

Climat & Sécurité Fidji

Indicateurs clés

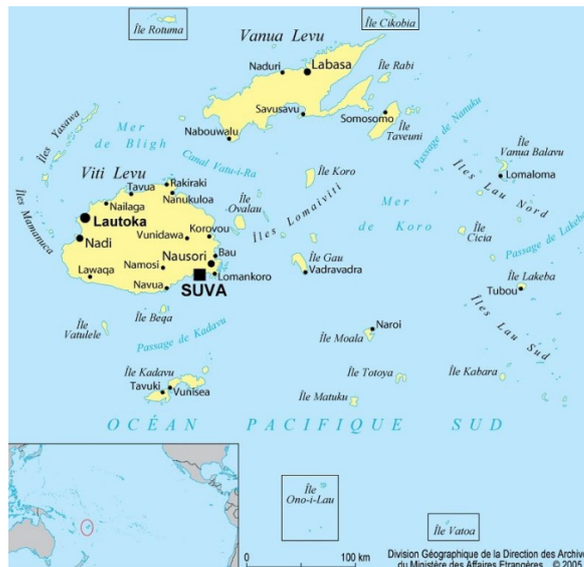
Population totale : 883 483 hab.
Est. population 2050 : 1 071 000 hab.
Population urbaine : 56,25 %
Indice de fécondité : 2,77 enfants/femme
Taux de chômage (jeunes) : 4,16 % (15,02 %)
Taux de pauvreté : 34 % (2013)

PIB : 5 524 millions de \$US
Primaire : 13,5 %
Secondaire : 17,4 %
Tertiaire : 69,1 %
Exportations : 1 025 millions de \$US
Importations : 2705 millions de \$US

Bases françaises :

0

Importations d'énergie nette : NC



Sensibilité

Exposition

Dégradation

Instabilité

Fragilité

Défaillance



Facteurs climatiques

Climat : Tropical humide, saison des pluies entre novembre et avril.

Risques et tendances climatiques 2050 :

- Augmentation des températures moyennes de +1°C
- Pas de variation significative du régime de précipitations
- Hausse de l'intensité des cyclones
- Hausse du niveau de la mer (+ 6mm/an).

Catastrophes naturelles :

Cyclones.

Défense

Effectif : 4000 pers.
Budget : 56,4 millions de \$US (0,99 % du PIB)

Gestion des catast. naturelles

National Disaster Management Act (1998), National Disaster Management Plan (1995), Fiji' National Disaster Risk Reduction Policy 2018-2030.

Atouts

- Implication de l'armée dans la réponse aux catastrophes
- 2e économie des îles du Pacifique et « hub » régional
- Soutien des puissances régionales (accord FRANZ)
- Volontarisme politique et arsenal institutionnel développé.

Faiblesses

- Vulnérabilité de l'économie aux catastrophes naturelles
- Manque de moyens financiers et techniques pour la mise en œuvre des politiques
- Difficultés de coordination interministérielle.

Résumé

- Les Fidji connaissent une croissance économique dynamique, un positionnement régional favorable (2e économie des îles du Pacifique, pôle régional en matière de communication, de transports et de services bancaires), ainsi qu'une stabilité politique encourageante depuis le dernier coup d'État en 2006.
- La très forte vulnérabilité de l'archipel fidjien aux changements climatiques menace toutefois la trajectoire de développement économique et social de l'île, et une hausse significative de la pauvreté est attendue pour 2050, en raison notamment du coût des catastrophes naturelles, qui pèse sur le PIB national.
- L'arsenal politique et institutionnel pour faire face aux catastrophes et s'adapter aux impacts des changements climatiques est développé, mais souffre de multiples dysfonctionnements en raison du manque de moyens financiers et de formation du personnel politique.
- L'armée fidjienne est impliquée dans la réponse aux catastrophes, mais manque de matériels et d'équipements, ce qui rend donc indispensable le soutien des partenaires internationaux, dans le cadre des accords FRANZ.

