



GUIDE MÉTHODOLOGIQUE

pour les évaluations financières de la lutte contre le changement climatique

CHAPITRE XVI : Directives de rédaction pour les évaluations financières de la lutte contre le changement climatique



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 est le plus grand portefeuille de soutien à l'action climatique du système des Nations Unies, travaillant avec plus de 140 pays et territoires et bénéficiant directement à 37 millions de personnes. Ce portefeuille met en œuvre plus de 2,45 milliards de dollars de subventions et s'appuie sur l'expertise du PNUD en matière d'adaptation, d'atténuation, de marchés du carbone, de climat et de foresterie, de risques et de sécurité climatiques, ainsi que de stratégies et de politiques climatiques. Visitez notre site web à climatepromise.undp.org/fr et suivez-nous sur [@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).

Avis de non-responsabilité de l'ONU

Les opinions exprimées dans cette publication sont celles de l'auteur(e) et ne représentent pas nécessairement celles des Nations Unies, y compris du PNUD, ou des États membres de l'ONU.

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

**CLIMATE
PROMISE**



on the basis of a decision
by the German Bundestag



Government of Iceland
Ministry for Foreign Affairs



+ UNDP's
Core Donors

Pourquoi ce guide ?



Tandis que les pays définissent leurs objectifs nationaux en matière de changement climatique, notamment par le biais des Contributions déterminées au niveau national (CDN) dans le cadre de l'Accord de Paris, il est nécessaire de décomposer ces objectifs en mesures concrètes, d'établir un cadre financier pour leur mise en œuvre et de déterminer quelles mesures politiques permettraient d'induire les changements nécessaires pouvant contribuer à un développement à faibles émissions et un avenir bas carbone.

De nombreux pays y parviennent grâce à l'évaluation des flux d'investissements et les flux financiers nationaux de la lutte contre le changement climatique, une méthode qui leur permet de formuler une réponse nationale efficace et adaptée au changement climatique.

Le présent Guide répond à la nécessité pour les pays d'adopter une démarche claire qui leur permette de soutenir leur mise en œuvre des objectifs climatiques nationaux dans le contexte du développement durable et qui tienne dûment compte des circonstances, capacités et ressources nationales.

Entre 2008 et 2024, 60 évaluations des flux d'investissements et des flux financiers ont été menées à travers le monde, avec plus de 1 000 parties prenantes nationales impliquées dans les aspects techniques et politiques de ces évaluations. Depuis l'adoption de l'Accord de Paris et l'élaboration des CDN, les pays se sont également servis des évaluations financières pour esquisser une feuille de route de la mise en œuvre des CDN.

Ce Guide est un document évolutif, qui continuera d'être amélioré en fonction de l'expérience de ses utilisateurs. Au fil des ans, la méthodologie utilisée pour mener à bien les évaluations financières de la lutte contre le changement climatique a été continuellement revue et mise à jour de manière à la rendre plus lisible et plus facile à mettre en œuvre et à en élargir la portée sectorielle. Les commentaires sont les bienvenus. N'hésitez pas à envoyer vos commentaires à Susanne Olbrisch (susanne.olbrisch@undp.org).

Pour plus d'informations, consultez le site
<https://climatepromise.undp.org/tags/investment-and-financial-flows-assessments>.

Table des matières

Pourquoi ce guide ?	i
Liste des acronymes et des abréviations	iii
16.1 Introduction	1
16.2 Produits de l'évaluation financière	2
Rapport complet de l'évaluation financière	3
Résumé	19
Prospectus sur les résultats	24

Liste des tableaux

Tableau 16.1 : Données de référence des flux d'investissements et des flux financiers annuels, par type d'investissement, entité d'investissement et source de financement	9
Tableau 16.2 : Scénario de référence : flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation , et de maintenance cumulés actualisés, par type d'investissement, entité d'investissement et source de financement	10
Tableau 16.3 : Scénario de référence : flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance annuels par type d'investissement	11
Tableau 16.4 : Scénario cible : flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance cumulés actualisés, par type d'investissement, entité d'investissement et source de financement	12
Tableau 16.5 : Scénario cible : flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance annuels par type d'investissement	13
Tableau 16.6 : Cumul incrémentiel des flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance actualisés, par type d'investissement, entité d'investissement et source de financement	14
Tableau 16.7 : Flux d'investissements et flux financiers annuels incrémentiels, par type d'investissement	15
Tableau 16.8 : Flux financiers annuels incrémentiels pour tous les types d'investissement, par combinaison d'entité d'investissement/de source de financement	16
Tableau 16.9 : Flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance annuels incrémentiels pour tous les types d'investissements et toutes les combinaisons d'entité d'investissement/de source de financement	17
Tableau 16.10 : Flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance cumulés incrémentiels et annuels, pour chaque type d'investissement	18
Tableau 16.11 : Cumul incrémentiel des flux d'investissements et des flux financiers actualisés pour tous les investissements dans chaque secteur, par entité d'investissement	22
Tableau 16.12 : Flux d'investissements et flux financiers annuels incrémentiels pour tous les investissements dans chaque secteur	23

Liste des acronymes et des abréviations

AQ/CQ	Assurance qualité/Contrôle qualité
BAU	Stratégie habituelle
CCNUCC	Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques
CDN	Contributions déterminées au niveau national
CITI	Classification internationale type, par industrie, de toutes les branches d'activité économique
CO₂	Dioxyde de carbone
E&M	Exploitation et de maintenance
FF	Flux financier
FI	Flux d'investissements
GES	Gaz à effet de serre
GIEC	Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat
IDE	Investissement direct étranger
LT-LEDS	Stratégie à long terme de développement à faible émission
ONG	Organisation non gouvernementale
PIB	Produit intérieur brut
PNA	Plan national d'adaptation
PNUD	Programme des Nations Unies pour le développement
SR	Scénario de référence

16.1 Introduction

La réalisation d'une évaluation des flux d'investissements et des flux financiers nécessite la collecte de différents types d'informations, notamment sur les politiques, les lois et les règlements ainsi que de nature socioéconomique. Cette quantité importante de données financières doit ensuite être compilée, harmonisée, organisée et extrapolée dans les scénarios. Les présentes directives de rédaction expliquent comment saisir de manière systématique toutes ces données et les rendre accessibles à différents types de publics.

Les orientations destinées à aider les pays à réaliser une évaluation financière de leur lutte contre le changement climatique sont en réalité composées de trois documents dont le présent chapitre sur les directives de rédaction. Ces documents d'orientation sont :

1. le guide sur la *Préparation d'un plan de travail de l'évaluation financière de la lutte contre le changement climatique*;
2. le *Guide méthodologique pour les évaluations financières de la lutte contre le changement climatique*; et
3. les *Directives de rédaction pour les évaluations financières de la lutte contre le changement climatique* (le présent document).

