



## Stratégie pour le Pacifique bleu à l'horizon 2050 : les contributions de la CPS aux leviers du changement

**Vision 2050 :** *À l'horizon 2050, le Pacifique bleu est une région qui connaît la paix, l'harmonie, la sécurité, l'inclusion sociale et une prospérité accrue, où l'ensemble des peuples du Pacifique vivent libres et en bonne santé tout en étant productifs.*

*Notre identité régionale, placée sous la bannière du « Pacifique bleu », nous ouvre la voie à une gouvernance partagée de l'océan Pacifique et réaffirme les connexions que les peuples océaniques entretiennent avec leurs ressources naturelles, leur environnement, leur culture et leurs moyens d'existence<sup>1</sup>. Nous avons conscience que cette vision ne peut se concrétiser que par une action collective régionale.*

**Tâche :** Recenser, dans six catégories, les principaux facteurs de changement susceptibles d'influer sur la capacité de la région à concrétiser sa vision à l'horizon 2050. Pour chaque facteur de changement répertorié, un texte explicatif précisera en quoi le facteur donné constitue un **levier du changement (pourquoi)**, ainsi que la façon dont il est rattaché à la Vision 2050 et dont il l'influence (**comment**).

Parmi les principaux leviers recensés, il convient de hiérarchiser et de classer les dix facteurs les plus importants. Les facteurs doivent être classés par ordre décroissant en fonction de leur impact, 10 représentant l'impact le plus élevé et 1 l'impact le plus faible.



On estime qu'en 2050, la population du Pacifique aura augmenté de 60 % par rapport aux chiffres de 2020. Elle devrait ainsi passer de 12,3 millions d'habitants à 19,6 millions (si l'on applique les taux de croissance actuels établis par la Division statistique pour le développement de la CPS<sup>2</sup>). Quelque 85 % de la population totale du Pacifique se concentrera dans deux pays mélanésiens (Papouasie-Nouvelle-Guinée et Îles Salomon). La région connaîtra par ailleurs une urbanisation croissante, puisque plus de 50 % de sa population résidera en milieu urbain<sup>3</sup>. La Micronésie et la Polynésie auront une population vieillissante et connaîtront tour à tour croissances et déclin

démographiques<sup>4</sup>. [Crédit photo : Cristina Mittermeier/SeaLegacy <https://cristinamittermeier.com/>]

Pour faciliter la réponse et le relèvement, il convient de mettre l'accent sur les facteurs clés favorisant la relance et la pérennisation future des moyens d'existence des populations du Pacifique. À court terme, il s'agit d'offrir une protection sociale à ceux qui en ont le plus besoin pour qu'ils puissent survivre en cette période difficile.

<sup>1</sup> Communiqué du 48<sup>e</sup> Sommet des chefs d'État et de gouvernement des pays membres du Forum (2017).

<sup>2</sup> La [Division statistique pour le développement](#) propose des données et des synthèses explicatives sur les différentes tendances macroéconomiques enregistrées ces dernières années, mettant en lumière les vulnérabilités des pays face aux incidences probables de la pandémie. Les données économiques et les impacts enregistrés pour le premier trimestre 2020 sont disponibles sur le site Web de la CPS, tandis que les données relatives au deuxième trimestre seront mises en ligne en septembre dès qu'elles seront disponibles.

<sup>3</sup> Selon les données du dernier recensement, le taux d'urbanisation n'était que de 13 % en Papouasie-Nouvelle-Guinée. Par conséquent, si la population urbaine moyenne sera probablement supérieure à 50 % dans les autres pays, le taux d'urbanisation de la région, Papouasie-Nouvelle-Guinée incluse, sera inférieur à ce chiffre.

<sup>4</sup> La Micronésie et la Polynésie connaîtront globalement une croissance démographique, mais certains pays verront leurs effectifs reculer.

Plusieurs scénarios climatiques sont envisagés (au regard des émissions cibles fixées pour 2050 dans le cadre de la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques). Si aucune politique ou mesure nouvelle n'est mise en place, à l'horizon 2050 :

- les émissions mondiales de gaz à effet de serre devraient, selon les projections, augmenter de 50 %, une hausse qui s'explique principalement par une croissance de 70 % des émissions de CO<sub>2</sub> liées aux énergies ;
- les ressources terrestres et océaniques se dégraderont et disparaîtront sous l'effet d'un réchauffement climatique supérieur à 1,5 degré (les tendances actuelles laissent entrevoir un réchauffement compris entre 3 et 4,8 degrés à l'horizon 2100) ;
- tous les récifs seront menacés d'ici à 2050 (épisodes plus fréquents de blanchissement des coraux, niveaux inférieurs de carbonate et accroissement de l'activité cyclonique) ;
- l'acidité des océans augmentera de 30 % et de nombreuses espèces hauturières (et côtières) en subiront les conséquences ;
- l'élévation du niveau de la mer devrait provoquer l'érosion du trait de côte et la multiplication des intrusions d'eau salée.

Les facteurs de changement seront déterminés à la lumière des engagements pris par les États et Territoires insulaires océaniques au titre du Cadre pour le régionalisme dans le Pacifique, des Orientations de Samoa, du Programme de développement durable à l'horizon 2030, de la Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable et des plans nationaux en faveur du développement durable. [Voir la carte des 20 politiques et cadres d'action régionaux établie par la CPS, sarahm@spc.int.]