Climat & Sécurité

Papouasie Nouvelle-Guinée

Indicateurs clés

Population totale : 8 606 316 hab.
Est. population 2050 : 14 204 000 hab.
Population urbaine : 13,17 %
Indice de fécondité : 3,56 enfants/femme
Taux de chômage (jeunes) : 2,42 % (4,42 %)
Taux de pauvreté : NC

PIB : 23 185 millions de \$US
Primaire : 22,1 %
Secondaire : 42,9 %
Tertiaire : 35 %
Exportations : 9 540 millions de \$US
Importations : 2 820 millions de \$US

Bases françaises :

0

Importations d'énergie nette : NC



Sensibilité



Exposition



Dégradation



Instabilité



Fragilité



Défaillance



Atouts

- Une très riche biodiversité
- Des ressources naturelles abondantes
- Des savoirs traditionnels à mobiliser.

Faiblesses

- Infrastructures peu développées
- Violence, insécurité et tensions ethniques
- Société très morcelée, fortes inégalités
- Gouvernement fragile, importante corruption.

Résumé

- La Papouasie Nouvelle-Guinée reste l'un des pays les plus pauvres et les plus dangereux du monde, miné par la violence, une corruption endémique, de très fortes inégalités et des tensions ethniques.
- Le pays est également sujet à de nombreuses catastrophes naturelles, et possède de nombreuses îles particulièrement vulnérables à la hausse du niveau des mers.
- Le pays connaît également un ralentissement économique important, avec des perspectives de croissance à la baisse.

Facteurs climatiques

Climat : Tropical, avec de très faibles variations de températures entre les saisons. Le sud du pays a des saisons plus marquées, avec une saison sèche entre mai et octobre, et une saison humide entre novembre et avril.

Risques et tendances climatiques 2050 :

- Augmentation importante des températures et des précipitations
- Baisse de l'activité cyclonique et de la fréquence des sécheresses.

Catastrophes naturelles :

Inondations, éruptions volcaniques.

Défense

Effectif : 3600 pers.
Budget : 63,6 millions de \$US (0,27 % du PIB)

Gestion des catast. naturelles

NC

Climat & Sécurité Tonga



Indicateurs clés

Population totale : 103 197 hab.
 Est. population 2050 : 134 000 hab.
 Population urbaine : 23,13 %
 Indice de fécondité : 3,56 enfants/femme
 Taux de chômage (jeunes) : 1,05 % (3,49 %)
 Taux de pauvreté : NC

PIB : 488 millions de \$US
 Primaire : 19,9 %
 Secondaire : 20,3 %
 Tertiaire : 59,8 %
 Exportations : 15 millions de \$US
 Importations : 270 millions de \$US

Bases françaises : 0

Importations d'énergie nette : NC

Facteurs climatiques

Climat : Tropical maritime, à température uniforme et forte humidité. Une saison chaude cyclonique avec précipitations modérées (novembre-avril) et une saison sèche, plus fraîche.

Risques et tendances climatiques 2050 :

- +1°C d'ici 2030, jusqu'à +4°C en 2090 selon le RCP8.5
- Augmentation de la variabilité interannuelle des précipitations, amplifiée par El Niño/La Niña
- Baisse de la fréquence des cyclones mais hausse de leur intensité.

Catastrophes naturelles :

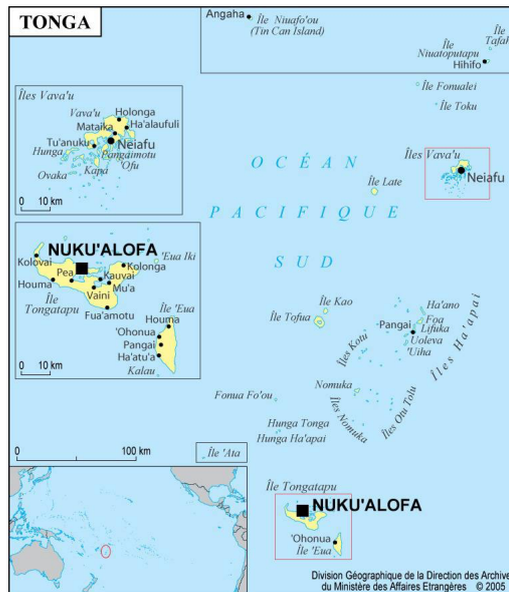
Cyclones, inondations.

