



Tuvalu en 2030

Territoire

Tuvalu est un archipel de 9 îles pour un total de 26 kilomètres carrés et une altitude moyenne de 3 mètres au-dessus du niveau de la mer. Le point culminant de Niulakita se situant à environ 4,6 mètres au-dessus du niveau de la mer. Aussi, les prévisions liées à l'élévation des eaux océaniques, et la multiplication des tempêtes tropicales font craindre la disparition de l'archipel d'ici la fin du XXI^e siècle. A moyen terme, les scientifiques estiment qu'en 2050, 50 % de Funafuti, la capitale dans laquelle plus de la moitié des habitants vit, sera submergée.

La capitale reste Funafuti; et il n'y a aucun changement majeur dans les villes les plus importantes.

Démographie et développement

En 2030, la population atteint 13 200 d'habitants et continue de vieillir. Les jeunes actifs sont les principaux migrants climatiques, notamment vers l'Australie.

Le développement économique est impacté par le changement climatique. L'eau de mer s'est infiltrée dans le sol de l'île et a rendu difficile la culture de produits de base du régime alimentaire de Tuvalais, tels que le taro, l'arbre à pain et la noix de coco. Les marées royales, qui se sont progressivement intensifiées ces dernières années, balayent l'île depuis l'océan une fois par mois, inondant la piste d'atterrissage et les maisons des habitants.

Conflits

Tuvalu reste en paix, bien que les pressions liées au changement climatique augmentent des tensions concernant la migration et l'accès aux ressources.

Régime politique et relations internationales

Tuvalu maintient son gouvernement parlementaire démocratique

En raison de la petite taille de l'économie de Tuvalu, ses relations étrangères se limitent à ses partenaires les plus importants. Les Tuvalu entretiennent des relations étroites avec les Fidji, la Nouvelle-Zélande, l'Australie (qui dispose d'un haut-commissariat à Tuvalu depuis 2018), le Japon, la Corée du Sud, Taïwan, les États-Unis d'Amérique, le Royaume-Uni et l'Union européenne.

En tant que petite nation insulaire du Pacifique, une préoccupation majeure est l'effet du changement climatique sur les atolls. Tuvalu est un pays en développement et travaille avec d'autres États insulaires, qui tendent à partager des défis similaires en matière de développement durable, tels que les petits États insulaires en développement du Pacifique (PEIDP).

Tuvalu participe aux travaux de la Communauté du Pacifique (CPS) et est membre du Forum des îles du Pacifique, du Commonwealth des Nations et des Nations unies. Il dispose d'une mission auprès des Nations unies à New York depuis 2000.

Le pays ne possède pas d'armée. La sécurité et les fonctions de surveillance maritime sont assurées par la force de police des Tuvalu. En novembre 2023, le pays signe avec l'Australie un traité qui rend l'Australie garante de la sécurité intérieure et de la défense des Tuvalu. Les Tuvalu s'engagent, en retour, à ne signer aucun accord de sécurité ou de défense avec un pays tiers sans l'accord de l'Australie

Lois et décisions majeurs depuis 2024

La politique nationale sur le changement climatique 2020-2030, Te Vaka Fenua o Tuvalu, a été élaborée pour répondre aux besoins de Tuvalu. Cette politique fait progresser les priorités nationales définies dans la stratégie nationale pour le développement durable 2021-2030 Te Kete. La politique

s'appuie sur les preuves et les conclusions de nombreuses évaluations, y compris l'examen de la politique précédente sur le changement climatique et son plan d'action stratégique en 2016, ainsi que les consultations nationales sur le cadre initial de cette politique en 2018. Les dirigeants et les communautés des îles, notamment les Falekaupule, les Kaupule, les femmes, les jeunes et les personnes handicapées, ont apporté des contributions et des recommandations précieuses. Cette politique est une articulation des voix, des aspirations et des actions du peuple de Tuvalu.

En 2023, Tuvalu et l'Australie ont signé un accord bilatéral sur le climat et la migration, l'accord Falepili, qui offre à Tuvalu 16,9 millions de dollars australiens (environ 10 millions d'euros) pour des projets de restaurations côtières et des visas pour 280 Tuvalais qui deviendront des résidents permanents de l'Australie la même année. Les habitants de Funafuti ont des opinions mitigées concernant cet accord. Certains le voient comme un parcours de bienvenue pour ceux souhaitant partir. D'autres ont peur que cet accord empiète sur la souveraineté de Tuvalu.