**Catégorie 1 : DÉVELOPPEMENT SOCIAL**

CLASSEMENT (Le classement des facteurs est établi en réponse à la question 3.)	1. Dans le domaine du <i>développement social</i> , veuillez recenser les principaux facteurs de changement susceptibles d'influer sur la capacité de la région à concrétiser sa vision à l'horizon 2050.	2 i). En quoi est-ce un facteur de changement ? Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.	2 ii). De quelle façon ce facteur influera-t-il sur la réalisation de la Vision 2050 ? En particulier, en quoi peut-il être lié à d'autres facteurs ? Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.
10 (impact le plus élevé)	Les structures et les normes sociales sont influencées par les facteurs démographiques, la mondialisation, l'économique politique et l'urbanisation.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les changements positifs et la cohésion au sein de la société peuvent aboutir à l'amélioration des conditions humaines et sociales nécessaires à l'avènement d'une société meilleure.</li> <li>L'équité, l'égalité, la justice sociale et la protection contre les violences sexistes figurent parmi les prérequis du développement social. Sans cette prémisse fondamentale, les objectifs relatifs à l'éducation, à la santé et à la prospérité resteront lettre morte.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Inspirés par les engagements pris par les dirigeants océaniques en faveur de l'inclusivité, de l'équité et de l'égalité pour tous dans le Pacifique, les investissements politiques, financiers et juridiques ciblés mis en place à l'appui de la protection sociale et de l'élimination des violences sexistes apportent les <b>changements sociaux</b> et la stabilité nécessaires à l'égalité et réduisent les vulnérabilités.</li> </ul>
9	Montée des iniquités et des inégalités .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Importance croissante de l'<b>équité sociale</b> pour une distribution juste et égale des biens et services (en particulier dans le domaine de la <b>santé</b>).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les dirigeants océaniques ont placé les populations du Pacifique au cœur de leur prise de décision sur la COVID-19. Le Pacifique cherche à réduire l'impact économique subi par les populations, tout en préservant leur bien-être. Cela témoigne des solides valeurs communautaires et collectives du Pacifique – il s'agit d'un atout, que l'on peut exploiter pour faire émerger une action régionale en faveur du relèvement et pour défendre l'adoption à l'échelle mondiale de mesures de réponse et de relèvement.</li> </ul>
8	Le creusement des inégalités, qui attise le ressentiment et la pression sociale, a des <b>conséquences intergénérationnelles</b> (jeunes, rapports hommes-femmes, personnes âgées et systèmes de santé).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Augmentation des pressions qui s'exercent sur le développement social, notamment les impacts observés dans le domaine de la santé et du changement climatique. Facteur influencé par la technologie, les modes de vie et les tendances sanitaires. La pandémie de COVID-19 est en train de façonner l'identité et les points de vue mondiaux/régionaux (l'avenir de la résilience).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le développement social global sera influencé par un facteur déterminant, à savoir les effets différenciés de la pandémie sur les populations et sur l'aggravation des inégalités liées au genre, à l'âge, au handicap et à la situation géographique. Ces inégalités exacerberont les facteurs de stress et le mécontentement social, ce qui peut se manifester de diverses manières, notamment par une augmentation des violences faites aux femmes et aux enfants, une hausse de la criminalité, l'apparition de problèmes de santé mentale et physique, etc. Par conséquent, mettre l'accent sur l'investissement des pays océaniques dans la lutte contre les inégalités – et contre les violences sexistes, l'une des problématiques sociales majeures de notre région et celle qui produit l'impact le plus marqué – influera, par effet de ricochet, sur d'autres domaines.</li> </ul>
7	Augmentation des facteurs de stress sanitaires – augmentation de la prévalence des maladies chroniques ; maladies non transmissibles ; et maladies transmises par l'eau (hygiène et assainissement).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les taux de référence de la santé infantile et maternelle ainsi que les taux de maladies à transmission vectorielle et liées au mode de vie (par ex. nutrition de l'enfant, taux de MNT, flambées de dengue, etc.) sont déjà élevés ; les modifications de l'environnement et des écosystèmes, de même que les évolutions démographiques, accroissent les pressions subies par la société (par ex. soins des personnes âgées ; santé mentale ; nouveaux vecteurs potentiels ou périodes d'exposition plus longues ; deuil écologique lié à la disparition des ressources naturelles ainsi que des cultures et identités associées, en raison du changement climatique).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La santé humaine et la santé environnementale sont étroitement imbriquées, si bien que les modifications des modes de vie (consommation contre conservation) ont une incidence positive ou négative sur la santé ou l'environnement. Dans le même temps, des changements surviennent dans l'environnement (par ex. les températures ambiantes augmentent, de nouveaux vecteurs apparaissent, les disponibilités en eau sont réduites, ce qui influe sur les taux de maladies à transmission vectorielle et les systèmes et les pratiques d'hygiène et d'assainissement). Par conséquent, les plans relatifs à l'environnement naturel et bâti et à la santé humaine doivent tenir compte de ces relations d'interdépendance et anticiper les nouveaux risques découlant de l'exposition aux nouvelles modifications.</li> </ul>
6	<b>La faculté d'action et l'influence croissantes</b> des jeunes permettent de mobiliser de façon positive le capital social.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcement de la citoyenneté active et de l'engagement civique pour rééquilibrer les rapports de force, l'action sociale assurant la solidarité à travers une palette d'enjeux régionaux partagés (par ex. santé de l'océan, changement climatique) ; étude approfondie de l'importance des pratiques traditionnelles durables dans le domaine de la gestion des ressources.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La démocratie anticipative doit tenir compte de la conception que les chefs de file des nouvelles générations se construisent autour des enjeux et des possibilités actuels et futurs, ainsi que de leurs priorités. C'est à la jeunesse de 2020 qu'il reviendra de mettre en œuvre le programme de développement durable à l'horizon 2050. Il est essentiel que les jeunes s'approprient les mesures mises en place. Pour ce faire, il faut les faire participer à l'élaboration des stratégies que nous devons adopter aujourd'hui pour déterminer les dirigeants qu'ils seront demain.</li> </ul>
5	Hausse des <b>déplacements de population et des migrations motivés par des facteurs économiques et environnementaux</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Ce facteur a une incidence négative sur les cultures et les traditions locales et sur l'accès aux ressources et aux moyens d'existence. Il peut accentuer les tensions sociales et les conflits (par ex. la concurrence qui s'exerce sur les ressources terrestres et côtières locales).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La connexion à la terre et à la mer est inhérente à la trame narrative du Pacifique bleu. Dans d'autres parties du monde, où la connexion à l'environnement et l'identité n'ont pas été prises en compte dans la planification et la prise de décision relatives aux déplacements et aux migrations, les coûts des dysfonctionnements sociaux et des handicaps sociaux qui en résultent (chômage, consommation de drogues et d'alcool, récidivisme, faible taux de scolarité, exclusion sociale) grèvent les budgets publics. Les risques étant connus dans le Pacifique, les plans et décisions migratoires doivent tenir compte non seulement des considérations environnementales, mais aussi des déterminants socioculturels de la santé, du bien-être et de la prospérité.</li> </ul>
4	<b>Les statistiques et les données</b> modifient notre définition des défis à relever et la façon dont nous trouvons des solutions.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cela détermine la mesure des progrès et de la performance des pouvoirs publics au regard des engagements régionaux et internationaux et renforce les sociétés de la connaissance.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'essor technologique rapide modèle l'accès aux données et à l'information pour la prise de décision à tous les niveaux de la société – des achats et comportements d'investissement citoyens jusqu'à la prise de décision des secteurs privé et public. La demande de transparence et de responsabilité dans la prise de décision est en hausse. Cette tendance aboutit à son tour à l'augmentation de la demande de statistiques et données fiables, accessibles et de qualité. Les stratégies régionales à l'horizon 2050 doivent s'appuyer</li> </ul>