Ces documents sont complétés par des feuilles de calcul Excel qui facilitent la collecte des informations et la réalisation de scénarios prévisionnels.

Les Directives de rédaction aident les pays à préparer des évaluations financières complètes, transparentes et intrinsèquement cohérentes, qui sont utiles aux administrations nationales, aux investisseurs du secteur privé, aux chercheurs, aux autres parties prenantes et aux autres administrations nationales. Les rapports de l'évaluation financière fournissent :

- › un aperçu de la méthodologie et des données utilisées dans l'évaluation financière;
- › des informations sur l'étendue sectorielle choisie en fonction de l'objectif national évalué;
- › des informations sur les augmentations, les diminutions et les changements dans les investissements et les flux financiers nécessaires pour mettre en œuvre les mesures d'adaptation ou d'atténuation afin d'atteindre les objectifs nationaux (par ex., CDN, LT-LEDS);
- › des informations sur les entités d'investissement et les sources de financement responsables des changements dans les investissements et les politiques et/ou incitations nationales nécessaires pour réorienter ou augmenter les investissements de ces entités;
- › une discussion sur les avantages et les inconvénients possibles des mesures d'adaptation et d'atténuation; et
- › un résumé des incertitudes dans les résultats et des limites de l'évaluation.

Ces informations sont destinées à aider les administrations et les décideurs politiques à planifier sur le long terme leur lutte contre le changement climatique et à concrétiser les objectifs nationaux, tels que les CDN et les LT-LEDS. Les évaluations peuvent également être utilisées pour sensibiliser les parties prenantes nationales et améliorer leur compréhension de l'intérêt des investissements en faveur de l'atténuation et de l'adaptation, ainsi que d'aider les investisseurs potentiels à évaluer les possibilités d'investissement. La réalisation d'une évaluation est en soi utile pour renforcer les capacités des parties prenantes à poursuivre leur travail au sein des institutions et ministères nationaux.

Pour consigner de la manière la plus efficace possible les décisions et les résultats de l'évaluation financière ainsi que toutes les informations connexes, les pays doivent utiliser ces *Directives de rédaction* parallèlement au *Guide méthodologique*. Les rapports doivent être compilés au fur et à mesure de l'avancement des travaux, plutôt que de devoir répéter des étapes ultérieurement pour récupérer des informations ou éviter leur perte.

16.2 Produits d'une évaluation financière

L'adaptation des résultats d'une évaluation financière à différents publics nécessite de préparer trois produits clés (décrits ci-dessous).

- **Rapport complet de l'évaluation financière** (~100 pages, selon l'étendue) : il contient toutes les informations recueillies et s'adresse aux parties prenantes profondément impliquées dans le suivi des résultats et des impacts, tant au niveau politique que technique.
- **Résumé** (20–25 pages) : il contient des informations plus condensées utiles pour les décideurs politiques.
- **Prospectus sur les résultats** (4 pages) : il présente à un public intéressé un aperçu général de ce qui a été fait et pourquoi, ainsi que les principaux résultats.

Remarque concernant les unités numériques

Il est important que les pays respectent des conventions communes en matière d'unités dans leurs rapports afin de faciliter la comparaison des rapports entre les pays. Par ailleurs, les libellés des unités pour les données numériques doivent être détaillés et complets afin que les rapports soient clairs.

Le *Guide méthodologique* recommande que les pays utilisent le dollar américain ou la monnaie nationale pour les unités des données sur les coûts, et que les données des coûts soient présentées en valeurs réelles (c'est-à-dire ajustées en fonction de l'inflation) pour l'année de référence (c'est-à-dire en dollars américains constants de 2025). Ces unités, ou d'autres unités si d'autres sont utilisées, doivent être clairement indiquées dans le rapport.

Le *Guide méthodologique* recommande également aux pays d'actualiser les coûts futurs. Le ou les taux d'actualisation utilisés par un pays doivent donc être clairement indiqués dans son rapport. Les autres données (par ex., l'énergie électrique, les émissions de gaz à effet de serre, les superficies, la température, la consommation d'eau, le rendement agricole, l'élévation du niveau de la mer, etc.) doivent être présentées dans les unités métriques traditionnelles (par ex., kilowattheures, tonnes, kilomètres carrés ou hectares, degrés Celsius, litres ou mètres cubes, millimètres ou centimètres).

Les libellés des unités doivent être complets afin d'éviter toute interprétation erronée. Par exemple, il convient d'indiquer si les densités de biomasse forestière sont exprimées en unités de masse sèche ou en unités de masse de carbone (c'est-à-dire en tonnes de matière sèche par hectare ou en tonnes de carbone par hectare, plutôt qu'en tonnes par hectare).

Rapport complet de l'évaluation financière

Le rapport de l'évaluation financière nationale est en premier lieu destiné aux parties prenantes impliquées dans le suivi des résultats et des impacts, tant au niveau politique que technique. Le lectorat visé inclut principalement les décideurs politiques nationaux, ainsi que les ministères et les institutions nationales. En ce sens, les rapports doivent être rédigés pour un public averti, mais doivent également contenir les définitions des termes techniques afin d'être compréhensibles pour des personnes ayant des niveaux d'expertise variés.

Structure d'un rapport d'évaluation financière

Chapitre 1: Introduction

1. Objectifs
2. Contexte
 - a. Analyses antérieures utilisées
 - b. Dispositions institutionnelles et collaborations
 - c. Méthodologie de base et terminologie clé

Chapitre 2: Étendue, données saisies et scénarios

1. Étendue sectorielle
2. Données saisies et scénarios
 - a. Période d'évaluation et paramètres de comptabilité analytique
 - b. Approche analytique
 - c. Données historiques des flux d'investissements, des flux financiers et des coûts d'exploitation et de maintenance, et subventions
 - d. Scénario de référence
 - e. Scénario cible

Chapitre 3: Résultats

1. Changements incrémentiels dans les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance, ainsi que dans les coûts de subvention
2. Implications politiques
3. Principales incertitudes et limites méthodologiques

Chapitre 4: Références

Chapitre 5: Annexes

Chaque rapport d'évaluation financière sectorielle doit comporter quatre chapitres : 1) une introduction contenant les informations contextuelles essentielles pour l'évaluation financière sectorielle; 2) une description de l'étendue sectorielle, des données prises en compte et des scénarios; 3) une synthèse des résultats; et 4) une liste des références. Une ou plusieurs annexes doivent être ajoutées à la fin du rapport pour les informations trop volumineuses ou trop détaillées pour être placées dans le corps du rapport. Chaque rapport sectoriel, à l'exclusion de la liste des références et des annexes, doit compter environ 25 à 40 pages. Le jargon technique et les acronymes doivent être définis afin que le rapport soit accessible à un large public.

