



Contribution à la consultation des corps intermédiaires de la société calédonienne du 25 janvier 2021 au 25 mars 2021 sur l'avenir de la Nouvelle-Calédonie

PAROLE CALEDONIENNE

Contribution publiée le 25/03/2021

PAROLE CALEDONIENNE

Réponses de l'organisation au questionnaire mis à disposition sur la plateforme participative notreavenir-nc.fr.

Présentation de l'organisation et de son objet

PAROLE CALEDONIENNE est née au lendemain du 2ème référendum, du 4 octobre 2021, pour défendre les intérêts de tous les citoyens calédoniens, indépendantistes et non indépendantistes, afin de :

- de ne pas échapper aux règles communes à toute l'humanité, celles des droits de l'homme qui sont trop souvent bafoués,
- d'affirmer la légitimité du peuple calédonien, où tous ne peuvent se satisfaire des apparences que donnent les institutions actuelles,
- de rétablir le dialogue entre les communautés dans une démarche citoyenne, de contribuer à faire vivre un esprit citoyen ouvert sur l'altérité,
- de refuser la logique d'une raison économique satisfaisant à la fausse liberté d'un marché érigé en dogme sans limite. Les hommes et les femmes ont un droit égal et absolu à travailler, à s'éduquer, à disposer des ressources nécessaires, à vivre tout simplement en tant que citoyen,
- d'élaborer une société basée sur les Objectifs de Développement Durable proposés par l'ONU.

Selon vous, que signifie « être français » aujourd'hui en Nouvelle-Calédonie ?

- C'est de bénéficier de la souveraineté nationale et de son régime représentatif et organisationnel avec la séparation des pouvoirs, pouvoir exécutif, législatif et judiciaire.
- C'est d'être sous la constitution française qui organise nos institutions et régit toutes nos règles de vie et de droit.

Selon vous, que signifie l'indépendance ? Et que signifie la souveraineté ?

Indépendance	Souveraineté
<ul style="list-style-type: none"> • Fin de la constitution française, donc fin de toutes les règles de droit actuelles et des obligations associées. • S'il y a indépendance, le danger est que, tant que la nouvelle constitution (projet pays) n'est pas écrite, l'instabilité politique et sociale règnera. • Autre point important : quel sera le contenu de la nouvelle constitution du pays ? quid de la nationalité ? de la propriété ? ... 	<ul style="list-style-type: none"> • Autorité suprême qui donne tous les pouvoirs au pays à organiser ses institutions, à écrire et à modifier les termes de sa constitution selon ses intérêts....

Selon vous, quel(s) lien(s) la Nouvelle-Calédonie doit-elle entretenir avec la France ?

<ul style="list-style-type: none"> • Sur le plan interne, au niveau de la justice et de la monnaie : la France doit continuer à exercer les compétences régaliennes afin de garantir la stabilité économique et sociale dans le pays. • Sur le plan international : la France doit continuer à apporter sa présence dans la zone Pacifique pour anéantir toute velléité "nuisible" de pays voisins. • L'axe "Indopacifique" est un marché important en cours de développement, il faut que la Nouvelle-Calédonie y prenne part et devienne une base stratégique.

Selon vous, à quel(s) grand(s) défis la Nouvelle-Calédonie est-elle confrontée ? Et comment doit-elle y répondre ?

<ul style="list-style-type: none"> • Le plus grand défi calédonien est le "vivre ensemble" ou pour certains le "destin commun". Or depuis 20 ans, les politiques prises n'ont pas rendu le pays autonome financièrement et soc et les opinions se sont . Il convient de tirer le bilan de l'Accord de Nouméa, c'est un échec total (seulement 60% de réalisé). • Il faut un projet "PAYS". Pour cela, les différentes ethnies de ce pays (kanaks, caldoches, indonésiens, chinois, vietnamiens, arabe, vanuatais, wallisiens et futuniens, tahitiens, européens, océaniens...) se parlent et s'acceptent. Nous sommes tous des calédoniens de plusieurs générations qui avons construit ce pays de nos mains. • Au 21ème siècle, il est temps d'avancer et penser aux générations futures. Les politiques partisans sont dépassées et l'on doit tous penser PAYS en développant notre empathie.
--

Quels sont vos espoirs et préoccupations vis-à-vis de l'avenir calédonien ?