			sur l'exploration des tendances et des projections, ainsi que sur l'anticipation des possibilités et menaces émergentes.
3	Le cumul des handicaps et iniquités accroît <b>la précarité et la pauvreté</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il exacerbe les inégalités et freine le développement social et économique. Les économies des pays océaniques peinent encore à croître et à créer des emplois.</li> <li>Transmission intergénérationnelle des vulnérabilités.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La réduction de la précarité et de la pauvreté est indispensable au développement durable et à la croissance économique. Vivre dans des conditions précaires a des effets à long terme et aggrave souvent la marginalisation des populations. Si l'on veut que tous les Océaniques puissent vivre libres et en bonne santé, tout en étant productifs, il faut impérativement investir dans la protection sociale.</li> </ul>
2	<b>Renouveau culturel</b> et conscience de la richesse des cultures et des savoirs traditionnels du Pacifique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est indispensable de préserver les systèmes de protection sociale pour affronter les difficultés associées aux catastrophes, aux pandémies et aux autres crises induites par le changement climatique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>Le bien-être et l'intégrité culturels</b> jettent les bases d'une <b>identité océanique</b> partagée et renforcée, qui sous-tend la résilience, influence le bien-être des populations du Pacifique et contribue à renforcer le régionalisme.</li> </ul>
1	Accès croissant à l' <b>éducation</b> , normes et qualifications accréditées.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'éducation est le point d'entrée de la mobilité sociale et constitue un outil clé pour briser le cycle de la pauvreté.</li> <li>Amélioration des niveaux d'alphabétisation et perfectionnement des compétences dans la base d'emploi.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><b>L'éducation</b> donne aux apprenants les outils dont ils ont besoin pour définir une identité océanique qui assimile culturellement l'innovation et la productivité, renforçant la cohésion régionale et l'égalité sociale et préservant l'harmonie sociale et culturelle.</li> </ul>

## Catégorie 2 : ÉCONOMIE

CLASSEMENT (Le classement des facteurs est établi en réponse à la question 3.)	1. Dans le domaine économique, veuillez recenser les principaux facteurs de changement susceptibles d'influer sur la capacité de la région à concrétiser sa vision à l'horizon 2050.	2 i). En quoi est-ce un facteur de changement ? Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.	2 ii). De quelle façon ce facteur influera-t-il sur la réalisation de la Vision 2050 ? En particulier, en quoi peut-il être lié à d'autres facteurs ? Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.
10 (impact le plus élevé)	La transition progressive vers des <b>économies sobres en carbone</b> est de nature à encourager la diversification, la gestion durable des ressources, ainsi que l'adoption de modes de production et de consommation durables.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Compte tenu du niveau de risque accru, mais aussi des possibilités d'action découlant des effets positifs des mesures liées au climat, telles que les énergies renouvelables, que l'on peut mettre à profit pour encourager la croissance et le développement à plus long terme de la région, on considère que ce facteur produit l'impact le plus élevé.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Par leurs compétences et aptitudes spécifiques, les Océaniques exploitent les occasions qui se présentent pour gérer de manière responsable la demande croissante de ressources terrestres et océaniques. Favoriser l'adoption accrue des énergies renouvelables et d'infrastructures efficaces en énergie appuie la relance économique et aide à la réalisation des contributions déterminées au niveau national (CDN) dans le domaine du changement climatique.</li> </ul>
9	<b>L'instabilité des marchés et des échanges (mondiaux)</b> a des effets durables sur les économies du Pacifique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La dépendance à l'égard de marchés d'exportation fluctuants nous rend extrêmement vulnérables aux chocs – lorsque le marché s'effondre, rien d'autre ne compte.</li> <li>Éveille l'intérêt pour des modèles économiques alternatifs et des solutions régionales différentes pour la gestion des ressources.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le renforcement de la coopération et la mise en place d'environnements porteurs pour le secteur privé s'imposent pour favoriser les échanges commerciaux, l'emploi et l'offre d'une large gamme de biens et services.</li> <li>Statut de régulateur confié aux pouvoirs publics afin de garantir l'instauration de conditions propices pour le secteur privé et l'adoption de politiques et de lois climatiquement rationnelles.</li> </ul>
8	Les <b>ressources halieutiques</b> (pêche hauturière, littorale, côtière) constituent une source de plus en plus importante de revenus et de subsistance.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La santé et la gestion durable des stocks halieutiques hauturiers sont des éléments essentiels des dispositifs d'octroi de licences et des recettes nationales.</li> <li>Les ressources halieutiques sont sensibles aux effets du climat et aux pratiques de pêche.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des mesures doivent être adoptées au niveau national et régional pour assurer la gouvernance efficace et responsable des ressources marines et la gestion durable des pêches.</li> </ul>
7	<b>Augmentation des dépenses budgétaires nationales pour une infrastructure abordable et sécurisée</b> (y compris pour les transports et les ports verts).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les investissements dans l'environnement bâti sont les moteurs de la croissance économique. S'ils sont susceptibles de créer des marchés et de renforcer les échanges commerciaux, ces investissements peuvent aussi contrarier les efforts de décarbonisation et les engagements en faveur de la protection sociale et environnementale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les trente prochaines années marqueront une période d'instabilité croissante à l'échelle de notre région et de la planète tout entière, puisque les effets du changement climatique et de la dégradation de l'environnement en particulier vont s'accroître, entraînant des répercussions pour les échanges et les marchés mondiaux. Si elle veut surmonter ces changements, notre région aura besoin de saisir cette occasion unique pour lancer une réflexion audacieuse sur les modèles économiques alternatifs et les solutions régionales (et nationales) dessinant de nouvelles trajectoires de prospérité et de bien-être pour nos populations.</li> </ul>
6	Les jeunes sont trop nombreux par rapport à <b>l'offre d'emploi et aux moyens d'existence</b> disponibles.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les jeunes générations issues du boom démographique viennent aujourd'hui accentuer la demande d'emplois alors que la nature même du travail évolue et que l'offre sur les marchés de l'emploi est limitée.</li> <li>Renforcement des capacités et des compétences grâce à des actions d'éducation, pour former un vivier d'opportunités actuelles et futures. Le défi de la modularité et du perfectionnement des compétences demeure sur le marché du travail.</li> <li>Nouvelle réflexion autour des trajectoires de prospérité (bien-être, protection sociale et facteurs de richesse).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La <b>mobilité professionnelle</b> demeure importante pour les transferts de fonds des diasporas océaniques et le maintien des liens avec les populations d'origine. La facilitation de la libre circulation des Océaniques entre des marchés multipolaires (obtention de visas et droit du travail) renforce la sécurité des revenus.</li> <li>Mettre l'accent au niveau national et régional sur les moyens d'existence et le bien-être, selon une logique adaptée au contexte, aux données et aux besoins prévalant à l'échelle nationale et régionale, permet de prolonger et</li> </ul>

