>Chiffre d'affaires international</b>	954 000 €	1 314 071 €	2 039 837 €
<b>Chiffre d'affaires total</b>	15 387 096 €	16 223 096 €	17 286 752 €

<b>Bilan fonctionnel Global Steel Pacific 2023</b>			
<b>Emplois stables</b>		<b>Ressources stables</b>	
Immobilisations incorporelles	300 019 €	Capitaux propres	2 813 859 €
Immobilisations corporelles	730 700 €	Provisions	217 162 €
Immobilisations financières	820 289 €	Emprunts et dettes financières	3 444 181 €
<b>Total emplois stables</b>	<b>1 851 008 €</b>	<b>Total ressources stables</b>	<b>6 475 202 €</b>
<b>Actif circulant</b>		<b>Passif circulant</b>	
Stocks	4 609 002 €	Dettes fournisseurs	1 583 821 €
Créances clients	2 245 840 €	Dettes fiscales	687 160 €
<b>Total actif circulant</b>	<b>6 854 842 €</b>	<b>Total passif circulant</b>	<b>2 270 981 €</b>
<b>Trésorerie active</b>		<b>Trésorerie passive</b>	
Disponibilité	40 333 €	Concours bancaires courants	0
<b>Total trésorerie active</b>	<b>40 333 €</b>	<b>Total trésorerie passive</b>	<b>0</b>
<b>TOTAL EMPLOIS</b>	<b>8 746 183 €</b>	<b>TOTAL RESSOURCES</b>	<b>8 746 183 €</b>

Source : documents de l'entreprise, 2024. Certaines données ont été adaptées.

## **Document 6 - Le Cluster NCT&I : New Caledonia Trade & Invest**

Créé en 2015, le cluster<sup>4</sup> New-Caledonia Trade & Invest s'était donné quelques mois pour émerger et s'imposer dans les échanges internationaux. Dès sa deuxième année d'existence, le pari était réussi (...) avec le développement du réseau de partenaires du cluster (...) et l'engagement du gouvernement de la Nouvelle-Calédonie auprès de New-Caledonia Trade & Invest.

Reconnu pour son expertise, le cluster (...) New-Caledonia Trade & Invest a permis à plusieurs entreprises de concrétiser leurs démarches à l'export et ce, dans des secteurs comme l'innovation, le service, ou encore l'industrie agroalimentaire.

Le cluster a densifié son réseau de partenaires : issus des outils de l'État comme les services économiques des ambassades, Business France ou encore les chambres consulaires de la région. En 2020, fort de ses 100 adhérents, NCT&I dispose d'une large représentation de l'ensemble des secteurs économiques calédoniens. Participatif autant que collaboratif, le cluster entend bien poursuivre sa mission d'accompagner et de représenter les acteurs économiques locaux dans leurs démarches à l'export.

### **Exemple d'action : Rencontre ANZ Bank au Vanuatu**

« Nous étions accompagnés par Xavier Benoist, Directeur de Global Vanuatu, Antoine Boudier, président de la CCI du Vanuatu et Arnaud Gosse, gérant de l'entreprise 3P Pacific Plastic Profile. De belles opportunités de coopération entre Global Steel Pacific et d'autres entreprises du même secteur d'activité ont émergé de ces discussions comme la création d'un laboratoire commun dédié à la recherche d'aciers recyclables ».

Source : Site internet du Cluster NCT&I, 06 juillet 2023

## **Document 7 - La FINC, Fédération des Industries de Nouvelle-Calédonie**

### **Extrait du rapport d'activité 2022 de la FINC**

Une fédération a pour mission de soutenir ses adhérents. En ce sens, la FINC<sup>5</sup> les informe sur les projets de textes économiques et sociaux, l'actualité économique, les accompagne dans le montage de dossiers, assure conseils juridiques et financiers, etc. Mais elle est aussi force de propositions dans les dossiers économiques et sociaux, à l'instar cette année, de celui sur les régulations de marché ou de l'avenir institutionnel de la Nouvelle-Calédonie auprès des institutions calédoniennes. La FINC est là pour promouvoir la production locale auprès des consommateurs. À travers des salons, une Semaine de l'industrie, des promotions via Facebook, un site internet Made In consacré à l'actualité économique, une page Facebook Made In, avec un fil d'actualité, et en 2022 le retour du magazine Made In en format papier.

<sup>4</sup> Concentration d'activités regroupées autour d'un même secteur ou d'une même filière. Ici l'export.

<sup>5</sup> Fédération des Industries de Nouvelle-Calédonie

Les valeurs de la FINC : engagement ; solidarité ; volonté de développer l'industrie ; dialogue social ; transparence ; intégrité ; responsabilité sociale et environnementale.

