

DE L'ENGAGEMENT À L'IMPACT : Renforcer la promesse climatique du PNUD



Supported by:

La Promesse climatique du PNUD

La plus grande offre de soutien au monde aux pays sur les CDN
Aider 120 pays en collaboration avec 35 partenaires, en tant que contribution au Partenariat NDC. Cela représente 80 % de tous les pays en développement dans le monde et 28 % des émissions mondiales de GES.



Renforcer la volonté politique et l'adhésion sociale aux niveaux national / infranational



Revoir, aligner et actualiser/ consolider les objectifs, les politiques et les mesures mis en place pour les CDN



Intégrer de nouveaux secteurs et/ou gaz à effet de serre



Évaluer les coûts et les opportunités d'investissement



Suivre les progrès et renforcer la transparence

Partenaires

Le PNUD collabore avec plus de 35 partenaires aux niveaux national, régional et mondial pour fournir un soutien dans le cadre de la Promesse climatique



United Nations
Climate Change



WORLD BANK GROUP



European Bank
for Reconstruction and Development



+ more

Le prochain chapitre de la Promesse pour le climat : De l'engagement à l'impact

OBJECTIF: Intensifier le soutien dans au moins 100 pays pour qu'ils utilisent leurs CDN comme plans souverains d'investissement dans les principaux moteurs du développement durable. Il s'agira d'une contribution majeure au partenariat NDC. Tirant parti des CDN en tant que parapluie, le PNUD rassemblera ses vastes infrastructures, ses réseaux et son éventail d'offres substantielles pour fournir un soutien complet à la mise en œuvre des CDN.

Cet effort sera étayé par un fort soutien aux mesures vertes de relance de la COVID-19, ainsi que par l'exploitation de la force du PNUD grâce à des mesures qui alignent le portefeuille plus large du PNUD sur l'Accord de Paris et les CDN.



Principaux résultats attendus

Évolutivité et vitesse

Résultat 1 :

Les pays ont effectivement renforcé des mécanismes de gouvernance et de financement inclusifs et sensibles au genre pour permettre la réalisation et le suivi des objectifs des CDN dans tous les secteurs

Amplifier l'ambition

Résultat 2 :

Les pays ont établi des voies de développement à long terme à zéro émission et résilientes au changement climatique, alignées sur les objectifs de l'Accord de Paris.

Inclusion durable

Résultat 3 :

Les acteurs clés de la société sont systématiquement engagés et habilités à contribuer à accélérer la mise en œuvre des CDN et les voies de développement à long terme à zéro émission nette et résilientes au changement climatique.

Soutien de la Promesse climatique pour une transition juste

- Parmi les 120 pays de la Promesse pour le climat, 32 pays travaillent sur des activités spécifiques qui favorisent la transition juste et la création d'emplois verts. 46 pays examinent le potentiel de création d'emplois verts des mesures de CDN dans le cadre de leurs efforts de relance verte.

AFRICA (43)

Angola
Benin
Botswana
Burkina Faso
Burundi
Cabo Verde
Cameroon
Central African Republic
Chad
Comoros
Congo DR
Congo
Cote d'Ivoire
Equatorial Guinea
Eswatini
Ethiopia
Gabon
Gambia
Ghana
Guinea
Guinea-Bissau
Kenya
Liberia
Madagascar

LATIN AMERICA & THE CARIBBEAN

EUROPE & CENTRAL ASIA

ARAB STATES

ASIA & THE PACIFIC

AFRICA

Note: this list is as of October 2021 and subject to change.