			d'amplifier la réponse nationale et régionale à la COVID-19 dans le Pacifique.
5	<b>Accessibilité des financements en faveur du développement</b> (fonds pour le climat, la gestion des risques et la résilience, par ex. financement des assurances) et tarifs sur les échanges commerciaux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Permet aux membres de renforcer leurs capacités pour l'exécution d'actions de développement et préparer le processus de reclassement des pays les moins avancés (PMA).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il est important de s'attaquer à la reprise économique nationale et de renforcer l'autosuffisance pour bénéficier des retombées d'une économie plus forte.</li> </ul>
4	Le renforcement de <b>partenariats harmonisés</b> conduit à l'efficacité du développement, dans les différentes actions de relèvement et de transformation entreprises à l'ère de la COVID-19.	<ul style="list-style-type: none"> <li>La mise en place de partenariats productifs, conclus d'égal à égal, participe au renforcement des capacités économiques, politiques et stratégiques de la région.</li> <li>L'amélioration des niveaux d'alphabétisation dans le Pacifique contribue à forger des relations solides, respectueuses et durables.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il s'agit notamment de faire participer le secteur privé en lui confiant un véritable rôle de co-investisseur et de co-maître d'œuvre, de mettre en place des environnements porteurs et de renforcer l'intégration de la société civile dans la prise de décision et les initiatives en faveur du développement durable.</li> </ul>
3	<b>Solutions locales</b> pour la mise en place de stratégies nationales de reprise économique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le renforcement des capacités permet de développer l'autonomie collective nécessaire à la reprise économique dans de multiples domaines, notamment la production, l'exportation, le tourisme, les envois de fonds, la réforme de la fonction publique, l'aide extérieure et les financements nationaux.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'innovation et les solutions locales permettent de tendre une passerelle à l'interface entre humanitaire et développement. Sur cette base, des stratégies à long terme peuvent être établies pour appuyer une transformation systémique sur plusieurs cycles longs, en particulier dans des environnements imprévisibles.</li> </ul>
2	Reconnaissance croissante des activités de soins et du secteur informel pour favoriser une pleine <b>participation économique</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'<b>autonomisation économique</b>, en particulier celle des femmes, des jeunes et des personnes en situation de handicap, accroît la productivité et renforce la protection sociale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'inclusion du secteur informel (qui représente jusqu'à 60 % de la population active) et de l'économie des soins est importante pour créer de l'emploi et formuler des normes relatives au bien-être et à la prospérité des populations du Pacifique.</li> </ul>
1	Évolution des modèles de prestation de services pour une <b>architecture et une gouvernance renforcées des institutions publiques</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les économies soutenues par le secteur public sont tributaires des dépenses publiques, des recettes publiques et de la gestion des actifs.</li> <li>Risques d'introduction de politiques protectionnistes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Renforcement du secteur privé à l'appui de la mise en œuvre de la Vision 2050.</li> </ul>

**Catégorie 3 : ENVIRONNEMENT**

<p><b>CLASSEMENT</b> (Le classement des facteurs est établi en réponse à la question 3.)</p>	<p><b>1. Dans le domaine <i>environnemental</i>, veuillez recenser les principaux facteurs de changement susceptibles d’influer sur la capacité de la région à concrétiser sa vision à l’horizon 2050.</b></p>	<p><b>2 i). En quoi est-ce un facteur de changement ?</b> <i>Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.</i></p>	<p><b>2 ii). De quelle façon ce facteur influera-t-il sur la réalisation de la Vision 2050 ? En particulier, en quoi peut-il être lié à d’autres facteurs ?</b> <i>Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.</i></p>
<p><b>10 (impact le plus élevé)</b></p>	<p><b>La gestion des ressources naturelles</b> (bonnes pratiques et exploitation durable) renforce la capacité à suivre l’état de l’environnement et des ressources.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le plus grand facteur de changement est la perte de biodiversité, qui occasionnera de graves heures d’insécurité alimentaire et hydrique dans le Pacifique – les effets du changement climatique et de la multiplication des catastrophes naturelles (exacerbées par le changement climatique) constituent la menace la plus sérieuse et exigent l’attention la plus soutenue.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La gestion des ressources naturelles, y compris le carbone bleu et les récifs coralliens, est indispensable au bien-être économique et à la viabilité à long terme de la région.</li> <li>Les pays océaniques sont capables de mobiliser leurs titres de carbone vert/bleu, en suivant et analysant les effets de l’acidification des océans et de la dégradation des récifs coralliens sur les pêches et les recettes issues du tourisme.</li> </ul>
<p><b>9</b></p>	<p><b>L’augmentation des pertes et dommages met à mal les efforts de renforcement de la résilience face au changement climatique et aux catastrophes</b> (on englobe ici l’érosion des traditions et des pratiques culturelles, imbriquées dans le patrimoine naturel).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L’aptitude à développer la résilience est supplantée par le manque de capacités, les coûts et le rythme des changements.</li> <li>Nous arrivons à un point de basculement dans l’évolution du climat et, en l’absence d’un véritable engagement mondial, il n’est pas garanti que nos mesures d’atténuation et d’adaptation suffisent pour modérer les changements environnementaux engendrés par des catastrophes naturelles toujours plus nombreuses.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les pays océaniques constatent qu’une approche internationale s’impose pour gérer les risques liés au changement climatique et examiner les pertes et dommages résiduels inévitables qui en résultent.</li> </ul>
<p><b>8</b></p>	<p>Accès amélioré à <b>l’information, à la connaissance et à l’éducation sur la climatologie et les sciences océaniques.</b></p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le Pacifique se retrouve donc à la proue d’une économie de l’océan équitable et durable, prônant une révolution où les solutions sont ancrées dans les sciences, co-construites et co-exécutées, fondées sur le renforcement des capacités, la participation des jeunes, l’accès aux données et à la technologie, ainsi que la connaissance de l’océan, et incluant les savoirs traditionnels (<i>Décennie des Nations Unies pour les sciences océaniques au service du développement durable, 2021–2030</i>).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les savoirs océaniques ont guidé les investissements dans la préparation, l’adaptation et la résilience. C’est un capital qu’il faut mettre à profit pour favoriser la réponse et le relèvement face au choc socioéconomique et sanitaire d’une pandémie. Notre conscience du climat nous place en bonne posture pour organiser la réponse.</li> <li>C’est notre capital humain. Ce capital humain, de même que le capital naturel, est un facteur et un levier de changement, qui peut modifier notre rhétorique du développement et nous ouvrir la voie de la prospérité (là où d’autres pays et régions choisissent le repli sur eux-mêmes, synonyme de paupérisation économique et culturelle).</li> </ul>
<p><b>7</b></p>	<p><b>Les catastrophes naturelles, plus fréquentes et de plus grande intensité</b>, portent atteinte à la biodiversité, provoquant notamment la disparition d’espèces, d’habitats et d’aliments, la multiplication des phénomènes de prédation, l’échec de la reproduction et la dégradation générale de la résilience et de la santé des écosystèmes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Face à l’actuel appauvrissement de certaines ressources naturelles, il faut améliorer la gestion afin d’enrayer la spirale du déclin et de faire émerger ensuite d’autres facteurs de changement dans l’environnement. Par exemple, la protection de la biodiversité, sous-tendue par une gestion améliorée des ressources naturelles, induira une amélioration de la santé environnementale (nourriture, eau, santé humaine, etc.).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les ressources naturelles doivent s’envisager comme les composantes d’un système, tenant notamment compte des relations d’interdépendance entre la gestion, la santé humaine et la santé environnementale, en particulier lorsque l’on s’intéresse aux changements climatiques actuels et prévus dans le Pacifique et aux effets des changements mondiaux sur le Pacifique. Si ces relations d’interdépendance ne sont pas cartographiées, les stratégies centrées sur un objectif unique peuvent s’annuler.</li> </ul>
<p><b>6</b></p>	<p><b>Enjeux régionaux de biosécurité</b> – persistance et prévalence accrue des organismes nuisibles envahissants et des maladies (nouvelles) qui touchent l’agriculture, l’élevage et la pêche en raison du changement climatique.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Effets délétères sur les systèmes alimentaires, les chaînes de valeur et les moyens d’existence.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li><a href="#">La biosécurité du Pacifique</a> appelle à être protégée au moyen de partenariats à visée coopérative, où les acteurs travaillent de concert pour combattre les nuisibles et les insectes ravageurs, dans le but de protéger les valeurs qu’entretient le Pacifique en rapport avec sa culture, son agriculture et sa biodiversité.</li> </ul>
<p><b>5</b></p>	<p><b>Santé environnementale : sécurité alimentaire.</b> Le changement climatique et les marchés mondiaux mettent en difficulté les systèmes alimentaires, la nutrition et les systèmes sanitaires, engendrant des conséquences néfastes pour les populations du Pacifique.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La santé environnementale englobe plusieurs autres facteurs – perte de biodiversité, espèces envahissantes, impact du climat sur les systèmes alimentaires. La reconnaissance de l’approche systémique est indispensable.</li> <li>Les pratiques traditionnelles et culturelles et l’adaptation connexe ne permettent ni de prédire les changements rapides et leurs impacts ni d’y répondre efficacement. Les ressources partagées (par ex. récifs et pêcheries côtières) sont dans un état dégradé et les familles qui en dépendent ont des mécanismes d’adaptation affaiblis.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L’action menée face à la COVID, de la réponse au relèvement, vient s’ajouter aux défis de l’insécurité alimentaire causés par le climat et exige des adaptations systémiques. Pour assurer la sécurité alimentaire à l’horizon 2050, il faut des solutions intégrées et transversales au cœur des systèmes alimentaires et des systèmes sanitaires, reliées par un impératif de sécurité.</li> </ul>
<p><b>4</b></p>	<p><b>Santé environnementale : sécurité hydrique</b> – réduction de l’accès à une eau salubre et résiliente, à l’assainissement et à l’hygiène.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La question de l’accès, couplée aux effets du changement climatique, demeure un enjeu de développement critique, dont les profondes implications s’étendent jusqu’à la croissance économique durable, à la santé publique, à l’éducation, à l’environnement et aux droits de la personne.</li> <li><i>Le Pacifique enregistre le plus faible taux d’accès aux services d’assainissement de base au monde (30 %) et seuls 55 % des habitants ont accès à des installations élémentaires d’alimentation en</i></li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L’amélioration de la sécurité hydrique permet aux nations et aux communautés de s’engager sur une trajectoire d’autosuffisance. Investissements systémiques dans des solutions fondées sur la nature.</li> <li>Les infrastructures mises en place à différents niveaux – ménages, communautés et pays – constituent l’ossature sanitaire requise pour l’assainissement, et les stratégies de promotion des changements</li> </ul>