Les informations à fournir dans chaque rapport d'évaluation sectorielle sont décrites ci-dessous.

Chapitre 1: Introduction (2-3 pages)

1. Objectifs (1 paragraphe)

- a. Présenter succinctement les objectifs de l'évaluation.
- b. Expliquer la mise en œuvre de l'objectif national (par ex., CDN, LT-LEDS) qui est évalué.

2. Contexte (1-2 pages)

a. Analyses antérieures utilisées (plusieurs paragraphes)

Recenser les analyses précédentes qui ont été utilisées pour l'évaluation sectorielle (par ex., Communications nationales, Programme d'action national d'adaptation [PANA]), décrire les principaux résultats pertinents de chacune d'entre elles et décrire brièvement comment chacune a été utilisée (par ex., le PANA a constaté qu'une mesure d'adaptation spécifique serait particulièrement efficace pour réduire la vulnérabilité, de sorte que cette mesure d'adaptation a été incluse dans l'évaluation financière sectorielle).

b. Dispositions institutionnelles et collaborations (plusieurs paragraphes)

Décrire les dispositions institutionnelles et les collaborations mises en place pour l'évaluation sectorielle (c'est-à-dire décrire avec qui et à quelles fins ces dispositions ont été prises) et décrire brièvement les interactions clés, y compris les procédures de prise de décision et d'accès aux données (par ex., les réunions des parties prenantes).

c. Méthodologie de base et terminologie clé (1 page environ)

Cette section doit être une version très condensée de la section 2.1 du Guide méthodologique et figure dans le rapport sectoriel afin que les lecteurs n'aient pas à lire le Guide méthodologique pour comprendre le rapport. Fournir suffisamment d'informations pour que le lecteur peu au fait de l'évaluation puisse comprendre les résultats¹.

- i. Décrire brièvement la méthodologie de base de l'évaluation financière.
- ii. Définir succinctement les principaux termes utilisés dans le rapport, notamment les flux d'investissements, les flux financiers, les coûts d'exploitation et de maintenance, les entités d'investissement, les sources de flux d'investissements et de flux financiers, le scénario de référence, le scénario cible, la période d'évaluation et l'année de référence.
- iii. Expliquer comment les externalités négatives (par ex., les dommages environnementaux involontaires) et les avantages (par ex., atténuation des gaz à effet de serre, sécurité alimentaire accrue) des mesures d'atténuation ou d'adaptation pour lesquelles les investissements et les flux financiers ont été évalués ont été pris en compte dans l'évaluation sectorielle.

Chapitre 2: Étendue, données saisies et scénarios (10-18 pages)

1. Étendue sectorielle (1 page maximum, selon la complexité de l'étendue)

- a. Décrire précisément l'étendue sectorielle choisie pour l'évaluation, y compris les sous-secteurs, les types d'actifs physiques, les processus, les activités et les entités d'investissement qui sont inclus. Afin d'éviter toute ambiguïté, il peut être nécessaire, pour certains secteurs, d'indiquer explicitement les sous-secteurs, les composantes et/ou les activités qui sont exclus.
- b. Expliquer pourquoi cette étendue sectorielle particulière a été choisie.

¹ Cette section peut être identique à celle qui figure dans le rapport de synthèse et dans les autres rapports sectoriels. Elle doit figurer dans tous les rapports sectoriels, car il est possible que les lecteurs ne lisent qu'un seul rapport sectoriel

2. Données saisies et scénarios (14-20 pages)

a. Période d'évaluation et paramètres de comptabilité analytique (1 paragraphe)

Indiquer la période d'évaluation (par ex., 2025–2050), les unités de comptabilité analytique (par ex., dollars américains de 2025 [USD 2025]) et le ou les taux d'actualisation utilisés.

b. Approche analytique (1-3 pages)

Décrire clairement et complètement l'approche analytique utilisée pour l'évaluation sectorielle, c'est-à-dire la méthodologie utilisée pour décrire les scénarios de référence et cible et pour déterminer les flux d'investissements, les flux financiers, les coûts d'exploitation et de maintenance et les subventions (le cas échéant) des scénarios. Pour les méthodes très complexes ou impliquant une modélisation, fournir un résumé du modèle et une description plus détaillée dans une annexe. Décrire également les données saisies et les procédures (par ex., interpolations ou extrapolations linéaires ou exponentielles) et les hypothèses utilisées pour dériver les données manquantes.

c. Données historiques relatives aux flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance, et subventions (2-3 pages)

State Indiquer les années pour lesquelles les données historiques des flux d'investissements, des flux financiers et des coûts d'exploitation et de maintenance ont été collectées et décrire les actifs investis et les investissements programmatiques réalisés au cours de ces années, ainsi que les actifs dans lesquels des investissements ont été réalisés avant ces années mais qui étaient encore en service pendant la période historique.

Décrire les sources des données sur les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance et les sources des données sur les subventions, le cas échéant. Décrire également les calculs effectués et les hypothèses utilisées pour obtenir les estimations pour déduire des estimations pour les données qui n'étaient pas disponibles. Inclure les références de toutes les sources de données, y compris les avis d'experts.

Présenter les données historiques relatives aux flux d'investissements et aux flux financiers pour l'année de référence sous la forme du tableau 1. Présenter les données sur les coûts d'exploitation et de maintenance par type d'investissement et décrire les principaux types de coûts d'exploitation et de maintenance (par ex., les salaires, le carburant) qui sont inclus dans les données sur les coûts d'exploitation et de maintenance et les sources de financement de l'exploitation et de la maintenance (par ex., les recettes d'exploitation). Si les subventions sont incluses dans l'évaluation, les décrire et présenter les données y afférentes. Présenter l'ensemble des séries chronologiques des données historiques sur les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance annuels (et des données de subvention, le cas échéant) par type d'investissement, entité d'investissement et source de financement dans une annexe².

Discuter des résultats notables, en particulier les principaux types d'investissements, entités d'investissement, sources de financement, coûts d'exploitation et de maintenance et subventions. Décrire également la durée de vie prévue des principaux actifs et programmes, ainsi que tout changement ou tendance significatifs dans les investissements au cours de la période historique.