Défense

Effectif : 450 pers.
 Budget : N.A.

Gestion des catast. naturelles

Joint National Action Plan for Climate Change Adaptation and Disaster Risk Management (JNAP).



Atouts

- Résilience des populations
- Apport financier de la diaspora vivant en Nouvelle-Zélande
- Bonne intégration des forces de sécurité au dispositif de gestion des catastrophes.

Faiblesses

- Déficit de compétences et faibles moyens humains
- Vulnérabilités de l'habitat et de l'économie
- Dépendance au soutien extérieur.

Résumé

- L'archipel des Tonga est fortement exposé aux impacts des changements climatiques et aux catastrophes naturelles, notamment en raison de la vulnérabilité de son économie qui repose sur l'agriculture, la pêche et le tourisme.
- Si la voix du Royaume compte dans les négociations internationales sur le climat, les politiques de lutte contre le changement climatique sont encore largement dépendantes du soutien extérieur apporté par les partenaires régionaux et les bailleurs.
- L'originalité de l'approche tongienne réside toutefois dans la volonté de traiter conjointement les problématiques d'adaptation et de gestion des risques naturels.
- L'armée est intégrée au dispositif de gestion des catastrophes mais ses moyens restent limités.

Climat & Sécurité Tuvalu



Indicateurs clés

Population totale : 11 508 hab.
Est. population 2050 : 16 000 hab.
Population urbaine : 62,39 %
Indice de fécondité : NC
Taux de chômage (jeunes) : NC
Taux de pauvreté : NC

PIB : 42 millions de \$US
Primaire : NC
Secondaire : NC
Tertiaire : NC
Exportations : NC
Importations : 35 millions de \$US

Bases françaises : 0

Importations d'énergie nette : NC

Facteurs climatiques

Climat : Tropical, avec deux saisons : humide (novembre-avril) et sèche (mai-octobre).

Risques et tendances climatiques 2050 :

- Augmentation conséquente du niveau de la mer
- Inondations fréquentes (king tides)
- Sécheresses marquées
- Risque cyclonique accru des glaciers et des neiges.

Catastrophes naturelles :

Sécheresses, cyclones.

Défense

Effectif : N. A.
Budget : N. A.

Gestion des catast. naturelles

Système de prévention et de gestion des catastrophes naturelles.



Sensibilité



Exposition



Dégradation



Instabilité



Fragilité



Défaillance



Atouts

- Un gouvernement très sensibilisé aux enjeux des changements climatiques
- Une place en vue dans les négociations internationales, qui lui permet d'accéder à des financements
- Une grande cohésion nationale
- La mobilisation de nombreuses ONG et l'attention des médias internationaux.

Faiblesses

- L'absence de ressources propres
- Secteur minier (1er exportateur du pays) dépendant de l'eau
- Une dépendance quasi totale à l'aide internationale
- Un très grand isolement géographique.

Résumé

- Tuvalu est un micro-État du Pacifique Sud, indépendant depuis 1979. Outre sa très petite taille – les neuf îles totalisent 26 km² de superficie – Tuvalu est surtout connu pour son absence de relief.
- Tuvalu compte parmi les pays du monde les plus vulnérables aux impacts du changement climatique, et pourrait à terme voir une partie significative de son territoire submergé par la hausse du niveau des mers.
- L'archipel est également très vulnérable à d'autres impacts du changement climatique, comme les sécheresses ou les ouragans.
- Ses capacités militaires sont nulles, à l'exception d'un patrouilleur de garde-côtes.

