

Ministère de l'Environnement, de la gestion des déchets solides et du changement climatique  
(Département du changement climatique)



**Appel à propositions**

***Maurice en action pour le climat  
Vos idées comptent !***

## 1.0 Changement climatique : L'urgence pour Maurice

En 2024, la hausse des températures mondiales, l'un des marqueurs les plus frappants du changement climatique, a dépassé pour la première fois le seuil critique de +1,5 °C par rapport à l'ère préindustrielle. À Maurice, les effets du changement climatique sont déjà visibles :

- **Températures** : +0,15 °C par décennie, +2 °C d'ici 2061-2070
- **Précipitations** : -8 %, réduction de 13 % d'ici 2050
- **Niveau de la mer** : +4,7 mm/an, au-dessus de la moyenne mondiale (3,2 mm/an), projection de +49 cm d'ici 2100
- **Pénuries d'eau** : stress hydrique, baisse de 30 % dans la production d'eau menaçant l'agriculture et la santé (UN SIDS in Numbers 2017)
- **Agriculture** : rendements en baisse de 30 %
- **Érosion côtière** : 10 mètres de plages perdues ces 8 dernières années
- **Inondations, crues** : phénomènes extrêmes plus fréquents
- **Santé** : hausse des maladies vectorielles (dengue, paludisme, chikungunya)
- **Blanchissement des coraux.**

### **Une menace immédiate**

Face au changement climatique qui aggrave les risques sanitaires, freine la croissance et exacerbe les inégalités, Maurice élabore ses contributions déterminées au niveau national (NDC 3.0) pour s'adapter et lutter contre cette urgence. La participation du public est essentielle pour un avenir durable.

## 2.0 Feuille de route climatique

Les contributions déterminées au niveau national (NDC), c'est un peu comme une feuille de route climatique. Dans le cadre de l'Accord de Paris de la Convention-cadre des Nations unies sur les changements climatiques (CCNUCC), chaque pays s'engage, tous les 5 ans, à montrer comment il s'attaque à réduire ses gaz à effet de serre (GES) pour limiter le réchauffement sous 1,5 °C et mieux s'adapter aux changements climatiques.

### **Et Maurice dans tout ça ?**

2015 : Premier engagement -30 % d'émissions de GES d'ici 2030

**2021 : Objectifs encore plus ambitieux !**

- 40 % d'émissions de GES d'ici 2030**
- 60 % d'énergies renouvelables**
- Zéro charbon d'ici 2030**
- 70 % des déchets détournés des décharges**
- +10 % d'efficacité énergétique**

### 3.0 Préparation de NDC 3.0 (2025-2035)

Les **NDC 3.0** pour la période 2025-2035 seront plus ambitieuses et réalistes, alignées sur les aspirations de tous les Mauriciens de la République. Le ministère de l'Environnement, de la gestion des déchets solides et du changement climatique invite **le public** à contribuer à cette préparation pour une île Maurice résiliente au changement climatique et à faible émission.

*L'actuelle NDC 2021-2030 est disponible sur le site du ministère pour consultation. (<https://environment.govmu.org/Pages/CCIC-Data-Repository.aspx#Information>)*

### 4.0 Date limite de soumission des propositions / contributions aux NDC 3.0

Les propositions doivent être envoyées par email à [menv@govmu.org](mailto:menv@govmu.org) et copiées à [NDCproposals2025@gmail.com](mailto:NDCproposals2025@gmail.com) au plus tard **le 30 avril 2025 à 16h**.

Vous pouvez également consulter ce communiqué sur le site web du ministère de l'Environnement, de la gestion des déchets solides et du changement climatique comme suit

<https://environment.govmu.org/Pages/Index.aspx>

### 5.0 Format de soumission

- ❖ **Format** : Word
- ❖ **Langues** : Anglais, français ou créole
- ❖ **Coordonnées** : Numéro de téléphone et adresse email à préciser

***Le ministère saisit cette occasion pour remercier le public de sa contribution à la formulation de la NDC 3.0 de Maurice (2025 - 2035), qui devrait inclure nos objectifs d'atténuation et d'adaptation, tout en renforçant la résilience de Maurice aux impacts du changement climatique.***

Pour toute **information complémentaire**, vous pouvez contacter le département du changement climatique du ministère de l'Environnement, de la gestion des déchets solides et du changement climatique au numéro de téléphone : **203 6200 Ext 319 / 327**

Ministère de l'Environnement, de la gestion des déchets solides et du changement climatique  
Ken Lee Tower, Cnr Barracks & St Georges Streets, Port Louis.  
Tel: 203 6200  
Fax: 211 9524  
Email: [menv@govmu.org](mailto:menv@govmu.org)  
Site web: <https://environment.govmu.org/Pages/Index.aspx>