² Ces données peuvent être directement tirées des feuilles de calcul utilisées pour compiler les données historiques, plutôt que de créer de nouveaux tableaux. Les feuilles de calcul «FI et FF historiques», «E&M historiques_actifs avant période hist», «E&M historiques_actifs pendant période hist» et «Subventions historiques» dans le fichier Excel associé «IFF Chapter 16_Reporting Guidelines_Worksheets_fr.xlsx» illustrent la structure des feuilles de calcul utilisées pour compiler les données historiques. Il convient de noter que ces feuilles de calcul ne représentent pas l'ensemble des feuilles de calcul qu'un pays est susceptible de préparer pour une évaluation. Par exemple, ces feuilles de calcul des coûts historiques peuvent être basées sur des feuilles de calcul sous-jacentes qui contiennent les inventaires des actifs physiques et des programmes, les coûts d'investissement unitaires pour ces actifs et programmes et les coûts d'exploitation et de maintenance annuels des actifs physiques.

d. Scénario de référence (5-7 pages)**i. Description du scénario**

Décrire clairement le scénario de référence, c'est-à-dire décrire l'évolution attendue du secteur ou des sous-secteurs, au cours de la période d'évaluation en l'absence de nouvelles politiques de lutte contre le changement climatique. Discuter des facteurs qui influenceront cette évolution, notamment la croissance démographique et les migrations, les tendances socioéconomiques, les changements technologiques, les tendances en matière d'investissements publics et privés et les plans nationaux et sectoriels. Fournir des informations détaillées sur les investissements prévus dans le scénario de référence (c'est-à-dire les actifs physiques et les programmes), y compris la nature, l'ampleur et le calendrier de ces investissements.

Le type d'informations fournies dans cette section dépend de l'étendue sectorielle et inclut les données collectées lors de l'étape 2 du Guide méthodologique (« Compiler d'autres données d'entrée pour les scénarios. »). Ces informations doivent inclure des projections de l'offre et de la demande (pour les produits, les terrains et/ou les services), des descriptions des installations et infrastructures existantes et des plans d'amélioration et d'expansion, ainsi que des descriptions des lois, réglementations et politiques pertinentes. Des informations suffisamment spécifiques concernant les investissements prévus dans les installations et les infrastructures et les investissements programmatiques (par ex., recherche, éducation, assistance, investissements institutionnels) doivent être fournies pour justifier les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance de référence. Les ensembles de données volumineux et les informations complémentaires doivent être placés en annexe.

ii. Flux d'investissements, flux financiers, coûts d'exploitation et de maintenance et coûts de subvention du scénario de référence

Présenter les estimations cumulées actualisées des flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance pour chaque type d'investissement dans le scénario de référence, sous la forme du tableau 2.

Présenter les estimations annuelles des flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance pour chaque type d'investissement dans le scénario de référence, sous la forme du tableau 3.

Décrire les résultats importants (types d'investissements significatifs pour les flux d'investissements et les flux financiers, entités d'investissement et sources de financement majeures, coûts d'exploitation et de maintenance significatifs, fluctuations annuelles significatives des investissements et des coûts d'exploitation et de maintenance).

Présenter les résultats relatifs aux subventions dans un paragraphe à part lorsqu'elles sont incluses.

e. Scénario cible (5-7 pages)**i. Scénario cible**

Décrire clairement le scénario cible, c'est-à-dire décrire l'évolution attendue du secteur/de l'économie, au cours de la période d'évaluation en présence de nouvelles politiques de lutte contre le changement climatique. Ne pas répéter les informations présentées dans la section précédente, mais y faire référence si nécessaire. Fournir des descriptions complètes des mesures d'atténuation (ou d'adaptation) spécifiques mises en œuvre et de leurs implications pour l'évolution du secteur/de l'économie. Elles doivent inclure des informations spécifiques sur le calendrier, le nombre et les spécifications techniques des investissements dans les installations et les infrastructures, ainsi que sur le calendrier, les caractéristiques et l'ampleur des investissements programmatiques. Inclure également des descriptions des avantages attendus et des externalités négatives possibles des mesures.

Comme dans la section précédente, le type d'informations fournies dans cette section dépend de l'étendue sectorielle et inclut les données collectées lors de l'étape 2 du Guide méthodologique (« Compiler d'autres données d'entrée pour les scénarios. »). Des informations suffisamment spécifiques concernant les investissements prévus dans les installations et les infrastructures et les investissements programmatiques doivent être fournies pour justifier les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance indiqués dans le chapitre sur les résultats du rapport. Les ensembles de données volumineux et les informations complémentaires doivent être placés en annexe

ii. Flux d'investissements, flux financiers, coûts d'exploitation et de maintenance et coûts de subvention du scénario cible

Présenter les estimations cumulées actualisées des flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance pour chaque type d'investissement dans le scénario cible, sous la forme du tableau 4.

Présenter les estimations annuelles des flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance pour chaque type d'investissement dans le scénario cible, sous la forme du tableau 5.

Décrire les résultats importants (types d'investissements significatifs pour les flux d'investissements et les flux financiers, entités d'investissement et sources de financement majeures, changements annuels significatifs dans les investissements).

Présenter les résultats relatifs aux subventions dans un paragraphe à part lorsqu'elles sont incluses.

Chapitre 3 : Résultats (12-18 pages)

1. Changements incrémentiels dans les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance, ainsi que dans les coûts de subvention (3-4 pages)

Présenter le cumul incrémentiel des flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance actualisés pour chaque type d'investissement et tous les types d'investissements sous la forme du tableau 6.

Présenter les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance annuels incrémentiels pour chaque type d'investissement et tous les types d'investissements sous la forme du tableau 7.

Il convient de noter que les types d'investissements répertoriés dans les tableaux 6 et 7 doivent inclure tous les types d'investissements figurant dans les scénarios, afin que les augmentations et les diminutions des investissements, et des coûts d'exploitation et de maintenance, de chaque type d'investissement figurent dans les tableaux. Par exemple, si le scénario de référence comprend des centrales électriques traditionnelles au charbon et des centrales hydroélectriques et que le scénario cible comprend des centrales électriques traditionnelles au charbon, des centrales à charbon de pointe, des centrales hydroélectriques et des éoliennes, les tableaux 6 et 7 doivent répertorier des centrales à charbon traditionnelles, des centrales à charbon de pointe, des centrales hydroélectriques et des éoliennes. Les valeurs négatives dans ces tableaux indiquent une baisse des coûts entre le scénario de référence et le scénario cible, tandis que les valeurs positives signalent une augmentation.

Décrire les résultats significatifs. Cette description doit inclure une discussion sur les augmentations et les diminutions incrémentielles significatives des flux d'investissements, des flux financiers et des coûts d'exploitation et de maintenance annuels cumulés pour chaque type d'investissement et pour l'ensemble des types d'investissements. Discuter de la manière dont les changements dans les investissements au fil

du temps se reflètent dans les changements dans les flux d'investissements et les flux financiers (par ex., le passage des investissements dans les centrales à charbon traditionnelles aux investissements dans les centrales à charbon modernisées). Expliquer également quelles entités d'investissement et quelles sources de financement sont responsables des changements importants dans les investissements. Présenter les résultats relatifs aux subventions dans un paragraphe à part lorsqu'elles sont incluses.