Climat & Sécurité Vanuatu



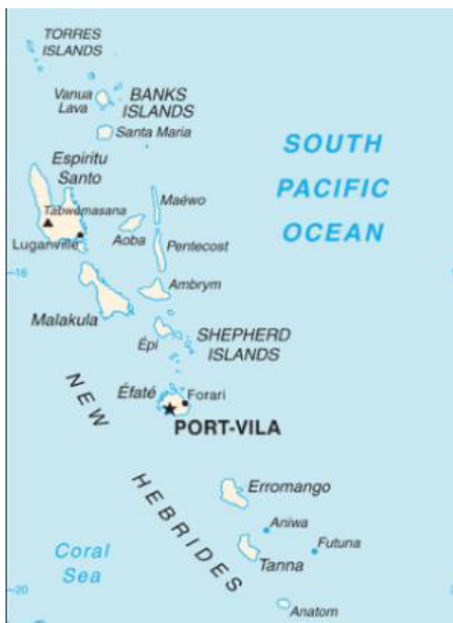
Indicateurs clés

Population totale : 292 680 hab.
Est. population 2050 : 557 000 hab.
Population urbaine : 25,27 %
Indice de fécondité : 3,78 enfants/femme
Taux de chômage (jeunes) : 4,37 % (8,71 %)
Taux de pauvreté : NC

PIB : 928 millions de \$US
Primaire : 27,3 %
Secondaire : 11,8 %
Tertiaire : 60,8 %
Exportations : 70 millions de \$US
Importations : 350 millions de \$US

Bases françaises : 0

Importations d'énergie nette : NC



Sensibilité	
Exposition	
Dégradation	
Instabilité	
Fragilité	
Défaillance	

Facteurs climatiques

Climat : Tropical maritime, à température uniforme et forte humidité. Une saison chaude cyclonique avec des précipitations modérées (novembre-avril) et une saison sèche, plus fraîche.

Risques et tendances climatiques 2050 :

- Augmentation de la fréquence des sécheresses modérées jusqu'en 2030
- Déclin de fréquence dans le bassin sud-ouest du Pacifique (certitude moyenne)
- élévation du niveau des mers : +5 à +15 cm.

Catastrophes naturelles :

Sécheresses, cyclones.

Défense

Effectif : 300 volontaires
Budget : N.A.

Gestion des catast. naturelles

National Disaster Plan.

Atouts

- Expérience et traditions de gestion des catastrophes naturelles,
- Forts liens de coopération régionale,
- Rôle majeur sur la scène internationale,
- Destinataire de fonds abondants.

Faiblesses

- Pauvreté,
- Manque de transparence,
- Exposition majeure aux risques climatiques,
- Fonds insuffisants et dépendance aux aides internationales,
- Mal-développement sous-estimé,
- Résilience traditionnelle en voie de déperdition pour les infrastructures et les populations.

Résumé

- Historiquement exposé à de nombreux aléas naturels, le Vanuatu compte parmi les États du monde les plus à risque face aux changements climatiques.
- Montée des eaux, altération de la biodiversité, exacerbation des phénomènes climatiques extrêmes : le pays fait face à une insécurité croissante tant du point de vue territorial, alimentaire, économique que de l'habitat.
- Petit État insulaire très présent sur la scène internationale dans la lutte contre les changements climatiques - dont il apparaît comme une victime de la première heure - le Vanuatu est particulièrement actif en matière de stratégies nationales et régionales de prévention et d'adaptation.
- Si le pays bénéficie de nombreuses aides internationales ainsi que de programmes régionaux d'assistances où la France, la Nouvelle-Zélande et l'Australie font figure d'acteurs principaux, l'afflux d'aides financières et humanitaires se heurte cependant à une faiblesse structurelle et infrastructurelle qui vient entraver la réponse d'urgence et une aide au développement insuffisamment pensée sur le long terme.