		<i>eau. La couverture des services d'adduction d'eau, d'assainissement et d'hygiène affiche une variabilité géographique marquée à l'échelle de la région et au sein des pays.</i>	comportementaux doivent s'articuler autour d'éléments intégrés pour tendre vers la sécurité à l'horizon 2050.
3	La <b>gestion des déchets</b> est mise à mal par la croissance démographique et par le niveau limité des transferts pour l'enlèvement des déchets ( <a href="#">Un Pacifique plus propre en 2025</a> ).	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les objectifs relatifs à la gestion des déchets reposent sur des attributs environnementaux, tout particulièrement la réduction des émissions de gaz à effet de serre.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'impact sur la Vision 2050 sera fonction du taux de réduction de la pollution des océans et du degré d'adoption des stratégies 3R (réduire, recycler, réutiliser) au niveau local.</li> </ul>
2	Mise en œuvre ambitieuse de l'Accord de Paris sur le climat.	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'adoption à l'échelle mondiale des énergies renouvelables, les technologies durables, les efforts des professionnels et les mesures d'atténuation (notamment la géo-ingénierie au service de la réduction des gaz à effet de serre et sa gestion efficace et sécurisée) contribuent de manière positive à infléchir les courbes de réchauffement planétaire.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les engagements pris en 2020 au titre de l'Accord de Paris en faveur d'une mise à jour des CDN et de l'élaboration de stratégies de développement à faibles émissions demeurent déterminants pour accélérer la décarbonisation (et renforcer la résilience).</li> </ul>
1	L'intérêt croissant suscité par la <b>gestion des ressources minérales</b> offre une matière première essentielle pour la future croissance économique et le développement.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Lorsque la croissance est tirée par les ressources, l'économie politique connexe influe fortement sur les garanties environnementales et la protection de l'environnement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Des informations solides relatives aux effets de cette croissance sur la biodiversité et les services écosystémiques des grands fonds marins orientent la prise de décisions éclairées sur les arbitrages à opérer entre gains économiques et possibles pertes environnementales.</li> </ul>