2. Implications politiques (2-4 pages)

Discuter des priorités d'investissement, compte tenu des coûts supplémentaires des investissements, des retombées positives attendues des investissements et des objectifs de développement régionaux et nationaux.

Compte tenu de ces priorités, discuter des mesures politiques susceptibles d'inciter les entités d'investissement à mettre en œuvre les mesures évaluées et à modifier leurs modèles d'investissement (par ex., des instruments économiques tels que les taxes, des instruments réglementaires tels que les normes relatives à la gamme de combustibles, des accords volontaires, la diffusion des informations et les démonstrations). Faire la distinction entre les sources publiques et privées de financement, ainsi qu'entre les sources nationales et étrangères. Le cas échéant, inclure des tableaux résumant les mesures politiques potentielles pour chaque mesure.

Discuter des obstacles potentiels à la mise en œuvre (financiers, informationnels, dissuasifs), en précisant dans quelle mesure ces obstacles affectent chaque entité d'investissement publique ou privée.

3. Principales incertitudes et limites méthodologiques (1-2 pages)

Discuter des principales incertitudes et des limites méthodologiques, ainsi que des domaines sur lesquels les efforts analytiques ultérieurs doivent se concentrer.

4. Références

Fournir les références complètes de toutes les citations, y compris les documents imprimés, les documents électroniques et les communications personnelles

Tableau 16.1: Données de référence des flux d'investissements et des flux financiers annuels, par type d'investissement, entité d'investissement et source de financement

Remarque: le nombre de colonnes dans ce tableau peut devoir être modifié, en fonction du nombre de types d'investissements pour lesquels des données ont été collectées. L'année de référence dans la ligne supérieure et les libellés des unités (en millions de dollars américains 2025) peuvent devoir être modifiés. L'année de référence correspond à l'année la plus récente pour laquelle des données sont disponibles; bien que 2025 soit recommandée, une année antérieure ou plus récente peut être choisie. Les flux d'investissements des ménages, ainsi que les flux d'investissements et les flux financiers des sociétés doivent être nets de subventions. Si les coûts de subvention sont inclus de manière explicite dans l'évaluation, les sources de financement national des flux d'investissements et des flux financiers émanant des administrations publiques doivent inclure les coûts de subvention, et une mention explicative doit être ajoutée sous le tableau.

Catégorie d'entité d'investissement	Source des FI et des FF	FI et FF de l'année de référence (2025) pour chaque type d'investissement (millions d'USD 2025)								
		Type d'investissement 1		Type d'investissement 2		Type d'investissement 3		Type d'investissement 4		
		FI	FF	FI	FF	FI	FF	FI	FF	
Ménages	Nationale	Fonds propres et dette								
	Total des fonds provenant des ménages (tous nationaux)									
Sociétés	Domestic	Fonds propres nationaux (y compris les flux de trésorerie internes)								
		Emprunts nationaux (obligations et prêts)								
		Total des sources nationales								
	Étrangère	Investissement direct étranger (IDE)								
		Emprunts étrangers (prêts)								
		Aide extérieure (APD)								
	Total des sources étrangères									
	Total des fonds provenant des sociétés									
Administration publique	Nationale	Fonds nationaux (budgétaires)								
	Étrangère	Emprunts étrangers (prêts)								
		Aide étrangère bilatérale (APD bilatérale)								
		Aide étrangère multilatérale (APD multilatérale)								
		Total des sources étrangères								
Total des fonds provenant de l'administration publique										
Total										

Tableau 16.2 : Scénario de référence : flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance cumulés actualisés, par type d'investissement, entité d'investissement et source de financement

Remarque: le nombre de colonnes dans ce tableau peut devoir être modifié, en fonction du nombre de types d'investissements inclus dans le scénario de référence. Les libellés « Type d'investissement 1 », « Type d'investissement 2 », etc. doivent être remplacés par les noms des types d'investissements spécifiques inclus dans le scénario. Les libellés des unités (en millions de dollars américains 2025) doivent être modifiés si des unités différentes sont utilisées. Une remarque doit être ajoutée sous le tableau indiquant le ou les taux d'actualisation utilisés. Les flux d'investissements des ménages, ainsi que les flux d'investissements et les flux financiers des sociétés doivent être nets de subventions. Si les coûts de subvention sont inclus de manière explicite dans l'évaluation, les sources de financement national des flux d'investissements et des flux financiers émanant des administrations publiques doivent inclure les coûts de subvention, et une mention explicative doit être ajoutée sous le tableau.

FI, FF et coûts d'E&M cumulés actualisés pour le scénario de référence (millions d'USD 2025)

Catégorie d'entité d'investissement	Source des FI et des FF	Type d'investissement 1			Type d'investissement 2			Type d'investissement 3			Type d'investissement 4			Type d'investissement 5			
		FI	FF	Coûts d'E&M	FI	FF	Coûts d'E&M	FI	FF	Coûts d'E&M	FI	FF	Coûts d'E&M	FI	FF	Coûts d'E&M	
Ménages	Nationale	Fonds propres et dette															
	Total des fonds provenant des ménages (tous nationaux)																
Sociétés	Nationale	Fonds propres nationaux (y compris les flux de trésorerie internes)															
		Emprunts nationaux (obligations et prêts)															
		Total des sources nationales															
	Étrangère	Investissement direct étranger (IDE)															
		Emprunts étrangers (prêts)															
		Aide extérieure (APD)															
		Total des sources étrangères															
	Total des fonds provenant des sociétés																
	Administration publique	Nationale	Fonds nationaux (budgétaires)														
		Étrangère	Emprunts étrangers (prêts)														
Aide étrangère bilatérale (APD bilatérale)																	
Aide étrangère multilatérale (APD multilatérale)																	
Total des sources étrangères																	
Total des fonds provenant de l'administration publique																	
Total																	

Tableau 16.3: Scénario de référence : flux d’investissements, flux financiers et coûts d’exploitation et de maintenance annuels par type d’investissement

Remarque: le nombre de colonnes dans ce tableau peut devoir être modifié, en fonction du nombre de types d’investissements inclus dans le scénario de référence. Les libellés « Type d’investissement 1 », « Type d’investissement 2 », etc. doivent être remplacés par les noms des types d’investissements spécifiques inclus dans le scénario, et les libellés des unités (en millions de dollars américains 2025) doivent être modifiés si des unités différentes sont utilisées. Les années indiquées dans la colonne de gauche doivent refléter la période d’évaluation utilisée dans l’évaluation sectorielle. Une note doit être ajoutée sous le tableau pour indiquer si les subventions sont incluses.

