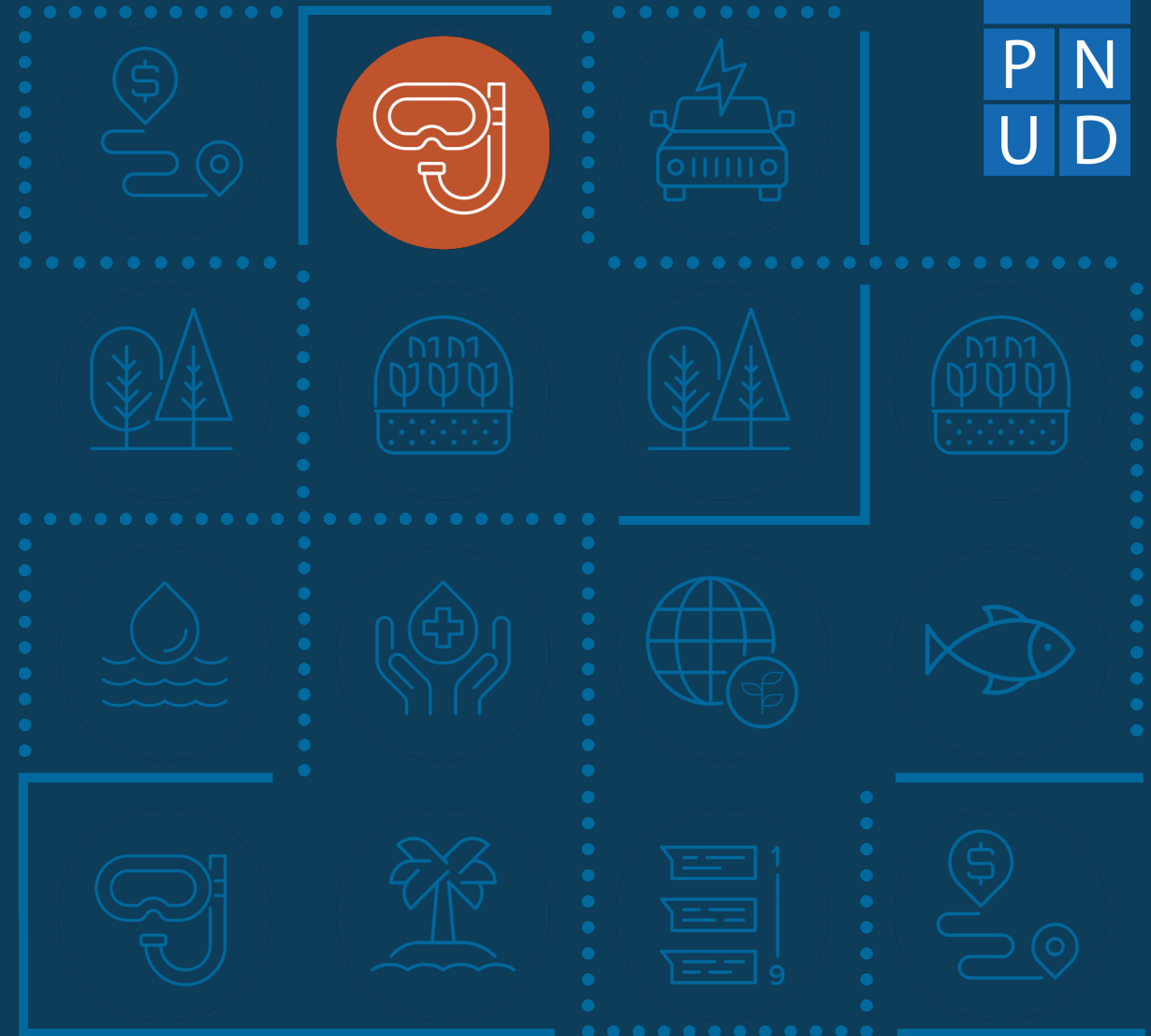


GUIDE

méthodologique pour les évaluations financières de la lutte contre le changement climatique

ÉVALUATION FINANCIÈRE POUR LA LUTTE CONTRE LE CHANGEMENT CLIMATIQUE DANS LE SECTEUR DU TOURISME



Impacts du changement climatique sur le secteur du tourisme

- Élévation du niveau de la mer – impacts sur les infrastructures
- Phénomènes météorologiques extrêmes (ouragans/typhons) – hausse de la fréquence et de l'étendue des dégâts
- Pertes touristiques – en raison des intempéries extrêmes et/ou des infrastructures et des écosystèmes affectés
- Projection du coût de l'inaction

Étape 1. Définir les principaux paramètres de l'évaluation.



Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (et les données relatives aux coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus), ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Étape 3. Définir un scénario de référence.



Étape 4. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario de référence.



Étape 5. Définir un scénario cible.



Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario cible.



Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Étape 8. Déterminer les implications politiques.



Étape 9. Synthétiser les résultats et finaliser le rapport.



Étape 1.



Définir les principaux paramètres de l'évaluation.

- Définir le champ d'application et les limites pour l'évaluation
- Définir le cadre institutionnel
- Spécifier l'horizon temporel pour l'évaluation, qui correspond à l'horizon temporel de l'objectif national évalué
- Spécifier l'année de référence (l'année la plus récente pour laquelle des données sont disponibles)
- S'appuyer sur le modèle/l'analyse/le système de suivi existant, le cas échéant



Définir les limites pour l'évaluation

Étendue du secteur du tourisme

- Différents types de tourisme :
 - Tourisme de loisir
 - Tourisme éducatif
 - Tourisme religieux
 - Tourisme médical



Définir les limites pour l'évaluation

Étendue du secteur du tourisme

- Peut inclure :
 - Hébergement – hôtels, sites de campement, etc.
 - Restaurants et services de traiteur
 - Agences de voyages, voyagistes, guides touristiques
 - Entretien des sites historiques
 - Informatique, infrastructures de communication



Définir les limites pour l'évaluation

Mesures d'adaptation possibles dans le secteur du tourisme :

- Barrières physiques de protection des zones côtières
- Projet de remblayage des plages/d'aménagement antiérosif
- Système d'alerte précoce aux tempêtes
- Développement des infrastructures
- Recherche et développement
- Élaboration d'un plan de gestion intégrée des zones côtières



Définir les limites pour l'évaluation

Exemple de liste de sous-secteurs en vue d'une sélection et d'une priorisation

| Sous-secteurs | Disponibilité des données | Investissements (année de référence et 10 années précédentes) | Priorité dans le scénario d'adaptation | | | Classement |
|--|---------------------------|---|--|---------|--------|------------|
| | | | Élevée | Moyenne | Faible | |
| Barrières physiques de protection des zones côtières | | | | | | |
| Projet de remblayage des plages/d'aménagement antiérosif | | | | | | |
| Système d'alerte précoce aux tempêtes | | | | | | |
| Développement des infrastructures | | | | | | |
| Recherche et développement | | | | | | |
| Élaboration d'un plan de gestion intégrée des zones côtières | | | | | | |



Sélectionner l'approche analytique

- Élaboration de feuilles de calcul simples sur la base des feuilles Excel fournies par cette méthodologie d'évaluation financière
- Mise à profit des modèles de transport, des systèmes de suivi, des processus de balisage budgétaire existants, etc., le cas échéant
- Utilisation des prévisions/tendances du secteur pour déterminer l'offre et la demande prévues dans le secteur

Étape 1. Définir les principaux paramètres de l'évaluation.



Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (et les données relatives aux coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus), ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Étape 3. Définir un scénario de référence.



Étape 4. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario de référence.



Étape 5. Définir un scénario cible.



Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario cible.



Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Étape 8. Déterminer les implications politiques.



Étape 9. Synthétiser les résultats et finaliser le rapport.



Étape 2.



Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M, les données relatives aux coûts de subvention (s'ils sont explicitement inclus) ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.