Espoirs	Préoccupations
<ul style="list-style-type: none"> • La classe politique doit prendre conscience que le peuple souffre et qu'elle doit faire preuve d'unicité • Tous les calédoniens originaires du pays, doivent prétendre à la "DOUBLE NATIONALITE" 	<ul style="list-style-type: none"> • Que l'indépendance de la Nouvelle-Calédonie soit prononcée avant un nouveau projet de constitution sans que les calédoniens ne soient consultés. • Que tous les calédoniens originaires du pays ne puissent pas choisir leur destin : 50/50

Souhaitez-vous formuler une proposition en lien avec l'un des trois thèmes évoqués par le Président de la République* et listés ci-dessous :

- **Défi climatique**
- **Développement économique**
- **Axe indopacifique**

[*Discours prononcé par le Président de la République le 5 octobre 2020 à l'issue de la seconde consultation pour l'accession à la pleine souveraineté de la Nouvelle-Calédonie.](#)

- Le défi climatique : point fondamental pour notre région en raison de la montée des eaux du Pacifique. Il est urgent de mettre en place des dispositions politiques et techniques simples.
- En agissant sur ce point, l'on agit aussi sur les 2 autres thèmes. L'on aurait un effet levier sur l'économie du pays en développant de nouvelles activités.
- Innovation : développement de nouvelles technologies, de nouveaux concepts.

Annexe

[Document partagé en complément de la réponse à la question « Souhaitez-vous formuler une proposition en lien avec l'un des trois thèmes évoqués par le Président de la République ? »]

LE RECHAUFFEMENT CLIMATIQUE EN OCEAN PACIFIQUE

ACTIONS URGENTES A MENER DANS LES ILES OCEANIENNES

RAPPORT D'ORIENTATION



Mars 2021

Le 18 novembre 2020, le Président du Conseil Economique et Social de l'ONU, nous a invité à contribuer à l'examen thématique du Forum politique de haut niveau sur le développement durable (FHND) qui se tiendra du 6 au 15 juillet prochains. Ce Forum est la plate-forme centrale pour le suivi et l'examen de l'Agenda 2030 pour les objectifs de développement durable.

En 2021, le Forum examinera également les objectifs de développement durable suivants :

- ✓ 1 : pas de pauvreté,
- ✓ 2 : zéro faim,
- ✓ 3 : santé et bien-être,
- ✓ 8 : travail décent et croissance économique,
- ✓ 10 : la réduction des inégalités,
- ✓ 12 : consommation et production responsables,
- ✓ 13 : l'action climatique,
- ✓ 16 : paix, justice et institutions fortes,
- ✓ et 17 : partenariats.

Les actions, les orientations politiques, les progrès, les défis nécessitent une attention particulière par rapport aux objectifs qui sont au cœur de notre organisme intergouvernemental.

Aussi le présent rapport a pour objectifs :

- de faire un point sur les principales problématiques que rencontrent les populations vivant en Océanie liées au réchauffement climatique,
- et d'autre part, de donner une orientation sur les politiques à conduire dans ces îles éloignées.

Tels sont nos travaux.

1 - PREAMBULE

L'Océanie est une région du monde qui n'est pas un continent. Cependant, on peut la considérer comme le moins étendu des continents émergés de la Terre, fait d'une multitude d'îles.

Située dans l'océan Pacifique, elle s'étend sur 8 525 989 km² et comprend plus de 40 millions d'habitants, répartis entre 16 états indépendants et 15 territoires.

Elle englobe toutes les terres situées entre l'Asie et l'Amérique, ainsi qu'une partie de l'archipel malais. Elle est divisée en quatre régions : l'Australasie, la Micronésie, la Mélanésie et la Polynésie^{1,2}. L'archipel d'Hawaï fait également partie de l'Océanie.