FI, FF et coûts d’E&M annuels pour le scénario de référence (million 2025US\$)

Année	Type d’investissement 1			Type d’investissement 2			Type d’investissement 3			Type d’investissement 4			Tous les types d’investissements		
	FI	FF	Coûts d’E&M	FI	FF	Coûts d’E&M	FI	FF	Coûts d’E&M	FI	FF	Coûts d’E&M	FI	FF	Coûts d’E&M
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															

Tableau 16.4 : Scénario cible : flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance cumulés actualisés, par type d'investissement, entité d'investissement et source de financement

Remarque: le nombre de colonnes dans ce tableau peut devoir être modifié, en fonction du nombre de types d'investissements inclus dans le scénario. Les libellés « Type d'investissement 1 », « Type d'investissement 2 », etc. doivent être remplacés par les noms des types d'investissements spécifiques inclus. Les types d'investissements et le nombre de types dans le scénario cible peuvent ne pas être les mêmes que dans le scénario de référence. Les libellés des unités (en millions de dollars américains 2025) doivent être modifiés si des unités différentes sont utilisées. Une remarque doit être ajoutée sous le tableau indiquant le ou les taux d'actualisation utilisés. Les flux d'investissements des ménages, ainsi que les flux d'investissements et les flux financiers des sociétés doivent être nets de subventions. Si les coûts de subvention sont inclus de manière explicite dans l'évaluation, les sources de financement national des flux d'investissements et des flux financiers émanant des administrations publiques doivent inclure les coûts de subvention, et une mention explicative doit être ajoutée sous le tableau.

FI, FF et coûts d'E&M cumulés actualisés pour le scénario de cible (millions d'USD 2025)

Catégorie d'entité d'investissement	Source des FI et des FF	Type d'investissement 1			Type d'investissement 2			Type d'investissement 3			Type d'investissement 4			Type d'investissement 5				
		FI	FF	Coûts d'E&M	FI	FF	Coûts d'E&M	FI	FF	Coûts d'E&M	FI	FF	Coûts d'E&M	FI	FF	Coûts d'E&M		
Ménages	Nationale	Fonds propres et dette																
	Total des fonds provenant des ménages (tous nationaux)																	
Sociétés	Nationale	Fonds propres nationaux (y compris les flux de trésorerie internes)																
		Emprunts nationaux (obligations et prêts)																
		Total des sources nationales																
	Étrangère	Investissement direct étranger (IDE)																
		Emprunts étrangers (prêts)																
		Aide extérieure (APD)																
		Total des sources étrangères																
	Total des fonds provenant des sociétés																	
Administration publique	Nationale	Fonds nationaux (budgétaires)																
		Emprunts étrangers (prêts)																
	Étrangère	Aide étrangère bilatérale (APD bilatérale)																
		Aide étrangère multilatérale (APD multilatérale)																
		Total des sources étrangères																
Total des fonds provenant de l'administration																		
Total																		

Tableau 16.5 : Scénario cible : flux d’investissements, flux financiers et coûts d’exploitation et de maintenance annuels par type d’investissement

Remarque: le nombre de colonnes dans ce tableau peut devoir être modifié, en fonction du nombre de types d’investissements inclus dans le scénario cible. Les libellés « Type d’investissement 1 », « Type d’investissement 2 », etc. doivent être remplacés par les noms des types d’investissements spécifiques inclus dans le scénario. Les types d’investissements et le nombre de types dans le scénario cible peuvent ne pas être les mêmes que dans le scénario de référence. Les libellés des unités (en millions de dollars américains 2025) doivent être modifiés si des unités différentes sont utilisées. Les années indiquées dans la colonne de gauche doivent refléter la période d’évaluation utilisée dans l’évaluation sectorielle. Une note doit être ajoutée sous le tableau pour indiquer si les subventions sont incluses.

FI, FF et coûts d’E&M annuels pour le scénario de référence (million 2025US\$)

Année	Type d’investissement 1			Type d’investissement 2			Type d’investissement 3			Type d’investissement 4			Tous les types d’investissements		
	FI	FF	Coûts d’E&M	FI	FF	Coûts d’E&M	FI	FF	Coûts d’E&M	FI	FF	Coûts d’E&M	FI	FF	Coûts d’E&M
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															

Tableau 16.6 : Cumul incrémentiel des flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance actualisés, par type d'investissement, entité d'investissement et source de financement

Remarque: le nombre de colonnes dans ce tableau peut devoir être modifié, en fonction du nombre total des types d'investissements inclus dans l'évaluation. Tous les types d'investissements dans le scénario de référence et tous les types d'investissements dans le scénario cible doivent être répertoriés. Une remarque doit être ajoutée sous le tableau indiquant le ou les taux d'actualisation utilisés. Les libellés des unités (millions d'USD 2025) peuvent devoir être modifiés. Les flux d'investissements des ménages, ainsi que les flux d'investissements et les flux financiers des sociétés doivent être nets de subventions. Si les coûts de subvention sont inclus de manière explicite dans l'évaluation, les sources de financement national des flux d'investissements et des flux financiers émanant des administrations publiques doivent inclure les coûts de subvention, et une mention explicative doit être ajoutée sous le tableau.

Catégorie d'entité d'investissement		Cumul incrémentiel des FI, FF et coûts d'E&M actualisés (millions d'USD 2025)														
		Type d'investissement 1			Type d'investissement 2			Type d'investissement 3			Type d'investissement 4			Tous les types d'investissement		
		Δ des FI	Δ des FF	Δ des coûts d'E&M	Δ des FI	Δ des FF	Δ des coûts d'E&M	Δ des FI	Δ des FF	Δ des coûts d'E&M	Δ des FI	Δ des FF	Δ des coûts d'E&M	Δ des FI	Δ des FF	Δ des coûts d'E&M
Source des FI et des FF																
Ménages	Nationale	Fonds propres et dette														
	Total des fonds provenant des ménages (tous nationaux)															
Sociétés	Nationale	Fonds propres nationaux (y compris les flux de trésorerie internes)														
		Emprunts nationaux (obligations et prêts)														
		Total des sources nationales														
	Étrangère	Investissement direct étranger (IDE)														
		Emprunts étrangers (prêts)														
		Aide extérieure (APD)														
		Total des sources étrangères														
	Total des fonds provenant des sociétés															
Administration publique	Nationale	Fonds nationaux (budgétaires)														
		Emprunts étrangers (prêts)														
	Étrangère	Aide étrangère bilatérale (APD bilatérale)														
		Aide étrangère multilatérale (APD multilatérale)														
		Total des sources étrangères														
Total des fonds provenant de l'administration																
Total																

Tableau 16.7: Flux d’investissements et flux financiers annuels incrémentiels, par type d’investissement

Remarque: le nombre de colonnes dans ce tableau peut devoir être modifié, en fonction du nombre total des types d’investissements inclus dans l’évaluation. Tous les types d’investissements dans le scénario de référence et tous les types d’investissements dans le scénario cible doivent être répertoriés. Par ailleurs, les années indiquées dans la colonne de gauche doivent refléter la période d’évaluation utilisée dans l’évaluation sectorielle. Le libellé des unités (millions d’USD 2025) peut également devoir être modifié. Une note doit être ajoutée sous le tableau pour indiquer si les subventions sont incluses.