- Regroupement des données des FI et des FF ventilées par type d'investissement (par ex. parcs éoliens, centrale alimentée par la biomasse, etc.), entité d'investissement et source de financement sur une période récente de 3 à 10 ans
- Regroupement d'informations socioéconomiques (développement démographique, développement économique, etc.) sur une période récente de 3 à 10 ans

Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (s'ils sont explicitement inclus) ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Sources de données

Sources de données :

- Plans sectoriels
- Plans de développement
- Modèles du secteur de l'énergie/économétriques
- Mécanismes de balisage/suivi ou de transparence du budget national
- Rapports du secteur privé
- Inventaires des GES, communications nationales, etc.
- Système de comptabilité nationale (SCN), systèmes de comptabilité économique et environnementale intégrée (SCEEI)

Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (s'ils sont explicitement inclus) ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Sources de données

Sources de données – secteur du tourisme :

- Les flux d'investissements comprendraient des actifs tels que des établissements hôteliers, des complexes touristiques, des bâtiments, des infrastructures de communication et de transport, des équipements de communication, des véhicules, etc.
- Les données sur les investissements et les flux financiers requises seront disponibles dans les registres et plans ministériels, les registres industriels, les agences de la statistique, les institutions de recherche et les comptes nationaux

Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (s'ils sont explicitement inclus) ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Collecte des données

Exemples de ventilation des données sur les FI et les FF dans chaque sous-secteur

| Catégorie d'entité d'investissement | Source des FI et des FF | Type d'investissement 1 (FI, FF, total) | Type d'investissement 2 (FI, FF, total) | Type d'investissement 3 (FI, FF, total) | Investissement total |
|-------------------------------------|--|---|---|---|----------------------|
| Ménages | Nationale | | | | |
| Sociétés | Nationale | | | | |
| | Étrangère | | | | |
| | Total des fonds provenant des sociétés | | | | |
| Administration publique | Nationale | | | | |
| | Étrangère | | | | |
| | Total des fonds provenant de l'administration publique | | | | |

Étape 1. Définir les principaux paramètres de l'évaluation.



Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (et les données relatives aux coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus), ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Étape 3. Définir un scénario de référence.



Étape 4. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario de référence.



Étape 5. Définir un scénario cible.



Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario cible.



Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Étape 8. Déterminer les implications politiques.



Étape 9. Synthétiser les résultats et finaliser le rapport.



Étape 3.



Définir un scénario de référence.

- Définir le fondement physique du scénario de référence
- **Scénario de référence** : description de ce qui se passera probablement en l'absence de politiques SUPPLÉMENTAIRES de lutte contre le changement climatique ; tendances socioéconomiques attendues (par ex. croissance démographique et migration, croissance économique), changements technologiques et investissements dans le secteur en cas de maintien du statu quo.



Définir le scénario de référence

- Caractérisation de chaque sous-secteur pertinent de la foresterie au cours de la période d'évaluation
 - Présumer qu'aucune nouvelle politique de lutte contre le changement climatique n'est mise en œuvre
- Le scénario de référence reflète :
 - Les plans sectoriels et nationaux actuels
 - Les tendances socioéconomiques attendues
 - Les investissements attendus dans les sous-secteurs



Définir le fondement physique du scénario de référence

- Les informations doivent être ventilées par :
 - Année (à partir de 10 ans avant l'année de référence de l'évaluation)
 - Source (sociétés et administration publique)
 - Type (fonds nationaux, investissements directs étrangers, aide publique au développement)

Étape 1. Définir les principaux paramètres de l'évaluation.



Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (et les données relatives aux coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus), ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Étape 3. Définir un scénario de référence.



Étape 4. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario de référence.



Étape 5. Définir un scénario cible.



Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario cible.



Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Étape 8. Déterminer les implications politiques.



Étape 9. Synthétiser les résultats et finaliser le rapport.



Étape 4.



Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels, ainsi que les coûts de subvention (s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario référence.

- Compiler les données annuelles, ventilées par entité d'investissement, source de financement, type de flux d'investissements et type de flux financier
- Calculer le **total des FI et des FF** en termes réels non annualisés au cours de la période de planification
- Définir les **FI et FF annuels** du scénario de référence

Étape 4. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels ainsi que les coûts de subvention (s'ils sont explicitement inclus) pour scénario référence.



Définir et prévoir les FI et les FF annuels

| Catégorie d'entité de financement | Source des fonds | Cumul des FI et FF* 2025-2050 (en milliards de dollars pour 2025) | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|--|----|
| | | FI | FF |
| Ménages | Nationale | | |
| | Fonds propres nationaux | | |
| Sociétés | Investissements étrangers | | |
| | Dettes nationales | | |
| | Emprunts étrangers | | |
| | Soutien de l'administration publique | | |
| | Aide extérieure (APD) | | |
| Administration publique | Fonds nationaux (budgétaires) | | |
| | Emprunts étrangers (prêts) | | |
| | Aide extérieure (APD) | | |
| | Total | | |

*Murs de protection contre les tempêtes (coût [en \$ 2025]/mètre), hôtels (coût [en \$ 2025]/site), centre touristique (coût [en \$ 2025]/site), remblayage des plages (coût [en \$ 2025]/kg), services de surveillance du littoral (coût [en \$ 2025]/site)...