*« Accompagner et soutenir est le leitmotiv de la FINC qui porte le modèle économique de l'industrie, laquelle est convaincue de l'importance de cette industrie et des entreprises locales porteuses de croissance pour la Nouvelle-Calédonie. Aussi, forte de ses propositions aux institutions et autres acteurs économiques, la FINC défend une économie où les entreprises locales sont au cœur du dispositif.*

*Une économie libérale régulée où la concurrence a toute sa place dans la mesure où elle est loyale et équitable, avec une politique publique industrielle forte basée sur des avantages concurrentiels tels qu'un dispositif de régulation de marché, contrôlé et animé ».*

Source : Xavier Benoist, président de la FINC

## **Document 8 - L'utilisation de l'intelligence artificielle, un pari réussi pour l'entreprise Medical Tech**

Le nombre de partenaires du cluster New Caledonia Trade & Invest ne cesse d'augmenter. Les flux d'informations se multiplient et il convient d'améliorer la communication entre les membres du cluster pour optimiser les processus, réduire les délais de traitement des informations. Les échanges souffrent de la diversité des outils de communication utilisés, ce qui fragmente l'information. Cet éclatement empêche la visibilité et la réactivité du traitement des dossiers clients. De même, la prise en charge de projets de plus en plus nombreux, menés par les acteurs de différentes régions, est ralentie et sujette à des erreurs humaines. Ce manque de fluidité entraîne des inefficacités et des retards dans l'aboutissement des projets.

L'intégration d'une plateforme globale de communication et de gestion des projets, améliorée par l'IA, est en réflexion.

**Extrait du témoignage de Paul B., de l'entreprise Medical Tech, qui travaille avec l'intelligence artificielle depuis plusieurs années.**

« Je suis responsable des ventes. Précédemment, j'avais constaté une demande croissante d'une gamme de produits. À l'aide de la plateforme, j'avais consulté les prévisions de production et les stocks en temps réel dans la filiale allemande, où ce produit est fabriqué. C'est l'intelligence artificielle (IA) qui a détecté qu'il pourrait y avoir des pénuries de certains composants dans les semaines à venir en raison de délais de livraison longs.

Le *chatbot* (agent conversationnel) multilingue a alors instantanément informé les responsables allemands et japonais de cette situation, et l'IA a analysé les options disponibles. Elle a recommandé de réallouer des stocks d'un modèle similaire qui est moins demandé dans un autre pays, tout en ajustant la production en fonction des prévisions de vente et des délais logistiques.

En parallèle, l'IA a analysé les tendances du marché pour s'y ajuster et a maximisé la promotion du produit auprès des clients. Elle a également envoyé une mise à jour aux responsables financiers et à la direction pour les informer des prévisions de rentabilité de cette initiative ».

Source : extrait du site IA et avenir.com

## **Document 9 - Global Steel Pacific, quand les salariés prennent en main leur sécurité**

Et si l'on apprenait à parler autrement de sécurité au travail ? Plus encore dans le secteur industriel où la question est essentielle, où un accident peut rapidement avoir de graves conséquences. Pour garder l'attention de tous sur le sujet, l'entreprise Global Steel Pacific a parié sur la capacité des employés à s'emparer du sujet et à devenir acteurs de la sécurité au travail. Challenge relevé !

Voilà trois mois que le *Safety challenge* a concrètement débuté au sein de l'industrie locale dédiée à la production d'acier. « Les salariés ont été répartis en quatre groupes, décrit Shelby Wendt, assistante achats. L'objectif était de faire en sorte que tout le monde se rende compte de l'importance de la sécurité, que chacun la voit par ses propres yeux sans que ce soit une contrainte, un passage obligé auquel plus personne ne fait attention. » Chaque groupe a organisé un projet – une campagne d'affichage depuis Koné, une visite de l'usine avec les enfants des employés à Nouméa, le tournage d'un court-métrage qui servira à l'organisation d'une demi-journée sécurité ouverte aux clients et partenaires – leur permettant de s'approprier le sujet, de prendre la mesure des dangers et d'intégrer la nécessité de respecter les consignes de sécurité.

Sketchs de sensibilisation, stands dédiés aux différents risques avec vidéos, démonstrations et quizz, défilé en EPI<sup>6</sup> : le groupe qui a organisé la demi-journée sécurité le 7 juin dernier a mêlé sérieux et humour pour interpeller. Une recette efficace à en croire Franck Malesset et Patrick Lebon, tous deux techniciens de prévention des risques professionnels à la CAFAT<sup>7</sup>. « La journée et le challenge sont des bonnes initiatives, efficaces et innovantes. Passer par les salariés pour intégrer la sécurité dans le quotidien est l'une des clés de la réussite dans ce domaine. » Chaque groupe a mis du cœur et de l'engagement dans la réalisation de son projet et le vainqueur du *Safety Challenge* sera récompensé le 5 juillet. Cette démarche innovante de management inclusif – la direction laissant aux employés les clés de la sensibilisation à la sécurité – a même séduit au niveau du groupe Global Steel et Global Steel Pacific participera au challenge du *Safety Awards 2019* organisés à l'échelle du groupe au deuxième semestre.