L'Australie comprend l'essentiel de sa surface et de sa population, et, alors que le reste de l'Océanie est un ensemble de 25 000 îles. La terre principale d'Australie est parfois considérée comme une masse continentale à elle seule.

La Nouvelle-Zélande et la Nouvelle-Guinée sont les deux autres îles principales d'Océanie.

Les territoires composant le reste du continent sont des archipels insulaires indépendants (Fidji, îles Salomon, Samoa, Tonga...) ou des territoires rattachés à d'anciennes puissances coloniales, comme la France (Polynésie française, Nouvelle-Calédonie, Wallis-et-Futuna) ou les États-Unis (Hawaï, Guam, îles Mariannes du Nord, Samoa américaines).

Le continent océanien est peuplé depuis des millénaires par différents groupes ethniques, dont les Aborigènes d'Australie ou les Papous.

Outre l'anglais et le français, langues dominantes en Océanie depuis la colonisation, les deux principaux groupes linguistiques parlés sont les langues papoues et les langues austronésiennes. Huit des dix plus grandes villes d'Océanie se trouvent en Australie, dont Sydney et Melbourne, qui concentrent à elles seules près d'un quart de la population du continent. Cinq autres villes comptent plus d'un million d'habitants : Brisbane, Perth, Auckland, Adélaïde et Honolulu.

Superficie :	8 525 989 km ²
Population :	40 000 000 habitants environ
Densité :	4 hab./km ²
Pays :	16 états indépendants et 15 territoires
Principales langues :	Anglais, français, indonésien
Fuseaux horaires :	UTC-11 (Samoa) - UTC+14 (Kiribati)
Principales villes :	Sydney, Melbourne, Brisbane, Perth, Adélaïde, Honolulu, Auckland, Wellington, Nouméa, Papeete

2 - LES PROBLEMATIQUES RENCONTRES PAR LES POPULATIONS

L'Asie-Pacifique est la région du monde la plus exposée aux catastrophes naturelles. Ses vastes zones littorales et son territoire constitué en grande partie de petits états insulaires à faible dénivelé la rendent très vulnérable à la montée des océans dû au dérèglement climatique.

Les communautés les plus pauvres de la région sont celles qui contribuent le moins aux émissions de gaz à effet de serre, ce sont elles qui en subissent le plus les conséquences :

A/ L'élévation du niveau des mers :



Le réchauffement des températures entraîne l'expansion thermique de l'eau, la fonte des glaciers et la disparition des calottes glaciaires.

Les scientifiques ont annoncé que d'ici la fin de ce siècle, le niveau des océans pourrait s'élever de 65 cm. Compte tenu de la topographie de ces îles, cela menace l'existence même de nombreux pays de la région. Un grand nombre de populations seront dans l'obligation de quitter leur maison et de se déplacer si le niveau des eaux continue de monter.

L'Indonésie prévoit déjà d'évacuer sa capitale « Jakarta » vers Bornéo pour protéger ses habitants de graves inondations.

S'adapter à la montée des océans est un enjeu majeur pour les peuples d'Océanie. Il faut restaurer les mangroves, protéger les récifs coralliens, sécuriser les zones à risque d'inondation, cela fait partie des mesures à prendre pour protéger les peuples les plus vulnérables.

Sauver des vies sur le long terme revient à maintenir les températures terrestres à 1,5 C au-dessus de ce qu'elles étaient avant l'ère préindustrielle.



B/ Les inondations, tempêtes, glissements de terrain, dégradation des terres par salinisation :

Ces dernières années, l'Asie a connu des inondations et des glissements de terrain mortels.

Chaque année, c'est 43 000 personnes en moyenne qui perdent la vie à cause de conditions météorologiques extrêmes, les infrastructures sont détruites, l'eau douce est contaminée, et les écosystèmes et les terres agricoles sont dévastés.

L'on estime que les catastrophes naturelles coûtent environ 675 milliards \$US chaque année à la région Pacifique.

Certaines îles connaissent des températures très élevées, de plus de 50°C, et les années à venir pourraient être encore plus chaudes.