Soutien à la transition juste

Élaboration de politiques NDC fondées sur des données probantes et transition juste

DONNÉES & ANALYSE (Modèle d'évaluation des emplois verts)

- Terminé au Nigeria et au Zimbabwe À partir de la Turquie, Trinité-et-Tobago

ENGAGEMENT DES PARTIES PRENANTES (DIALOGUE SOCIAL)

- Groupe de travail national sur la transition juste dans l'ensemble de la société Nigeria ,Zimbabwe, Colombie

AUGMENTATION DE LA CAPACITÉ NATIONALE

- Construction de modèles et formation Office national de statistique/Institut de recherche Centre régional de formation GAIN

Récupération verte

- Évaluation du multiplicateur d'emplois du NDCS/Green Récupération Vietnam, Jordanie, Bénin, Albanie, Équateur

Partage des connaissances Collaboration Sud-Sud

- Webinaire Publications Communications et plaidoyer

Constatations et recommandations

Amélioration du NDC Transition juste

Prise en charge de la création d'environnements favorables (support à plus long terme) Formation professionnelle des jeunes (Zimbabwe, Antigua-et-Barbuda) Développement des entreprises vertes (Chili, Zimbabwe) Politiques de transition juste (Zimbabwe, Nigeria) Dialogue social (Zimbabwe, Nigeria, Équateur)

Colonne vertébrale de notre soutien à la transition juste

Appropriation du pays et inclusivité

- Les principaux ministères, départements et organismes gouvernementaux ont-ils joué un rôle actif dans la révision de la CDN? Le secteur privé, les organisations de la société civile, les milieux universitaires, les groupes vulnérables et marginalisés et d'autres parties prenantes concernées ont-ils été engagés et consultés de manière significative sur la révision des CDN? Cet engagement a-t-il eu lieu aux niveaux national et infranational? Le CDN identifie-t-il les étapes d'une transition inclusive et juste de la main-d'œuvre? La CDN comprend-elle des cibles, des mesures et des politiques qui tiennent compte des sexes? -La CDN comprend-elle des objectifs, des mesures et des politiques liés aux groupes vulnérables, c'est-à-dire ceux qui sont fortement touchés par les risques climatiques et naturels, les personnes âgées et les peuples autochtones, etc.?

Robustesse & Ambition

- La CDN s'aligne-t-elle sur les stratégies/plans de développement nationaux, sectoriels et/ou infranationaux, y compris le plan/feuille de route de mise en œuvre des ODD ? Les impacts socio-économiques des cibles et des mesures des CDN ont-ils été pris en compte?

Faisabilité

- La CDN comprend-elle de l'information sur les coûts et les avantages de l'atteinte des cibles en matière de GES, les cibles autres que les GES (comme les mesures transversales, le genre, la sensibilisation, etc.) et les politiques ou actions d'adaptation? Le CDN décrit-il les efforts de renforcement des capacités des représentants du gouvernement et/ou d'autres intervenants? La CDN comprend-elle des recommandations stratégiques ou des solutions potentielles pour combler les lacunes en matière de politiques, de lois et de réglementation? La CDN comprend-elle des informations sur les besoins d'assistance technique, que ce soit en termes de ressources humaines ou de technologies?

CDN et transition juste



32 pays de la Promesse pour le climat mettent en œuvre des activités ciblées liées à la transition juste. 10 pays sont originaires d'Afrique

- 1) l'évaluation de l'impact socio-économique des mesures de CDN, y compris l'emploi; (Mali, BK, Bénin, Zimbabwe, Nigéria)
- 2) des dialogues sociaux et des consultations des parties prenantes afin de garantir la participation et d'intégrer l'équité dans l'action pour le climat; (Zimbabwe, Nigéria, Bénin, etc.) – en s'appuyant sur les mécanismes existants des parties prenantes des CDN
- 3) un soutien institutionnel et politique pour maximiser les possibilités d'action climatique tout en minimisant et en gérant tous les défis (y compris le renforcement des capacités); et (formation GAIN en Afrique du Sud et atelier régional en Afrique en Côte d'Ivoire, etc.) – tirer parti des points d'entrée du PNUD dans le processus de planification des politiques et en tant qu'intégrateur des ODD
- 4) utiliser la COVID-19 comme une opportunité d'intégrer une transition juste et d'investir dans les emplois verts (Bénin)
- 5) Analyse et production/diffusion des connaissances