Source : *Made In*, le magazine de l'information économique calédonienne - 2018

<sup>6</sup> Équipements de protection individuelle

<sup>7</sup> Caisse d'allocation familiale et d'accident du travail

## **Document 10 - Les initiatives de responsabilité sociale d'entreprise mises en œuvre par Global Steel Pacific**

Nous nous engageons dans des actions à long terme, ancrées dans nos valeurs et axées sur la durabilité, en attachant une grande importance à nos liens avec les communautés locales avec lesquelles nous travaillons. Notre entreprise produit des produits durables, notamment de l'acier, entièrement recyclable. En Nouvelle-Calédonie, au Vanuatu et à Fidji, notre processus de transformation de l'acier à froid est peu énergivore. À Nouméa, nous compensons notre consommation énergétique avec des panneaux photovoltaïques, atteignant ainsi une consommation énergétique quasi-nulle. De plus, nous nous engageons à utiliser de l'acier vert provenant d'un four à arc électrique en Nouvelle-Zélande, dans le cadre de notre objectif d'atteindre un bilan carbone net zéro d'ici 2030. Notre produit en acier est recyclable et répond aux normes de construction océaniques tout en s'adaptant aux défis climatiques locaux, tels que les crues et les aléas climatiques.

Une autre valeur que nous mettons en avant est l'implication de nos employés, qui sont au cœur de notre valeur ajoutée. Nous avons mis en place plusieurs programmes pour nos employés, dont un projet de recettes de cuisine intitulé « De l'acier à l'assiette », qui sera publié en juin prochain. De plus, nous encourageons l'implication de nos employés dans des initiatives sociales, comme notre participation à la journée internationale contre les violences faites aux femmes, où nos employés ont organisé des ateliers pour sensibiliser à ce problème. Nous sommes attachés à la diversité de nos employés, représentant toutes les communautés et catégories socio-professionnelles, renforçant ainsi notre engagement envers l'inclusion et le respect des droits de l'homme. Enfin, nous soutenons des initiatives locales, telles que notre partenariat avec la société Envie, qui recycle des produits industriels pour créer des emplois pour les personnes en situation de handicap, illustrant ainsi notre engagement envers le développement durable et notre contribution à la société calédonienne.

Source : Xavier Benoist, directeur général chez Global Steel Pacific, 29 avril 2024

## **Document 11 - Le salon Bât expo ouvre ses portes jusqu'à dimanche à Nouville<sup>8</sup>**

La 32<sup>e</sup> édition du salon Bât expo a débuté ce vendredi, au Parc des Expos de Nouville. Pas moins de 115 exposants y seront présents, jusqu'à dimanche. L'occasion de repérer quelques entreprises intéressantes ou, pourquoi, pas, de dénicher la perle rare.

Le salon du bâtiment, Steeve et Sylvanie s'y rendent chaque année. Que ce soit pour « s'inspirer de nouvelles idées », ou pour « profiter des promos », le couple vient impérativement « jeter un coup

---

<sup>8</sup> Nouville : quartier de la ville de Nouméa

d'œil » aux offres faites par les entreprises présentes. Ce vendredi, jour d'ouverture de l'évènement à Nouville, ils étaient là à la première heure. Avec un but bien précis : « trouver des tôles » pour l'extension de leur maison. « Ça évite de faire le tour de Ducos ! », plaisantent-ils.

« Montrer ce qu'on sait faire »

Car outre les panneaux solaires et les entreprises de fabrication de tôles telles que Global Steel Pacific et CFP<sup>9</sup>, les visiteurs peuvent, jusqu'à dimanche, découvrir pléthore de sociétés spécialisées dans le bâtiment. Des abris anti UV à la fabrication de cuisines extérieures en passant par la pose de volets roulants et pompes à chaleur, il est facile de trouver chaussure à son pied. Parmi cette centaine d'exposants, Hervé et Richard, gérant et employé de l'entreprise Construction Nouvelle – spécialisée dans la construction et l'extension -, participent pour la première fois au salon. « Les temps sont durs », justifient-ils. « Et puis, ça nous permet de montrer un peu ce qu'on sait faire ». (...) L'évènement nous apporte toujours un peu de volume, c'est important d'y être ».

Source : La voix du Caillou, 2023.

## Document 12 : Global Steel Pacific, partenaire officiel de la Global Race



L'épreuve de la *Global race* rassemble tous les amoureux des sports de glisse nautiques, qu'ils soient en catamaran, dériveur, habitable, windsurf, kitesurf, va'a, kayak (simple et double), stand-up paddle ou optimist... pour la traversée Phare Amédée – Anse Vata (10 miles nautique, soit 19 km) !

Source : site internet du CESE<sup>10</sup>

<sup>9</sup> Entreprise de construction métallique à Nouméa

<sup>10</sup> Conseil économique social et environnemental de la Nouvelle-Calédonie