



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 DE LA PÊCHE





Pertinence du secteur de la pêche

- Les pêches de capture et l'aquaculture fournissent au monde environ 223 millions de tonnes de poissons de consommation par an.
- L'industrie de production d'aliments à la croissance la plus rapide au monde, l'aquaculture est hautement diversifiée dans les espèces d'élevage de différents systèmes et s'est développée près de trois fois plus rapidement que les systèmes de production de viande d'animaux d'élevage terrestres ([FAO, 2024](#)).
- Le changement climatique constitue une menace pour la pérennité des pêches de capture.

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



Approches dans le secteur de la pêche

Système	Condition	Conséquence
Écosystèmes marins	Moins limités sur le plan géographique que les systèmes terrestres	Gestion, contrôle et utilisation transfrontières et cadres réglementaires renforcés
Populations piscicoles	Migrent sur de longues distances, traversant une multitude d'eaux territoriales	Gestion, contrôle et utilisation transfrontières, en fonction de facteurs environnementaux naturels
Populations piscicoles	Ressources communes	Les mesures d'adaptation se focalisent sur la modification de la taille et des efforts de capture
Pêche	Les stocks fluctuent en raison et en conséquence de la variabilité climatique interannuelle et décennale	L'industrie a développé d'importantes capacités pour y remédier
Pêche	Dans trois quarts du globe, les stocks halieutiques marins sont exploités à un niveau proche ou supérieur à leur capacité productive	Dans de nombreux cas, il est nécessaire de réduire les niveaux de pêche pour préserver les rendements



Mesures d'adaptation possibles pour la pêche

Impact du changement climatique sur la pêche	Mesures d'adaptation
a. Éléments liés à la gouvernance et aux institutions	Mécanismes institutionnels, affectation des ressources
b. Éléments juridiques	Outils réglementaires...
c. Éléments liés aux politiques et à la planification	Soutenir les initiatives de réduction des efforts de pêche dans les zones de pêche surexploitées, incitations fiscales...
d. Éléments liés aux systèmes de pêche	Examiner la disponibilité d'autres ressources halieutiques Diversifier les moyens d'existence, sortir des produits de la pêche
Augmentation de la variabilité des rendements	Régimes d'assurance, migration des stratégies de pêche
Réduction de la rentabilité	Gestion du repli/de l'accommodation Systèmes d'alerte précoce et éducation
Augmentation des dangers liés à la pêche	Système d'alertes météorologiques
Afflux de nouveaux pêcheurs	L'appui aux institutions locales de gestion existantes diversifie les moyens d'existence grâce au microcrédit
e. Éléments financiers	Groupe d'assurances, fonds d'urgence, regroupement des risques
f. Recherche	Évaluer les risques de variations futures des stocks halieutiques



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 les 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.



Exemples de FI et de FF dans les pêcheries

Année 2013

Liste de types d'investissements	FI (dollars US pour 2013)	FF (dollars US pour 2013)
Administration publique		X
Politiques et mesures		
Réglementations		X
Administration publique/secteur privé	X	
Infrastructures		
Flottes	X	
Technologie	X	
Engins, équipements	X	
Gestion	X	
Formations		X
Assurance		X

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.



Exemples de coûts d'E&M dans les pêcheries

Postes de coûts	%	%
Coûts de fonctionnement	31–33	29–30
Coûts des navires	19–28	18–24
Main-d'œuvre	25–44	22–42
Autres coûts	6–14	5–13
Total des coûts d'E&M	100	88–96
Coûts d'investissement		4–12

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

- Caractériser chaque sous-secteur pertinent de fourniture d'électricité et d'utilisation finale d'électricité 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		
	Dette nationale		
	Emprunts étrangers		
	Soutien de l'administration publique		
	Aide extérieure (APD)		
	Fonds nationaux (budgétaires)		
Administration publique	Emprunts étrangers (prêts)		
	Aide extérieure (APD)		
	Total		

*Flottille (coût [en \$ 2025]/bateau), équipements (coût [en \$ 2025]/filet)...

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 de la pêche pour mettre en œuvre ces mesures



Définir le scénario cible

Catégorie de mesure d'adaptation	Mesure
Politiques et mesures	Indemnités de réinstallation, incitations fiscales, Plans d'urgence, politiques financières, Diversification des revenus et des activités, Fonds d'urgence, microcrédit
Cadre réglementaire	Limites dans l'accès aux ressources, Établissement de normes, codes de conduite, Utilisation de méthodes de pêche durables : interdiction de la pêche à la dynamite, promotion de filets intelligents...
Investissements	Infrastructures, flotte, technologie, Engins, équipements, formations
Gestion	Diversification, Rester dans les pêcheries ou en sortir
Recherche	Prévisions, Surveillance des ressources



Exemples de mesures d'adaptation

Mesures de prévention	<ul style="list-style-type: none">• Prévention d'un développement urbain dans les zones sujettes aux inondations• Développement de méthodologies économes en eau dans les secteurs qui dépendent de l'eau• Boisement pour améliorer la rétention de l'eau ou prévenir des glissements de terrain
Mesures de résilience	<ul style="list-style-type: none">• Transformer l'agriculture en introduisant des cultures moins gourmandes en eau ou résistantes au sel• Niveau tactique : exploiter les barrages de façon à retenir suffisamment d'eau au cours de la saison humide pour équilibrer les besoins en eau lors de la saison sèche
Mesures de préparation	<ul style="list-style-type: none">• Établissement de systèmes d'alerte précoce, planification des situations d'urgence• Sensibilisation• Augmentation du stockage• Gestion de la demande, développement technologique
Mesures de réponse	<ul style="list-style-type: none">• Établissement d'installations d'assainissement et d'approvisionnement en eau potable salubre
Mesures de relèvement	<ul style="list-style-type: none">• Activités pour la reconstruction des infrastructures



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 (2025-2050)	Coût unitaire
Utilisation de filets intelligents	(nbre de filets)	(coût [en \$ 2025]/ filet)
Surveillance des ressources halieutiques	(nbre d'activités)	(coût [en \$ 2025]/ activité)
Formations sur la pêche durable	(nbre de formations)	(coût [en \$ 2025]/ formation)
Total		

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		
	Investissements étrangers		
Sociétés	Dettes nationales		
	Emprunts étrangers		
	Soutien de l'administration publique		
	Aide extérieure (APD)		
	Fonds nationaux (budgétaires)		
Administration publique	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)		
Catégorie d'entité de financement	Source des fonds	Scénario de référence	Scénario cible	Incrémentiel
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





Déterminer les implications politiques

Politiques publiques visant à minimiser les impacts du changement climatique :

- Établissement de cadres institutionnels et juridiques
- Analyse des perspectives de tensions à long terme
- Identifier et quantifier les liens entre les demandes générées par la croissance démographique et le niveau de revenus
- Analyse des impacts spécifiques sur les moyens d'existence liés au secteur de la pêche
- Élimination des subventions néfastes et des mesures incitatives perverses, comme les subventions aux flottilles de pêche dans des conditions de surexploitation

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. Les 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



IKI
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