Les températures plus élevées veulent dire « danger » pour la santé humaine. Les coups de chaleur, les crises cardiaques et les accidents vasculaires cérébraux deviennent plus fréquents ; les maladies transmises par les moustiques comme la malaria et la dengue se propagent plus facilement.

Les vagues de chaleur et les sécheresses affectent également la sécurité alimentaire et la productivité agricole. En Asie-Pacifique, plus de 60 % de la population travaille dans des secteurs très sensibles aux changements climatiques.

C/ L'acidification des océans et le blanchiment des coraux :

L'acidification des océans et le blanchiment des coraux affectent directement la biodiversité des écosystèmes marins. Les stocks de poissons s'effondrent, mettant en danger des millions de vies et d'emplois.

C'est environ 200 millions de personnes dépendent de la pêche, et des océans sains sont nécessaires pour l'emploi, la nourriture et pour faire face au changement climatique.

Les efforts de conservation et de restauration des récifs coralliens aident à court terme, mais la réduction spectaculaire des émissions de gaz à effet de serre est la seule option viable pour protéger notre océan et la vie des populations qui en dépendent.

3 - LES ILES CONCERNEES

























Depuis 1831, l'Océanie est découpée en trois zones principales :

- la Mélanésie (« îles noires »),
- la Micronésie « petites îles »
- et la Polynésie (« nombreuses îles »).

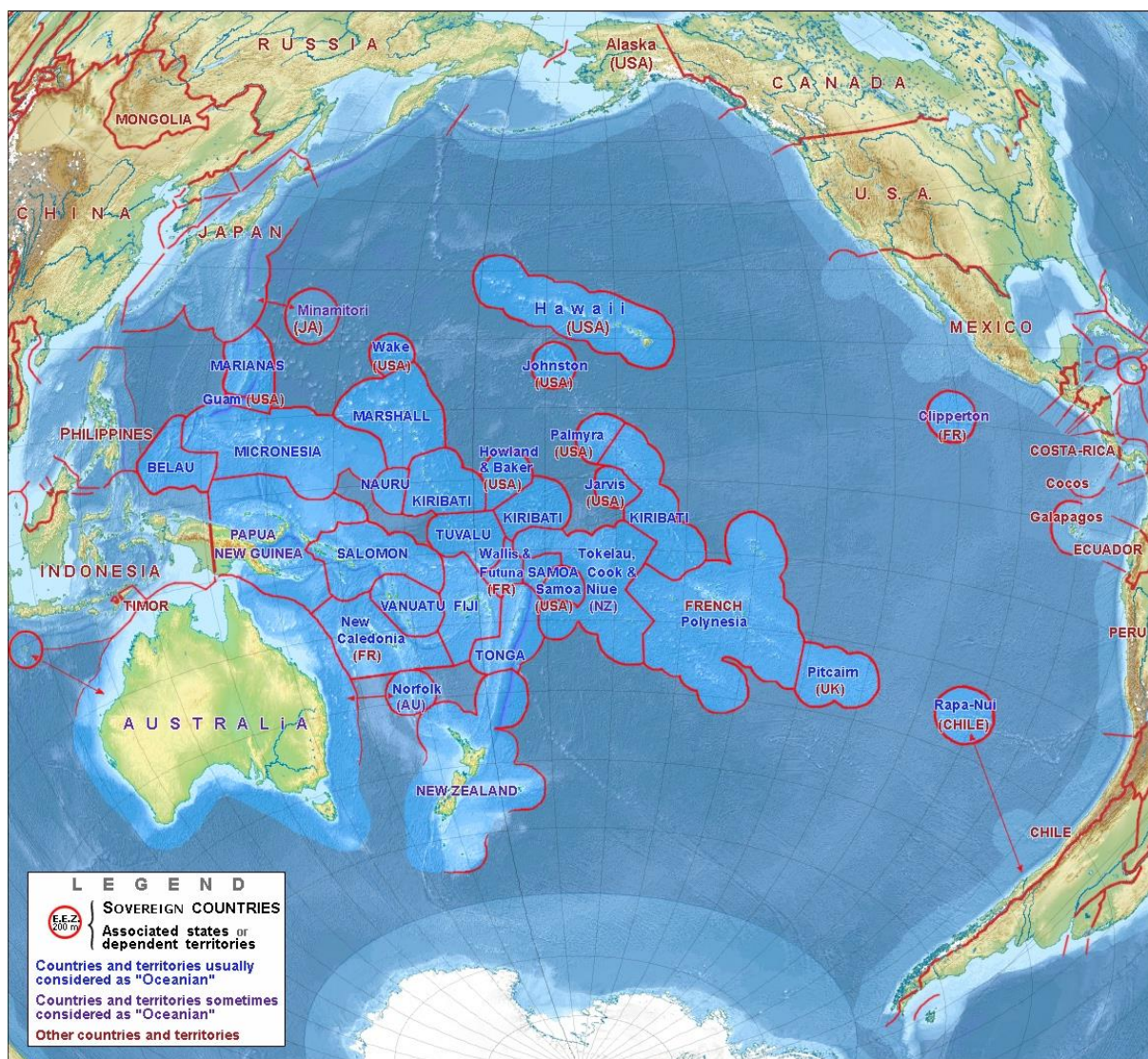
(Ces distinctions reposent sur les stéréotypes raciaux et ethniques à l'époque du XIXème siècle, et sont aujourd'hui dépassés).