1. Anticiper les changements grâce à des évaluations d'impact de la transition et à la modélisation

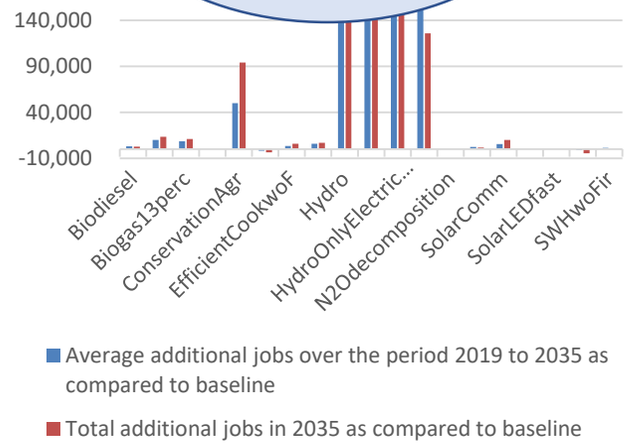
L'un des principaux défis à relever pour faire face aux conséquences distributives de l'action climatique est l'incertitude des avantages nets, ainsi que la répartition des coûts et des avantages entre les gagnants et les perdants. (opposé aux nouvelles politiques vertes)

Pour combler ce manque de données tout en soutenant une transition juste fondée sur des données probantes, l'Initiative promesse climatique du PNUD a aidé les pays à mener des évaluations qualitatives et quantitatives (par exemple, la modélisation) pour estimer les impacts des mesures de CDN sur des aspects tels que le PIB, l'emploi, les compétences, la répartition des revenus et l'inégalité entre les sexes.

SI VOUS NE POUVEZ PAS LE MESURER, VOUS NE POUVEZ PAS LE GÉRER

Exemple de pays : Évaluation des emplois verts au Nigéria et au Zimbabwe

En collaboration avec l'OIT



NIGERIA NATIONALLY DETERMINED CONTRIBUTION

6.5 Green jobs and a just transition

6.5.1 Green jobs

A key co-benefit from climate action will be the creation of green jobs. A study was completed in 2021 that evaluated the impact of Nigeria's climate policies on employment, GDP and emissions. This found that in terms of total number of jobs created, policies to increase power generation have the largest effect. Over the period 2020 up to 2035, on average, around 12 million net additional jobs will be added across the economy as compared to a baseline scenario. The significant increase in employment needs to be interpreted in light of the significant capital investments (USD 80 billion) which generates massive job opportunities in construction and installation in the short to medium term. In addition to the first short to medium term effect, secondly, it is imperative to consider the long-term structural change effects. Comparing the 11 policies studied in the report, there are significant differences in terms of size, but all have an overall positive employment and economic growth effect, which lasts beyond 2035.

6.5.2 Just transition

But it should be noted that social and employment gain positive job outcomes only if accompanied by just economy Policies). The Nigerian Government is committed to acc and engaged in social dialogue, to maximise employr potentially negatively impacted populations. It will support and high productive agriculture and forestry and agro-pr

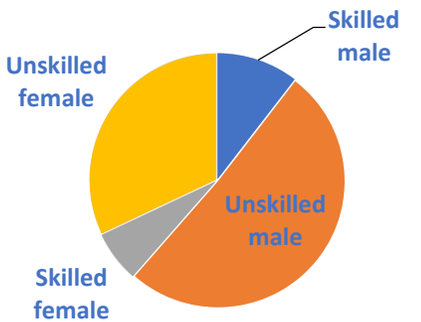
¹³ Source: ILO-UNDP 2021: Nigeria Green Jobs Assessr Impacts of Climate Policies to Guide NDC Enhancement

Zimbabwe Revised Nationally Determined Contribution 2021

- Improved fuel efficiency will lead to reduced fuel impor and macroeconomic stability.
- Increased public transport will lead to increased mobil

Zimbabwe is determined to ensure a just transition to a cli means ensuring that the benefits of delivering such an econo provided to those that may be at risk from the move to a green work in polluting industries. The just transition concept links Goals, explicitly drawing together SDGs 13 - climate action, 10 - economic growth, and 7 - affordable and clean energy.²⁶

CONSERVATION AGRICULTURE



2. Alignement et engagement des politiques

- Des politiques gouvernementales et d'entreprise soigneusement ciblées et proactives seront nécessaires pour assurer une transition juste pour les travailleurs et les communautés, et pour gérer les compromis.