FI, FF et coûts d’E&M annuels incrémentiels (millions d’USD 2025)

Année	Type d’investissement 1			Type d’investissement 2			Type d’investissement 3			Type d’investissement 4			Tous les types d’investissement		
	Δ des IF	Δ des FF	Δ des coûts d’E&M	Δ des IF	Δ des FF	Δ des coûts d’E&M	Δ des IF	Δ des FF	Δ des coûts d’E&M	Δ des IF	Δ des FF	Δ des coûts d’E&M	Δ des IF	Δ des FF	Δ des coûts d’E&M
2025															
2026															
2027															
2028															
2029															
2030															
2031															
2032															
2033															
2034															
2035															
2036															
2037															
2038															
2039															
2040															
2041															
2042															
2043															
2044															
2045															
2046															
2047															
2048															
2049															
2050															

Tableau 16.8 : Flux financiers annuels incrémentiels pour tous les types d'investissement, par combinaison d'entité d'investissement/de source de financement

Remarque: ce tableau est divisé en deux parties en raison du manque d'espace sur la page. La première ligne du tableau est assortie de libellés et de formules simples pour illustrer les calculs incrémentiels.

FI annuels pour tous les types d'investissements par combinaison d'entité d'investissement/de source de financement (millions d'USD 2025) (millions d'USD 2025)

Année	Ménages			Sociétés														
	Nationale			Nationale						Étrangère								
	Fonds propres et dette			Fonds propres nationaux			Emprunts nationaux			IDE			Emprunts étrangers			APD		
	Scénario de référence	Scénario cible	Δ incrémentiel	Scénario de référence	Scénario cible	Δ incrémentiel	Scénario de référence	Scénario cible	Δ incrémentiel	Scénario de référence	Scénario cible	Δ incrémentiel	Scénario de référence	Scénario cible	Δ incrémentiel	Scénario de référence	Scénario cible	Δ incrémentiel
2025	A1	B1	C1= B1-A1	D1	E1	F1= E1-D1	G1	H1	I1= H1-G1	J1	K1	L1= K1-J1	M1	N1	O1= N1-M1	P1	Q1	R1= Q1-P1
2026																		
2027																		
.....ajouter des lignes pour les années intermédiaires (2028–2049)																		
2050																		

FI annuels pour tous les types d'investissements par combinaison d'entité d'investissement/de source de financement (suite) (millions d'USD 2025)

Année	Administration publique											
	Nationale						Étrangère					
	Fonds nationaux			Emprunts étrangers			APD bilatérale			APD multilatérale		
	Scénario de référence	Scénario cible	Δ incrémentiel	Scénario de référence	Scénario cible	Δ incrémentiel	Scénario de référence	Scénario cible	Δ incrémentiel	Scénario de référence	Scénario cible	Δ incrémentiel
2025	S1	T1	U1= T1-S1	V1	W1	X1= W1-V1	Y1	Z1	AA1= Z1-Y1	AB1	AC1	AD1= AC1-AB1
2026												
2027												
.....ajouter des lignes pour les années intermédiaires (2028–2049)												
2050												

Tableau 16.9 : Flux d’investissements, flux financiers et coûts d’exploitation et de maintenance annuels incrémentiels pour tous les types d’investissements et toutes les combinaisons d’entité d’investissement/de source de financement

Remarque: la première ligne du tableau est assortie de libellés et de formules simples pour illustrer les calculs incrémentiels.

FI, FF et coûts d’E&M annuels pour tous les types d’investissements et pour toutes les combinaisons d’entité d’investissement/de source de financement
(millions d’USD 2025)

Année	Scénario de référence			Scénario cible			IF, FF et coûts d’E&M incrémentiels		
	FI	FF	Coûts d’E&M	FI	FF	Coûts d’E&M	FI	FF	Coûts d’E&M
2025	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1= D1-A1	H1= E1-B1	I1= F1-C1
2026									
2027									
2028									
...ajouter des lignes pour chacune des années intermédiaires (2029-2049)									
2050									

Tableau 16.10: Flux d'investissements, flux financiers et coûts d'exploitation et de maintenance cumulés incrémentiels et annuels, pour chaque type d'investissement

Remarque: le format de ce tableau peut être utilisé pour tous les types d'investissements. Les première et dernière lignes ainsi que la première colonne du tableau sont assorties de libellés et de formules simples pour illustrer les calculs incrémentiels et les valeurs cumulées.

FI, FF et coûts de subvention d'E&M annuels pour le type d'investissement I (millions d'USD 2025)

Année	Scénario de référence			Scénario cible			FI, FF et coûts d'E&M incrémentiels		
	Subventions incluses dans les FI	Subventions incluses dans les FF	Subventions incluses dans les coûts d'E&M	Subventions incluses dans les FI	Subventions incluses dans les FF	Subventions incluses dans les coûts d'E&M	Δ des subventions dans les FI	Δ des subventions dans les FF	Δ des subventions incluses dans les coûts d'E&M
2025	A1	B1	C1	D1	E1	F1	G1= D1-A1	H1= E1-B1	I1= F1-C1
2026	A2								
2027	A3								
2028	A4								
...ajouter des lignes pour chacune des années intermédiaires (2029–2049)									
2050	A26								
Cumulés	A27=SUM(A1:A26)	B27=SUM(B1:B26)	C27=SUM(C1:C26)	D27=SUM(D1:D26)	E27=SUM(E1:E26)	F27=SUM(F1:F26)	G27=D27-A27	H27=E27-B27	I27=F27-C27

Résumé

Le *résumé* contient des informations plus condensées utiles pour les décideurs politiques. Il doit fournir des liens de renvoi vers le rapport complet de l'évaluation financière et les sources où trouver davantage d'informations.

Structure d'un résumé d'évaluation financière

1. Introduction

- a. Objectifs
- b. Choix des secteurs
- c. Analyses antérieures utilisées
- d. Dispositions institutionnelles et collaboration
- e. Méthodologie de base et terminologie clé

2. Résumés des évaluations sectorielles

3. Tableaux récapitulatifs des changements incrémentiels dans les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance, ainsi que dans les coûts de subvention

4. Implications politiques

5. Références

Le *résumé* de l'évaluation financière se compose des parties suivantes : 1) une introduction contenant les principales informations contextuelles nécessaires à l'évaluation financière dans son ensemble ; 2) un résumé succinct de chaque évaluation financière sectorielle ; 3) des tableaux récapitulatifs des coûts d'investissement incrémentiels pour tous les secteurs ; 4) les implications politiques ; et 5) une liste de références.