Le gouvernement essaie d'assurer que Tuvalu **gardera sa souveraineté et ses droits dans ses territoires de pêche même si le changement climatique rend les îles inhabitables**. En septembre 2023, le Parlement de Tuvalu a adopté à l'unanimité un amendement visant à conserver son *statut d'État à perpétuité*, qu'il demande à présent aux autres nations de reconnaître officiellement.

Le pays fait également l'objet de deux projets d'infrastructure de grande envergure. La première est une initiative de récupération des terres, principalement financée par le Fonds vert pour le climat des Nations Unies, qui consiste à transporter du sable depuis le milieu de l'océan pour construire cinq kilomètres carrés de nouvelles terres protégées à Funafuti. Le second est le projet Future Now, une « migration touristique » des services gouvernementaux et des objets historiques vers le métavers, qui permettra à Tuvalu de conserver son identité culturelle même si sa terre disparaît sous les flots.

Avancées

Tuvalu a fait des progrès significatifs vers la réalisation de ses objectifs de développement durable avant 2030, en se concentrant sur la réduction de son empreinte carbone, la protection de ses écosystèmes fragiles et l'amélioration de l'accès à l'éducation et aux soins de santé.

Stratégie d'infrastructure et plan d'investissement 2016-2025 (TISIP)

Le plan TISIP fournit un plan d'investissement dirigé par le pays et hiérarchisé pour l'infrastructure économique de Tuvalu entre 2016 et 2025. Il a identifié les besoins d'investissement et les priorités pour l'infrastructure économique et évalué les ressources financières essentielles pour soutenir la mise en œuvre. Il a couvert plusieurs secteurs, notamment le transport maritime, le transport terrestre, l'eau et l'assainissement, la gestion des déchets, l'énergie et la protection côtière.

Les secteurs des déchets contribuent à hauteur de 14 % aux émissions de GES de Tuvalu. Sur la base du potentiel de réduction des émissions de GES du secteur des déchets et en tenant compte des stratégies nationales, y compris la politique intégrée des déchets et le plan d'action 2017-2026 de Tuvalu, le plan d'investissement dans les infrastructures 2020-2025 de Tuvalu et les travaux ultérieurs, les voies d'atténuation des émissions de GES et les opportunités de réduction des émissions de GES pourraient être identifiées.

En outre, Tuvalu a lancé des activités de séquestration du carbone dans les océans, en particulier pour les écosystèmes littoraux tels que le carbone bleu.

La politique intégrée des déchets et le plan d'action 2017-2026 de Tuvalu décrivent les objectifs stratégiques et les actions visant à soutenir la gestion des déchets à Tuvalu. Il introduit des programmes de réduction des déchets et de récupération des ressources, d'améliorer les services de collecte des déchets sur les îles extérieures, et de créer, modifier et mettre à jour les lois, les règlements et les politiques pour soutenir la réduction des déchets. Le plan comprend également une activité visant à entreprendre une étude de base sur les conditions et les services existants en matière de déchets, ainsi qu'une collecte régulière de données.

Les travaux entrepris par le département de gestion des déchets de Tuvalu (DWM), le SPREP et le projet J-PRISM ont permis d'améliorer la collecte des déchets solides et la saisie de données sectorielles, telles que la quantité de déchets solides envoyés chaque jour à la décharge.

Événements particuliers

On peut imaginer qu'une tempête tropicale d'une extrême puissance a englouti complètement plusieurs îles de l'archipel.

Sources:

<https://australiaawardsfijiandtuvalu.org/wp-content/uploads/2021/01/Te-Kete-2021-2030-National-Development-Strategy.pdf>

<https://www.undp.org/blog/notes-tuvalu-leading-way-adapting-sea-level-rise>

<https://data.unicef.org/wp-content/uploads/cp/progress/TUV.pdf>

<https://www.population-trends-asiapacific.org/data/TUV?op=print>

https://www.tuvaluclimatechange.gov.tv/sites/default/files/documents/Climate%20Change%20Policy_FINAL_0.pdf

<https://ggi.org/wp-content/uploads/2023/02/Tuvalu-Updated-NDC-for-UNFCCC-Submission.pdf>