C'est par tradition que les expressions Polynésie, Micronésie et Mélanésie continuent d'être usitées et conservent dans le langage courant et aux yeux des populations concernées, une certaine valeur identitaire.

Liste des pays de l'Océanie

Les 16 États indépendants	Les 15 Pays ou territoires non indépendants à statut spécial ou largement autonomes
(1)  Australie	(17)  Guam (<i>territoire non incorporé, États-Unis d'Amérique</i>)
(2)  Îles Cook (<i>librement associé à la Nouvelle-Zélande</i>)	(18)  Îles Mariannes du Nord (<i>territoire non incorporé, États-Unis d'Amérique</i>)
(3)  Fidji	(19)  Île Norfolk (<i>territoire autonome, rattaché à l'Australie</i>)
(4)  Kiribati	(20)  Nouvelle-Calédonie (<i>collectivité territoriale rattachée à la France</i>)
(5)  Îles Marshall	(21)  Île de Pâques (<i>territoire, rattaché au Chili</i>)
(6)  États fédérés de Micronésie	(22)  Îles Pitcairn (<i>territoire d'outre-mer, rattaché au Royaume-Uni</i>)
(7)  Nauru	(23)  Polynésie française (<i>collectivité d'outre-mer, rattachée à la France</i>)
(8)  Niue (<i>librement associé à la Nouvelle-Zélande</i>)	(24)  Samoa américaines (<i>territoire non incorporé, États-Unis d'Amérique</i>)
(9)  Nouvelle-Zélande	(25)  Tokelau (<i>territoire autonome, rattaché à la Nouvelle-Zélande</i>)
(10)  Palaos	(26)  Wallis-et-Futuna (<i>collectivité d'outre-mer, rattachée à la France</i>)
(11)  Papouasie-Nouvelle-Guinée	(27)  Wake (<i>territoire non incorporé, États-Unis d'Amérique</i>)
(12)  Salomon	(28)  Hawaï (<i>État de l'Union, États-Unis d'Amérique</i>)
(13)  Samoa	(29)  Indonésie : Papouasie occidentale, Papouasie (<i>provinces indonésiennes</i>)
(14)  Tonga	(30)  Atoll Johnston (<i>territoire non incorporé, États-Unis d'Amérique</i>)
(15)  Tuvalu	(31)  Îles Midway (<i>territoire non incorporé, États-Unis d'Amérique</i>)
(16)  Vanuatu	

Carte des Etas de l'Océanie



D'ici quelques années de nombreuses îles de l'Océanie seront noyées et donc inhabitables. Selon une étude récente, les inondations provoquées par les vagues, favorisées par la montée des eaux, dégradent les ressources en eau de milliers d'îles.