Étape 1. Définir les principaux paramètres de l'évaluation.



Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (et les données relatives aux coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus), ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Étape 3. Définir un scénario de référence.



Étape 4. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario de référence.



Étape 5. Définir un scénario cible.



Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario cible.



Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Étape 8. Déterminer les implications politiques.



Étape 9. Synthétiser les résultats et finaliser le rapport.



Étape 5.



Définir le scénario cible.

- **Scénario cible** : intègre des mesures nouvelles et à plus grande échelle pour lutter contre le changement climatique
- Le scénario cible doit décrire les tendances socioéconomiques attendues, les changements technologiques, les mesures pertinentes visant à renforcer la résilience et les investissements attendus dans le secteur du tourisme pour mettre en œuvre ces mesures

Étape 5. Définir le scénario cible.



Définir le scénario cible

| Catégorie | Mesure |
|----------------------------|--|
| Niveau opérationnel | |
| Technique | Systèmes de recyclage de l'eau, conception des bâtiments résistante aux cyclones, conception des bâtiments pour un refroidissement efficace, systèmes et équipements d'alerte précoce aux tempêtes |
| Gestion | Plans de conservation de l'eau, diversification des produits et des marchés, utilisation de prévisions saisonnières à court terme pour la planification des activités, amélioration de la couverture d'assurance |
| Niveau sectoriel | |
| Recherche | Emplacement du site, programmes de surveillance, prévisions météorologiques saisonnières, prévisions, alerte précoce et gestion des catastrophes, évaluation de la qualité de l'eau |
| Éducation et formations | Campagnes de conservation de l'eau, éducation et sensibilisation du personnel |
| Infrastructures | Amélioration de la préservation des défenses maritimes naturelles, construction de digues et de brise-lames, protection des zones côtières : barrières physiques, reconstruction d'actifs historiques |
| Politique | Plans de gestion des côtes, structures de tarification de l'eau, normes de construction, police d'assurance, mesures d'encouragement aux investissements, réglementation et codes sur le tourisme |
| Mesures institutionnelles | Autres développements institutionnels, y compris le renforcement des capacités, et amélioration des systèmes de gestion et de gouvernance |



Deux approches pour définir le scénario cible

- 1^{re} approche : présumer un point final pour les émissions liées à l’approvisionnement en électricité :
 - Par ex., définir une cible en 2030 pour les émissions émanant du secteur de l’électricité
- 2^e approche : présumer un ensemble de technologies pour l’approvisionnement en électricité :
 - Par ex., définir un ensemble d’options technologiques permettant de répondre à la demande future en énergie



Étape 1. Définir les principaux paramètres de l'évaluation.



Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (et les données relatives aux coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus), ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Étape 3. Définir un scénario de référence.



Étape 4. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario de référence.



Étape 5. Définir un scénario cible.



Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario cible.



Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Étape 8. Déterminer les implications politiques.



Étape 9. Synthétiser les résultats et finaliser le rapport.



Étape 6.



Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont inclus) pour le scénario cible.

- Compiler les données annuelles, ventilées par entité d'investissement, source de financement, type de flux d'investissements et type de flux financier
- Calculer le **total des FI et des FF** en termes réels non annualisés au cours de la période de planification
- Définir les **FI et FF annuels** du scénario cible

Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont inclus) pour le scénario cible.



Prévoir les FI et les FF pour le scénario cible

| Installation/technologie | Cumul infrastructures (2015-2030) | Coût unitaire |
|--|--|-------------------------------|
| Murs de protection contre les tempêtes | (nbre de mètres installés) | (coût [en \$ 2025]/ mètre) |
| Hôtels | (nbre de bâtiments) | (coût [en \$ 2025]/ site) |
| Centre touristique | (nbre de sites) | (coût [en \$ 2025]/ site) |
| Remblayage des plages | (nbre de kg de sable) | (coût [en \$ 2025]/ kg) |
| Services de surveillance du littoral | (nbre de sites d'expansion) | (coût [en \$ 2025]/ site) |

Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont inclus) pour le scénario cible.