#### Catégorie 4 : TECHNOLOGIE

CLASSEMENT (Le classement des facteurs est établi en réponse à la question 3.)	1. Dans le domaine de la <b>technologie</b> , veuillez recenser les principaux facteurs de changement susceptibles d'influer sur la capacité de la région à concrétiser sa vision à l'horizon 2050.	2 i). En quoi est-ce un facteur de changement ? Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.	2 ii). De quelle façon ce facteur influera-t-il sur la réalisation de la Vision 2050 ? En particulier, en quoi peut-il être lié à d'autres facteurs ? Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.
10 (impact le plus élevé)	La <b>technologie numérique et les innovations</b> continuent de révolutionner la façon dont nous travaillons, communiquons et vivons.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les effets des catastrophes naturelles, des catastrophes induites par l'évolution du climat et du changement climatique sur les pays océaniques sont le principal facteur de changement – des solutions techniques s'imposent pour la collecte de données sur les submersions marines, les prévisions météorologiques (par ex. alertes tsunamis), la gestion du littoral (par ex. mangroves, herbiers et écosystèmes côtiers protecteurs) à l'échelle de toute la région pour protéger les pays de la multiplication sans fin des pertes et dommages résultant des catastrophes et de la perte des écosystèmes.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'exploitation de la science, de la technologie et de l'innovation permettra à la région de concrétiser ses engagements au regard des ODD, d'appuyer le bien-être des peuples du Pacifique et d'élever les conditions de vie.</li> </ul>
9	Renforcement des capacités et amélioration du rythme d' <b>adoption des données et de la technologie</b> (en tant que ressources stratégiques).	<ul style="list-style-type: none"> <li>C'est essentiel pour éclairer la prise de décision et forger des effets positifs.</li> <li>L'investissement dans la transformation numérique permettra de réduire la fracture numérique, qui creuse les iniquités.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La faculté d'analyse indépendante permet d'apporter une valeur ajoutée aux efforts engagés pour fournir des biens publics régionaux dans le Pacifique, au service d'un développement équitable et durable.</li> <li>Le Pacifique se trouve à un stade de développement technologique et numérique unique – nous avons moins à « désapprendre » et nous sommes prêts à distancer les autres régions, en mettant l'accent sur une transformation numérique appropriée, contextualisée en fonction de nos besoins, et en plaçant les personnes et leur bien-être au cœur de notre réponse.</li> </ul>
8	Le retard d'investissement dans le domaine des TIC (réduire la <b>fracture technologique</b> ) empêche la région d'évoluer au rythme des changements mondiaux.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les bénéfices économiques et sociaux peuvent être concentrés au plan géographique, induisant le recours à des technologies obsolètes et aggravant la marginalisation. La région risque de se retrouver laissée pour compte. Voir le <a href="#">Plan stratégique régional océanique pour les TIC</a><sup>5</sup>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Rendre la technologie et la connaissance accessibles à tous libère le potentiel de créativité et d'ingéniosité de chacun (Fekitamoeloa 'Utoikamanu).</li> </ul>
7	La <b>connectivité</b> , l'accessibilité économique et la mise à profit des activités nationales accompagnant la <b>transformation numérique</b> sont le socle indispensable à	<ul style="list-style-type: none"> <li>Quand elles sont exploitées à bon escient, la technologie numérique et les innovations ont d'immenses répercussions sur la façon dont nous vivons et travaillons dans une mosaïque éclatée de grands États océaniques. En particulier, l'accès à l'information peut transformer la façon dont les pays sont gouvernés ; les gouvernants prennent des décisions plus éclairées, tenant compte des réalités de l'ensemble du territoire, tandis que les gouvernés ont accès à l'information dont ils ont besoin pour assurer leur bien-être et leur prospérité, ainsi que pour tenir le gouvernement comptable de ses engagements envers le peuple.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>C'est une interface complète entre science, technologie, recherche, innovation et communication, au service de mesures fondées sur la connaissance.</li> <li>Utiliser les TIC au service du développement et les compétences numériques pour améliorer la connectivité numérique, au moyen de données et d'analyses.</li> </ul>

<sup>5</sup> Il met l'accent sur les mesures requises pour créer un environnement porteur, permettant d'appuyer et d'harmoniser les efforts entrepris à l'échelle nationale et régionale pour assurer une offre de services TIC sûre, abordable et compétitive.

	la recherche et développement.		
6	<b>Réinvention numérique</b> motivée par l'augmentation de la demande en matière de TIC.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Refaçonne les modes de travail, d'apprentissage et de consommation.</li> <li>• Cela peut contribuer involontairement à l'augmentation des inégalités d'accès.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'application dans la durée d'une approche régionale coordonnée, accompagnant chaque État membre en fonction de son niveau individuel de maturité numérique, favorise une meilleure utilisation des maigres ressources disponibles. Surtout, cela permet les échanges entre les gouvernements : collaboration, appui technique, transferts de compétences, partage des enseignements tirés et réutilisation des produits numériques. La participation de la société civile et du secteur privé s'en trouve alors facilitée.</li> </ul>
5	Les transports maritimes, essentiels à un Pacifique connecté, doivent se convertir en un <b>secteur sûr et sobre en carbone</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Influe sur l'efficacité énergétique des ports et des navires et évolue vers un secteur maritime où la représentation hommes-femmes est plus équilibrée.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les transports maritimes, essentiels à un Pacifique connecté, doivent se convertir en un <b>secteur sûr et sobre en carbone</b>.</li> <li>• La connectivité physique, assurée par le transport maritime, est indispensable à de nombreux aspects du développement – par exemple, le commerce électronique. Peu importe la qualité de nos systèmes si les marchandises ne peuvent être expédiées depuis les îles de manière rentable. Les plateformes numériques ne sont alors guère utiles.</li> </ul>
4	Attention croissante portée à la <b>cybersécurité</b> (maintenir et protéger la connectivité).	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réaffectation de ressources publiques pour la gestion d'un nombre accru d'incidents liés à la désinformation et à la fraude en ligne, exploitant les incertitudes et le sentiment de panique du public (<a href="#">Déclaration de Boe</a> sur la sécurité régionale).</li> <li>• Augmentation des cyberattaques et congestion des réseaux.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Maximiser les dispositifs de protection et les occasions pour les infrastructures et les populations du Pacifique à l'ère du numérique.</li> </ul>
3	Priorité donnée à l' <b>investissement dans les infrastructures</b> .	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour exploiter avec succès la révolution numérique, il faut investir dans l'infrastructure, les compétences et les systèmes numériques.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'investissement dans l'infrastructure peut doper la croissance économique en améliorant l'efficacité des marchés du travail et en augmentant la productivité.</li> </ul>
2	Les systèmes de <b>télésanté</b> pilotent la prestation de services de soins de santé, connectés grâce à l'infrastructure numérique.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Suppose d'avoir accès à une infrastructure/des investissements de base pour les consultations virtuelles et l'interopérabilité des données, par ex. pôles santé connectés au niveau local, unités de télé-soins intensifs et surveillance à distance des patients à risque.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'innovation technologique ouvre la voie à des positionnements compétitifs pour la prestation de services, par ex. étude du bien-fondé des partenariats public-privé dans les centres d'innovation.</li> </ul>
1	Les nouveaux <b>services d'alerte précoce multi-aléas</b> réduisent les pertes et dommages.	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les systèmes d'alerte précoce sont des outils mis à la disposition des institutions locales, nationales et régionales pour la gestion des risques de catastrophe et la réduction des dommages et des pertes humaines.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Services d'alerte précoce multi-aléas pour tous les aléas océaniques et côtiers d'origine géophysique, écologique, biologique, météorologique et climatique ; les stratégies globales de préparation et de renforcement de la résilience des communautés, couplées à des dispositifs solides d'<b>observation et de gestion du littoral</b>, permettent de réduire les risques de pertes et dommages matériels et corporels, ainsi que de favoriser un relèvement plus rapide.</li> </ul>



