

Qu'est-ce que le changement climatique ?

Le changement climatique est une évolution significative à long terme des conditions météorologiques moyennes d'une région. La variation du climat s'est traduite par un dépassement des conditions météorologiques normales sur une période de 30 ans en termes d'augmentation de la température atmosphérique, de précipitations plus abondantes et de périodes de sécheresse prolongées.

Quelles sont les causes du changement climatique ?

Le changement climatique est causée par les activités humaines qui émettent des gaz à effet de serre dans l'atmosphère. Ce changement entraînera la fréquence des phénomènes météorologiques extrêmes tels que la sécheresse, les températures extrêmes, les inondations, les vents violents et les tempêtes violentes.

Qu'est-ce que l'atténuation du changement climatique ?

L'atténuation du changement climatique comprend les actions qui peuvent contribuer à limiter l'ampleur ou le rythme du réchauffement planétaire à long terme ainsi que ses effets connexes. Les mesures d'atténuation du changement climatique impliquent généralement la réduction des émissions humaines de gaz à effet de serre dans l'atmosphère.



Les femmes de la communauté de Tanoliu, dans le conseil régional du nord-ouest de la province de Shefa, suscitent l'intérêt du pacific wild grâce à leurs nouvelles connaissances et à leur démonstration de la culture d'arbres visant à atténuer les émissions de dioxyde de carbone dans l'atmosphère.

ATTÉNUATION «ACTIONS VISANT À RÉDUIRE LES ÉMISSIONS CAUSANT LE CHANGEMENT CLIMATIQUE»

Department of Climate Change



Mike Waiwai
Directeur
SACC, VA0059,
Port-Vila, Vanuatu.
Téléphone : 22160



docc.gov.vu
www.nab.vu



docc@vanuatu.gov.vu

SERVICE DE L'ADAPTATION AU CHANGEMENT CLIMATIQUE GOUVERNEMENT DE VANUATU



QU'EST-CE QUE L'ATTÉNUATION DU CHANGEMENT CLIMATIQUE?



Planter des arbres fait parti des activités d'atténuation du



Arbres plantés dans une communauté de Vanuatu.



NATIONAL ADVISORY BOARD
on Climate Change and Disaster Risk Reduction
GOVERNMENT OF VANUATU

Juin 2020

SACC

“Working Together for a Resilient Vanuatu”



Protéger les habitats côtiers de Vanuatu en utilisant des moyens de transport durables.

Méthodes de l'atténuation du changement climatique

- Élargir la masse terrestre des puits de carbone grâce au reboisement.
- Réduire la demande d'énergie fossile en utilisant des ressources renouvelables telles que les panneaux solaires, les centrales hydroélectriques, les éoliennes et la géothermie.
- Plantation et conservation de mangroves et d'herbiers marins dans les zones côtières afin de réduire la quantité de carbone qui nuit aux habitats marins.
- Utiliser des engrais organiques provenant des déchets alimentaires pour faire pousser des cultures vivrières afin de réduire les émissions de gaz à effet de serre et de diminuer la quantité d'engrais chimiques.
- Utiliser des moyens de transport durables traditionnels et non traditionnels pour réduire les émissions de gaz à effet de serre.
- Encourager et améliorer la gestion des déchets. Encourager les entreprises d'écotourisme pour lutter contre la surexploitation des ressources naturelles

Utilisation des énergies renouvelables

· Énergie solaire



Une écolière tient un panneau solaire utilisé pour produire de l'électricité dans son école.

L'énergie la moins coûteuse, écologique et capable de réduire la quantité d'émissions de gaz à effet de serre.

· L'énergie hydroélectrique



Un mini-système hydroélectrique utilisé pour produire de l'électricité dans un village de Vanuatu.

La production d'électricité à partir de l'énergie microhydraulique permet de réduire les émissions de gaz à effet de serre.

· L'énergie éolienne



Eolienne utilisée pour produire de l'électricité à Devils Point, sur l'île d'Efate.

La production d'électricité à l'aide des éoliennes est écologique et contribue à réduire les émissions de gaz à effet de serre.

Reboisement



Pépinières de plants d'arbres destinés à être plantés dans une communauté de Vanuatu.

La plantation d'arbres est l'une des activités qui contribuent à atténuation du changement climatique.