Définir et prévoir les FI et les FF annuels

| Catégorie d'entité de financement | Source des fonds | Cumul des FI et FF en 2025-2050 (en milliards de dollars pour 2025) | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|----|
| | | FI | FF |
| Ménages | Nationale | | |
| | Fonds propres nationaux | | |
| Sociétés | Investissements étrangers | | |
| | Dette nationale | | |
| | Emprunts étrangers | | |
| | Soutien de l'administration publique | | |
| | Aide extérieure (APD) | | |
| Administration publique | Fonds nationaux (budgétaires) | | |
| | Emprunts étrangers (prêts) | | |
| | Aide extérieure (APD) | | |
| | Total | | |

Étape 1. Définir les principaux paramètres de l'évaluation.



Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (et les données relatives aux coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus), ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Étape 3. Définir un scénario de référence.



Étape 4. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario de référence.



Étape 5. Définir un scénario cible.



Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario cible.



Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Étape 8. Déterminer les implications politiques.



Étape 9. Synthétiser les résultats et finaliser le rapport.



Étape 7.



Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.

- Soustraire des FI et FF annuels du scénario cible (par entité et par source de financement) les FI et FF annuels du scénario de référence (par entité et par source de financement)
- Additionner les montants incrémentiels sur toutes les années, par entité et par source de financement

Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Déterminer les variations des FI et des FF

FI et FF du scénario cible
moins

FI et FF du scénario de référence
= FI et FF supplémentaires

- Pour chaque mesure d'adaptation, l'évaluation doit identifier les FI et FF supplémentaires par source (fonds nationaux, etc.) tout au long de la période d'évaluation pour mettre en œuvre l'objectif national évalué.

Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Calculer les FI et FF incrémentiels

| | | Investissements (en milliards de dollars pour 2025) | | |
|-----------------------------------|--------------------------------------|---|----------------------|--|
| | | Cumul (2025-2050) | | Incrémentiel |
| Catégorie d'entité de financement | Source des fonds | Scénario de référence | Scénario cible | |
| Ménages | Fonds propres et dette | Valeur de référence | Valeur cible | Valeur cible moins valeur de référence |
| Sociétés | Fonds propres nationaux | ... | ... | ... |
| | Investissements étrangers | | | |
| | Dette nationale | | | |
| | Emprunts étrangers | | | |
| | Soutien de l'administration publique | | | |
| | Aide extérieure (APD) | | | |
| Administration publique | Fonds nationaux (budgétaires) | | | |
| | Emprunts étrangers (prêts) | | | |
| | Aide extérieure (APD) | | | |
| | Total | Somme (référence) | Somme (cible) | Somme (cible moins référence) |

Étape 1. Définir les principaux paramètres de l'évaluation.



Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (et les données relatives aux coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus), ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Étape 3. Définir un scénario de référence.



Étape 4. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario de référence.



Étape 5. Définir un scénario cible.



Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario cible.



Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Étape 8. Déterminer les implications politiques.



Étape 9. Synthétiser les résultats et finaliser le rapport.



Étape 8.



Déterminer les implications politiques.

- Identifier les entités responsables des changements incrémentiels importants dans les investissements et les flux financiers
- Déterminer les principales sources de leurs fonds
- Déterminer les instruments politiques et les mesures incitatives permettant d'induire les changements requis dans les investissements et les flux financiers



Déterminer les implications politiques

- Identifier les entités responsables des changements incrémentiels les plus importants dans les investissements et les flux financiers
- Déterminer les principales sources de leurs fonds
- Déterminer les instruments politiques et les mesures incitatives destinés à encourager des changements dans les investissements et les flux financiers
- Tenir compte des avantages sociaux, économiques et environnementaux des options politiques



Étape 1. Définir les principaux paramètres de l'évaluation.



Étape 2. Compiler les données historiques relatives aux FI, FF et coûts d'E&M (et les données relatives aux coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus), ainsi que d'autres données d'entrée pour les scénarios.



Étape 3. Définir un scénario de référence.



Étape 4. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario de référence.



Étape 5. Définir un scénario cible.



Étape 6. Déterminer les FI, FF et coûts d'E&M annuels (et les coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) pour le scénario cible.