**Catégorie 5 : POLITIQUE/JURIDIQUE**

<p><b>CLASSEMENT</b> (Le classement des facteurs est établi en réponse à la question 3.)</p>	<p><b>1. Dans le domaine politique/juridique, veuillez recenser les principaux facteurs de changement susceptibles d'influer sur la capacité de la région à concrétiser sa vision à l'horizon 2050.</b></p>	<p><b>2 i). En quoi est-ce un facteur de changement ?</b> <i>Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.</i></p>	<p><b>2 ii). De quelle façon ce facteur influera-t-il sur la réalisation de la Vision 2050 ? En particulier, en quoi peut-il être lié à d'autres facteurs ?</b> <i>Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.</i></p>
<p><b>10 (impact le plus élevé)</b></p>	<p><b>Incertitude croissante autour de la bonne gouvernance</b> et de la stabilité dans un environnement incertain.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La stabilité et la justice sont les fondements de la paix et de l'équité.</li> <li>• Les processus décisionnels inclusifs sont importants pour braver les chocs environnementaux et économiques et les influences géopolitiques.</li> <li>• Anticipation et attention politique pour la création de systèmes qui protègent les populations et soutiennent le développement.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La bonne gouvernance, le respect des droits de la personne et la promotion de la participation citoyenne permettent la prise de décisions inclusives, avisées, fondées sur des preuves, tant au niveau national que dans les dispositifs de gestion interterritoriaux.</li> <li>• L'accès à la justice renforce les initiatives de règlement des différends (paix durable).</li> </ul>
<p><b>9</b></p>	<p><b>La connectivité régionale</b> et l'intégration du Pacifique offrent l'image d'un groupe uni de grands États océaniques, œuvrant ensemble dans la mise en œuvre de leurs engagements, négociations et réseaux diplomatiques au niveau régional.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La connectivité est la pierre angulaire de la coopération et de l'intégration économiques régionales.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les grands États océaniques du Pacifique sont les gardiens d'un cinquième de la superficie mondiale des ZEE et de la totalité de la culture et des savoirs traditionnels du Pacifique.</li> </ul>
<p><b>8</b></p>	<p>Qui dit « impératif d'inclusion » dit nécessité de renforcer l'<b>engagement et la faculté d'action citoyens</b> pour consolider l'unité du Pacifique, le leadership et la volonté politique, dans le but de promouvoir la qualité de vie en Océanie, par le biais de processus politiques et non politiques.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Il subsiste un risque de rétrécissement de l'espace public et d'impact néfaste sur la démocratie, la protection de la planète et la résorption des inégalités.</li> <li>• Les premières activités menées façonnent la trame narrative et la réponse, notamment les processus participatifs requis pour la Stratégie 2050.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La prise de décision en Océanie est intrinsèquement inclusive pour protéger toutes les populations, y compris les plus vulnérables, et elle constitue l'un des atouts de la région.</li> <li>• Le pluralisme juridictionnel (droit coutumier et gouvernance traditionnelle) dessine les plateformes nécessaires pour réaffirmer les connexions qu'entretiennent les peuples du Pacifique avec leurs ressources naturelles, leur environnement et leurs cultures.</li> </ul>
<p><b>7</b></p>	<p><b>Les chaînes de valeur au sein du Conseil des organisations régionales du Pacifique (CORP)</b> : la cohésion et la solidarité régionale entre les organisations de développement (du Pacifique) améliorent la prestation de services, à l'appui de la fourniture de biens publics régionaux.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Modularité de la prestation de services en vue d'un éventail d'améliorations, pour accélérer la réalisation des objectifs nationaux de développement durable et la Vision 2050.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'action collective est indispensable à la fourniture de biens publics nationaux, régionaux et internationaux.</li> </ul>
<p><b>6</b></p>	<p>Le <b>poids grandissant de la dette</b> a des effets délétères sur la croissance à long terme et l'investissement public.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Cela peut affaiblir la capacité de réponse aux risques climatiques et de catastrophe ; et accroître le risque de crise financière, ce qui pourrait générer des troubles sociaux et de l'instabilité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le poids de la dette peut ralentir la croissance économique et les investissements en faveur de la santé et de l'éducation, pourtant nécessaires pour développer le capital humain.</li> </ul>
<p><b>5</b></p>	<p><b>Menace accrue de conflits, tensions, crises et instabilité</b> résultant des effets du changement climatique, de l'appauvrissement des ressources, de la précarité économique et des tensions sociales.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'énergie dépensée pour désamorcer les tensions ne peut servir à promouvoir le développement socioéconomique et l'investissement dans la protection environnementale et culturelle.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Pour que la région soit mieux à même de gérer les menaces pesant sur la sécurité régionale et d'y répondre, il faut coopérer et investir dans le bien-être des populations du Pacifique.</li> <li>• Sécurité humaine et sécurité des États (social, santé, économique et politique).</li> </ul>
<p><b>4</b></p>	<p><b>L'avènement d'un leadership féministe</b> fait avancer la cause de l'égalité de genre et l'autonomisation des femmes.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• L'ingérence géopolitique dans les systèmes nationaux constitue le principal facteur de changement politique et juridique.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• La participation active des femmes à la vie politique garantit l'ampleur, la cadence et l'irréversibilité des changements sociaux requis pour concrétiser la Vision 2050.</li> </ul>
<p><b>3</b></p>	<p><b>Obstacles à la démocratie</b> (dynamique et instabilité politiques, rétrécissement de l'espace public).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Réponses tributaires de l'application de normes juridiques acceptées au plan international relatives à la bonne gouvernance et aux droits de la personne ; soutenues par des institutions étatiques indépendantes efficaces (judiciaire, droits de la personne, lutte anticorruption, leadership). Voir le guide de pratiques intitulé <a href="#">Pacific Principles of Practice</a>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Un affaiblissement de la démocratie aura des effets néfastes sur la paix, l'harmonie, la sécurité, l'inclusion et la prospérité. Les garanties institutionnelles pourraient se trouver menacées.</li> </ul>
<p><b>2</b></p>	<p>Les effets du changement climatique sur l'<b>océan</b> (élévation du niveau de la mer, érosion du littoral, pêches) influencent la délimitation de l'espace maritime et peuvent engendrer des conflits.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le droit international n'offre pas de sécurité juridique absolue sur la question ; or, les limites maritimes sont indispensables à tous les dispositifs de gestion des océans et des pêches.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Le tracé définitif des <b>limites maritimes</b> est une étape qui permet de préserver des droits découlant des zones maritimes et d'éviter que les effets du changement climatique ne viennent éroder le Pacifique bleu.</li> </ul>
<p><b>1</b></p>	<p>Montée d'<b>idéologies en concurrence</b>, qui empêchent la conduite d'actions positives pour le développement durable.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Fortes influences émanant d'intérêts stratégiques renouvelés et d'investissements étrangers dans la région.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Toute abdication face à la nécessité de prendre des mesures sérieuses pour combattre le changement climatique nuira</li> </ul>

			probablement au rapprochement idéologique entre le Pacifique bleu et les autres visions dessinées pour la région.
--	--	--	---