Dans les îles Marshall, le réchauffement climatique est une réalité : il fait déjà des ravages dans plus de 1100 atolls faiblement élevés de cet état.

Le réchauffement climatique pourrait porter un coup fatal aux ressources en eau de ces îles. À mesure que le niveau de la mer s'élève, des vagues plus grosses s'abattent à l'intérieur des terres comme jamais auparavant. Au-delà de l'impact des

vagues sur les côtes, l'eau salée souille les ressources en eau des îles de façon irrémédiable.

En 2050, d'après des scénarii réalisés par le Département Américain de la Défense relatifs à la montée des eaux, avec une augmentation de 40 centimètres du niveau de la mer, les atolls des îles Marshall et des milliers d'îles d'Océanie seront noyés.

4 - LES MESURES A PRENDRE

Les petits États n'ont manifestement pas les moyens d'emprunter en raison de leur marché intérieur faible. Ils ne peuvent pas, non plus, se couper des économies mondiales et doivent faire du commerce. Ils ne peuvent pas recréer des chaînes d'approvisionnement par eux-mêmes, ils doivent tout importer.

En raison de l'élévation du niveau des mers, ils ont de moins en moins de terres arables pour améliorer leur sécurité alimentaire.

Il est urgent et justifié que les Grandes Nations impulsent une nouvelle solidarité internationale en incitant les pays les plus polluants à prendre des mesures drastiques et audacieuses dans l'application des objectifs de développement durables et notamment vis-à-vis du réchauffement climatique.

Schéma général des actions durables à prendre

Compte tenu de l'état d'urgence qui affecte les petits Etats Océaniques, les actions proposées portent sur 4 volets distincts et concernent :

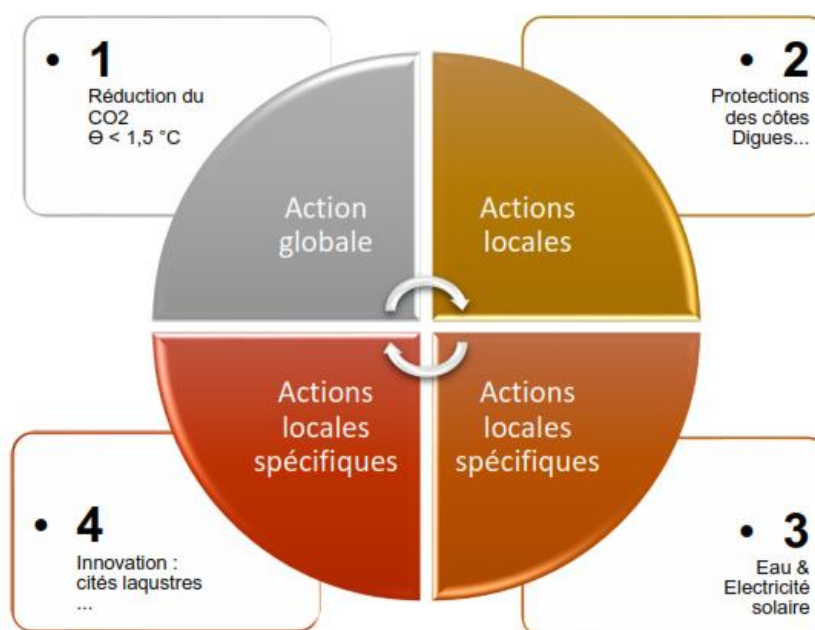


Tableau des actions durables

Actions		Objectifs	ODD	Désignations	Moyens
1	Action globale	Combattre le réchauffement climatique	13	Réduire les émissions de carbone CO2 dans tous les pays du monde pour obtenir $\Theta < 1,5^\circ\text{C}$	Application de la taxe carbone. Agir sur les pays et les industries polluantes dans le monde. Utiliser la Conférence annuelle des Parties / Protocole de Kyoto
2	Actions locales	Combattre le réchauffement climatique	13	Mise en place des protections localisées contre l'érosion	Aménagements des zones côtières : digues, épis rochers... Remblaiement à l'aide de caissons en béton...
3	Actions locales spécifiques	Eau potable / Energie	6 - 7	Equipements	Station de dessalement de l'eau de mer Energie solaire, éolien, turbines de marées...
4	Actions locales spécifiques	Innovation durable	9	Habitat sur l'eau	Aménagement de cités lacustres