Étape 7. Calculer les variations des FI, des FF et des coûts d'E&M (et des coûts de subvention s'ils sont explicitement inclus) nécessaires à la mise en œuvre du scénario cible.



Étape 8. Déterminer les implications politiques.



Étape 9. Synthétiser les résultats et finaliser le rapport.



Étape 9.



Synthétiser les résultats et finaliser rapport.

- L'établissement de rapports se déroule tout au long de l'évaluation, plutôt que de ne démarrer qu'à la fin de l'évaluation
- Les procédures de collecte d'informations et de données, de prise de décisions et de formulation d'hypothèses sont complètes et transparentes
- Assurer la crédibilité de l'évaluation et faciliter un suivi sur la base des résultats de l'évaluation
- Les Directives de rédaction contiennent les principaux tableaux requis ; des feuilles de calcul Excel sont à disposition pour organiser et calculer les données.

Q&R Clarifications



À propos du PNUD

Le PNUD est la principale organisation des Nations Unies qui lutte pour mettre fin à l'injustice de la pauvreté, des inégalités et du changement climatique. En collaboration avec notre vaste réseau d'experts et de partenaires dans 170 pays, nous aidons les nations à élaborer des solutions intégrées et durables pour les personnes et la planète. Pour en savoir plus, consultez le site undp.org/fr et suivez [@UNDP](https://twitter.com/UNDP).

À propos de la Promesse climatique du PNUD

La Promesse climatique (« Climate Promise ») du PNUD constitue le plus important programme d'appui du système des Nations Unies à l'action climatique. Plus de 140 pays et territoires collaborent avec le PNUD dans le cadre de cette initiative qui bénéficie directement à 37 millions de personnes. Ce programme mobilise plus de 2,45 milliards de dollars US de financements non remboursables et s'appuie sur l'expertise du PNUD en matière d'adaptation, d'atténuation, de marchés du carbone, de climat et de foresterie, de risque et de sécurité climatiques, ainsi que de stratégies et de politiques climatiques. Consultez notre site Internet à l'adresse climatepromise.undp.org/fr et suivez notre compte X [@UNDPplanet](https://twitter.com/UNDPplanet).

À propos de cette publication

La présente méthodologie d'évaluation financière actualise la précédente publiée en 2009. Elle a pour objectif d'aider les pays à atteindre leurs cibles climatiques ; à déterminer, redistribuer, mobiliser et gérer les ressources financières requises ; et à créer un cadre fiscal propice à l'action climatique.

L'actualisation de cette méthodologie a été élaborée par le programme *Pledge to Impact* dans le cadre de l'initiative Climate Promise (Promesse climatique) du PNUD. Menée en collaboration avec de nombreux partenaires, l'initiative a soutenu plus de 120 pays dans le renforcement et la mise en œuvre de leurs Contributions déterminées au niveau national (CDN) dans le cadre de l'Accord de Paris. Le programme Pledge to Impact bénéficie du soutien généreux des gouvernements d'Allemagne, du Japon, du Royaume-Uni, de la Suède, de la Belgique, de l'Espagne, de l'Islande, des Pays-Bas, du Portugal et d'autres contributeurs clés du PNUD. Ce programme sous-tend la contribution du PNUD au Partenariat pour les contributions déterminées au niveau national (Partenariat CDN).

Clause de non-responsabilité des Nations Unies

Les opinions exprimées dans cette publication sont celles des auteurs et ne représentent pas nécessairement celles des Nations Unies, y compris le PNUD, ou leurs États membres.

Copyright ©PNUD 2026. Tous droits réservés. One United Nations Plaza, New York, NY 10017, États-Unis d'Amérique.

CLIMATE
PROMISE



From
the People of Japan



Federal Ministry
for Economic Cooperation
and Development



Federal Ministry
for Economic Affairs
and Climate Action

on the basis of a decision
by the German Bundestag



INTERNATIONAL
CLIMATE INITIATIVE



UK Government



Sverige



Belgium
partner in development



aecid
Spanish Agency
for International
Development
Cooperation



Government of Iceland
Ministry for Foreign Affairs



Ministry of Infrastructure
and Water Management
of the Netherlands



CAMÕES
COOPERAÇÃO
PORTUGUESA
MINISTERIO DOS NEGÓCIOS ESTRANGEIROS

+ UNDP's
Core Donors