Politiques macroéconomiques et de croissance, Politiques industrielles et sectorielles, Politiques d'entreprise, Protection sociale, Politiques du marché du travail, etc.

- CDN Stratégies à long terme (LTS)
Plans nationaux de développement
ODD COVID-19 Relance verte

- Développement des compétences Récupération verte
Priorisation de la mise en œuvre des CDN Plan d'action
pour l'égalité des sexes

3. Consultation des parties prenantes (dialogue social)

- Exige la négociation, la consultation ou l'échange d'informations entre ou entre les représentants des gouvernements, des travailleurs et des syndicats sur des questions d'intérêt commun liées à la politique économique et sociale.
- Les gouvernements, les travailleurs et les employeurs sont des agents de changement qui partagent la responsabilité de développer de nouvelles méthodes de travail qui soutiennent les objectifs de l'Accord de Paris.
- Les plans institutionnalisent le dialogue social par la création d'un groupe de travail national sur la transition juste (Afrique du Sud).



3. Renforcement des capacités



- Reskilling/upskilling Formation à l'Office national de statistique/Institut de recherche Formation à la demande dans les pays Centres régionaux de formation du Réseau d'évaluation des emplois verts (GAIN) (Pretoria, Abidjan)

GAIN Training Hub in Pretoria

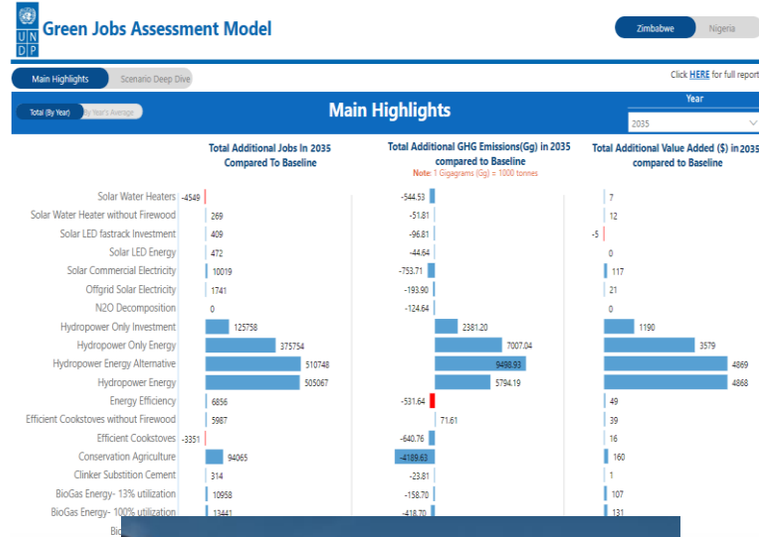


Zimbabwe Inception workshop & Training

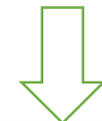


Nigeria Inception workshop & Training

4. Apprentissage sud sud et partage des connaissances



- Rapports d'évaluation
- Notes d'orientation
- Blogs et engagements médiatiques
- Webinaires conjoints



Diffusion des connaissances et répliation de projets (Turquie, DR, A&B, Jamaïque, BF, Mali, Bénin)

The slide features the UNDP logo and the text 'WELCOME TO Data Thursdays'. Below this, it says 'DATA MODELS FOR GREEN RECOVERY AND LONG-TERM CLIMATE-SMART DECISION-MAKING' and '7 October 2021'. A small video inset shows Cassie Flynn. The main title is 'Models for Climate Policy Making Zimbabwe & Nigerian Experience' by Sangji Lee, Climate Change and Green Economy Technical Specialist, UNDP. The date 'August 2022' is visible at the bottom.



Q & R



MERCI!

Pour plus de questions, veuillez
contacter Sangji.lee@undp.org