CONCLUSIONS

Pendant que les Hommes jouent avec le climat terrestre, le niveau des eaux monte, résultat du réchauffement des mers et de la fonte des glaces au Groenland et en Antarctique.

Les inondations rendent certaines zones inhabitables bien avant que les mers ne s'en emparent définitivement. La majorité des études sont affirmatives sur la disparition certaine de milliers d'îles du Pacifique par immersion. S'il s'agit d'un premier pas précieux, ces études ne modélisent pas certains mouvements, tels que les marées de vives-eaux et les vagues dues aux phénomènes climatologiques qui s'intensifieront avec la hausse des températures.

Ces prévisions sont particulièrement inquiétantes pour les îles du Pacifique mais aussi pour les autres nations insulaires du globe de faible altitude. Ces îles sont de plus en plus en proie à de violentes tempêtes et à des marées hautes qui anéantissent les maisons et emportent les infrastructures sur leur passage.

Par ailleurs, de récentes périodes de sécheresse ont d'ores et déjà malmené les ressources en eau de ces îles. Alors que le réchauffement climatique dérègle déjà l'ordre des choses, nous sommes en droit de nous demander ce que nous réserve l'avenir.

En mars 2014, une énorme vague a submergé certaines zones des îles Marshall, scindant l'intérieur des terres en deux et engloutissant les routes côtières. Selon les habitants, je cite : *«Un tel impact en une belle journée ensoleillée nous a pris de cours. C'est là le cœur même du problème. La plupart des inondations interviennent les jours de beau temps et sont provoquées par des vagues elles-mêmes engendrées par des tempêtes situées à des centaines voire à des milliers de kilomètres de là».*

A l'heure où nous parlons, une chose est claire, c'est que nous devons tout mettre en œuvre, et dès maintenant, pour diminuer nos émissions de carbone (CO₂) de moitié d'ici 2030 et les annuler d'ici 2050. Ce n'est pas facile, mais nous devons apporter des changements radicaux à nos modes de production et de consommation et transformer notre énergie, nos transports et notre utilisation des sols.

Les actions à mener sont :

- Combattre le réchauffement climatique en limitant les émissions de CO₂ émis par chaque pays, ce qui aura pour effet de limiter les températures terrestres (13),
- Protéger les côtes et parties inondables des îles (13),
- Installer des unités de dessalement d'eau de mer pour en faire une eau potable (6),
- Installer des unités de production d'énergie solaire (7),
- Innover en développant des cités lacustres là où cela est possible (9).

En agissant sur ces 4 objectifs fondamentaux, il y a interaction sur les autres ODD :

1 – 2 – 3 – 4 – 8 – 11 – 12 – 14 et 15, ce qui changera considérablement la vie de ces peuples.

J'espère que les responsables et les gouvernements tiendront compte des catastrophes passées et programmées, qu'ils prendront les dispositions qui s'imposent afin de permettre la restauration, la relocalisation des populations touchées, l'atténuation des dégâts, la sauvegarde des vies humaines.

Enfin il ne peut y avoir de recul dans la lutte contre le changement climatique si les moyens financiers ne sont pas au rendez-vous. Le Fonds mondial pour le climat, le Fonds mondial pour l'environnement et le Fonds régional pour le Pacifique peuvent être considérablement renforcés pour soutenir ce combat. Les investissements via ces instruments existants doivent être accélérés. Une telle approche devrait s'inscrire dans le cadre d'une réponse globale de redressement climatique, océanique et écologique.

Fait et clos à notre cabinet, le 15 mars 2021.

Michel TRIGALLEAU
Expert – Ambassadeur UNESCO