**Catégorie 6 :**

**GÉOPOLITIQUE/GÉOSTRATÉGIQUE**

<p><b>CLASSEMENT</b> (Le classement des facteurs est établi en réponse à la question 3.)</p>	<p><b>1. Dans le domaine géopolitique/géostratégique, veuillez recenser les principaux facteurs de changement susceptibles d'influer sur la capacité de la région à concrétiser sa vision à l'horizon 2050.</b></p>	<p><b>2 i). En quoi est-ce un facteur de changement ?</b> <i>Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.</i></p>	<p><b>2 ii). De quelle façon ce facteur influera-t-il sur la réalisation de la Vision 2050 ? En particulier, en quoi peut-il être lié à d'autres facteurs ?</b> <i>Votre réponse ne doit pas excéder 250 mots.</i></p>
<p><b>10 (impact le plus élevé)</b></p>	<p>Manifestations plus nombreuses de solidarité régionale et foi en un <b>destin commun</b>, fondé sur l'océan, la science, la technologie et la connaissance, permettant la concrétisation de la Vision 2050.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les porteurs de propositions sont soutenus par les nombreux groupes multilatéraux existants afin de militer efficacement pour les enjeux intéressant le Pacifique (changement climatique, océans, biodiversité, développement durable et croissance).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La trame narrative du Pacifique bleu est un atout qui peut être exploité en temps de pandémie. La solidarité régionale, exprimée par des voies, besoins et réponses à la fois uniques et partagés, peut tisser une trame narrative géopolitique puissante, accompagnée de pratiques et de mesures pouvant façonner l'histoire.</li> </ul>
<p><b>9</b></p>	<p>La volatilité internationale, la géopolitique mondiale et la quête concurrente d'influence menacent <b>la solidarité politique et l'action collective</b> relatives aux priorités régionales et mondiales clés.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La géopolitique et les catastrophes aggravées entraînent les pays océaniques vers une précarité économique accrue et une sujétion aux influences extérieures.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Le Pacifique a un atout unique. Les engagements régionaux pris par les dirigeants du Pacifique doivent sous-tendre les relations géographiques entretenues avec les pays du bassin (dans le respect du périmètre de leur souveraineté nationale) pour concrétiser la Vision 2050. Solidarité et souveraineté coexistent dans un état de tension sain, dont il faut parler.</li> </ul>
<p><b>8</b></p>	<p>Une évolution du paysage géopolitique <b>redessine les alliances traditionnelles</b> (y compris la place prépondérante des grandes fondations philanthropiques).</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La concurrence entre bailleurs traditionnels et non traditionnels polarise la région.</li> <li>La collaboration régionale et le renforcement des réseaux diplomatiques dans le Pacifique permettront aux pays océaniques d'afficher un même front en vue de l'avènement d'une économie bleue équitable, de la protection de l'environnement et de la réalisation de gains essentiels dans la direction/conduite de l'action climatique mondiale.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>L'intégrité du <b>dialogue à l'océanienne</b> est indispensable pour assurer la sécurité de la région et mobiliser des fonds et sources de financement compétitifs à l'appui de la fourniture de biens publics régionaux.</li> </ul>
<p><b>7</b></p>	<p>Une <b>volonté politique véritable et audacieuse</b> aide à actionner les leviers du régionalisme.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nous sommes tous dans le même bateau, nous, petits États insulaires, et nous tirons notre force de la puissance de notre foi collective en un destin commun qui stimulera le dialogue et la réalisation de gains pour notre région.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les codes d'action océaniques se retrouvent fortement dans la collaboration au sein des COP et l'utilisation des financements climatiques au profit de solutions régionales à fort impact national.</li> </ul>
<p><b>6</b></p>	<p>Les crises aggravées aboutissent à une <b>concentration accrue des pouvoirs</b> pour la gestion des situations.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cela peut porter atteinte aux droits et aux libertés et réduire à néant les acquis obtenus sur le front de l'équité sociale.</li> <li>La géopolitique et les catastrophes aggravées entraînent les pays océaniques vers une précarité économique accrue.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les idéaux formulés autour d'une prospérité, paix, harmonie et sécurité partagées à l'horizon 2050 sont susceptibles de rester lettre morte.</li> </ul>
<p><b>5</b></p>	<p>Renforcement des <b>réseaux diplomatiques dans le Pacifique</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les réseaux et les alliances défendent les valeurs partagées des membres et les priorités qu'ils fixent pour faire concrètement approuver certaines positions clés dans les conventions mondiales qui influent sur les intérêts des sociétés océaniques (action climatique urgente, échanges commerciaux, mobilité des travailleurs et autodétermination).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Une transformation des idées, institutions et pratiques diplomatiques qui fait appel à l'identité du Pacifique bleu. Renforce la place des États du Pacifique dans les négociations internationales dans des secteurs clés, tels que la gestion des océans, les pêches, le changement climatique et le développement durable.</li> </ul>
<p><b>4</b></p>	<p><b>Multilatéralisme renforcé</b> et collaboration régionale au service d'une prospérité partagée.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cela permet de mieux relever les défis mondiaux pour réaliser les objectifs relatifs à l'avènement d'une économie bleue équitable et à la protection de l'environnement (par ex. à travers des alliances pour l'océan dans le Pacifique et dans le monde).</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La participation à des alliances infrarégionales et mondiales favorise l'action collective en faveur de la protection d'habitats clés pour le piégeage du carbone.</li> </ul>
<p><b>3</b></p>	<p><b>Intensification de l'activité diplomatique</b> dans la région.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La sécurité stratégique et la diplomatie de la défense sont de plus en plus façonnées par les stratégies indopacifiques, qui peuvent éclipser les politiques propres au Pacifique<sup>6</sup>.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>La protection des intérêts essentiels pour la sécurité des pays océaniques (intérêts déterminés par les membres) suppose peut-être une reconfiguration de l'architecture de sécurité du Pacifique – voir la Déclaration de Boe, l'<a href="#">Australia Pacific Security College</a> et le <a href="#">Pacific Regional Australian Infrastructure Financing Facility</a>.</li> </ul>
<p><b>2</b></p>	<p>Meilleure coordination de la fourniture de <b>biens publics régionaux</b>.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Exécution cohérente et efficace des programmes/projets par les membres et les organisations du CORP pour mieux traiter un</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Il faut investir dans le renforcement des relations pour promouvoir une position cohérente à l'échelle du Pacifique sur les questions</li> </ul>

<sup>6</sup> Pacific: Step-up (Australie) ; Reset (Nouvelle-Zélande) ; Pivot (Canada) ; Elevation (Indonésie), Uplift (Royaume-Uni) ; Look East (Inde), etc.

		éventail d'enjeux de sécurité et de développement et renforcer les bonnes pratiques, dans le but de développer la résilience sociale, économique et culturelle.	vitales pour les pays de la région qui peuvent être réglées à l'aide de solutions régionales.
1	Dégradation du bien-être de la génération COVID et de la confiance dans la coopération et la solidarité internationales.	<ul style="list-style-type: none"> <li>Les jeunes du Pacifique et les générations à venir supporteront le gros des conséquences économiques et sociales à long terme de la crise ; leur bien-être peut se trouver relégué au second plan, derrière les considérations économiques à court terme et les questions d'équité.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pour reconstruire en mieux après la crise, il faut tenir compte du bien-être des générations actuelles et à venir. C'est indispensable si l'on veut que <b>la jeunesse à l'ère de la COVID-19</b> puisse diriger la région, en mobilisant les capacités requises et en concrétisant la Vision 2050 au moyen de mesures contextualisées, tout en misant sur la coopération et la cohésion sous-régionales et régionales.</li> </ul>