L'introduction doit contenir suffisamment d'informations contextuelles pour permettre aux lecteurs de comprendre les objectifs et la méthodologie sans avoir lu l'intégralité du rapport d'évaluation financière ou le *guide méthodologique*, et afin que les résumés et les tableaux récapitulatifs qui suivent l'introduction soient clairs. Le résumé doit limiter le recours au jargon technique afin d'être accessible à un large public

Le résumé doit contenir :

1. Introduction (2-3 pages)

a. Objectifs (1 paragraphe)

Fournir un résumé succinct des objectifs généraux de l'évaluation financière, y compris la cible nationale évaluée (par ex., CDN, LT-LEDS).

b. Choix des secteurs (1 paragraphe)

Énumérer les combinaisons de secteur/type de mesures choisies pour l'évaluation (par ex., énergie/mesures d'atténuation) et expliquer brièvement pourquoi elles ont été choisies (par ex., en fonction de l'objectif national évalué, des priorités des parties prenantes, des priorités de développement, de l'importance économique, de la part des émissions, du potentiel d'atténuation, de la vulnérabilité au changement climatique).

c. Analyses antérieures utilisées (1 paragraphe)

Énumérer les analyses précédentes qui ont été utilisées pour l'évaluation financière (par ex., les plans nationaux d'adaptation) et décrire comment elles ont été utilisées.

d. Dispositions institutionnelles et collaborations (1 paragraphe)

Décrire les dispositions institutionnelles et les collaborations mises en place pour l'évaluation financière (c'est-à-dire décrire avec qui et à quelles fins ces dispositions ont été prises).

e. Méthodologie de base et terminologie clé (1 page environ)

Cette section doit être une version très condensée de la section 2.1 du *Guide méthodologique* et figure dans le rapport de synthèse afin que les lecteurs n'aient pas à lire le *Guide méthodologique* pour comprendre le rapport. Fournir suffisamment d'informations pour que le lecteur peu au fait de l'évaluation puisse comprendre les résultats.³

- i. Décrire brièvement la méthodologie de base de l'évaluation financière.
- ii. Définir succinctement les principaux termes utilisés dans le rapport, notamment les flux d'investissements, les flux financiers, les coûts d'exploitation et de maintenance, les entités d'investissement, les sources des investissements et des flux financiers, le scénario de référence, le scénario cible, la période d'évaluation et l'année de référence.
- iii. Expliquer comment les externalités négatives (par ex., les dommages environnementaux involontaires) et les avantages (par ex., atténuation des gaz à effet de serre, sécurité alimentaire accrue) des mesures d'atténuation et d'adaptation pour lesquelles les flux d'investissements et les flux financiers sont évalués ont été pris en compte dans l'évaluation.

2. Résumés des évaluations sectorielles (environ 4 pages chacune)

Fournir un résumé de chaque évaluation sectorielle contenant :

- a. une description succincte de l'étendue sectorielle/économique précise ;
- b. une brève explication des raisons pour lesquelles cette étendue sectorielle a été choisie ;
- c. l'année de référence et la période d'évaluation ;
- d. une description des mesures d'atténuation ou d'adaptation pour lesquelles les investissements et les flux financiers ont été évalués ;
- e. un résumé succinct des résultats, comprenant :
 - i. les principaux changements cumulés (augmentations, diminutions et variations) dans les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance nécessaires à la lutte contre le changement climatique ;
 - ii. les principaux changements annuels (augmentations, diminutions et variations) dans les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance nécessaires à la lutte contre le changement climatique ;
 - iii. les types d'investissements les plus significatifs (en termes d'évolution des investissements, ainsi que d'autres critères tels que la cohérence avec les priorités nationales pour le secteur et les avantages connexes des investissements) ;
 - iv. les types d'investissements qui constituent la priorité nationale la plus élevée, et pourquoi (par ex., objectifs de développement nationaux et régionaux, externalités positives et négatives) ;
 - v. les entités d'investissement et les sources de financement responsables des types d'investissements les plus importants et/ou les plus prioritaires ;
 - vi. les politiques et/ou incitations nationales nécessaires pour réorienter et/ou augmenter les investissements et les flux financiers afin de réaliser les objectifs d'atténuation ou d'adaptation ; et
 - vii. les principales incertitudes et limites méthodologiques.

³ Cette section sera également incluse dans chacun des rapports sectoriels. Elle doit figurer dans tous les rapports, car il est possible que les lecteurs ne lisent que le rapport de synthèse ou l'un des rapports sectoriels.

3. Tableaux récapitulatifs des changements incrémentiels dans les flux d'investissements, les flux financiers et les coûts d'exploitation et de maintenance, ainsi que dans les coûts de subvention (2 pages)

Remplir deux tableaux de résultats de l'évaluation financière sous la forme des tableaux 11 et 12. Ces tableaux correspondent aux tableaux 2.11 et 2.12 du chapitre II du *Guide méthodologique*. Le nombre de colonnes dans chaque tableau d'un rapport de synthèse particulier dépend du nombre d'évaluations sectorielles entreprises par un pays. Il convient de noter que ces tableaux supposent que la période d'évaluation est 2025–2050 pour toutes les évaluations sectorielles. Cet intervalle peut devoir être modifié. Les pays peuvent envisager de présenter également ces résultats de flux d'investissements et de flux financiers sous forme graphique. Par exemple, les données du tableau 11 peuvent également être présentées sous forme d'histogramme empilé, tandis que les données du tableau 12 peuvent être présentées sous forme de graphique en courbes.

Il convient de noter que les valeurs présentées dans le tableau 11 doivent être actualisées, mais pas celles du tableau 12. Les valeurs du tableau 11 sont obtenues en calculant d'abord les valeurs incrémentielles annuelles (pour chaque entité d'investissement/source de financement), puis en actualisant les valeurs incrémentielles annuelles, et enfin en additionnant les valeurs incrémentielles annuelles actualisées pour toutes les années. Étant donné que les valeurs du tableau 12 ne sont pas actualisées, la somme de chaque colonne du tableau 12 n'est pas égale à la valeur totale de la colonne correspondante du tableau 11. Comme indiqué dans le *Guide méthodologique*, la méthodologie d'évaluation financière recommande que les pays utilisent soit un taux d'actualisation public, soit un taux d'actualisation privé pour tous les investissements dans chaque secteur, selon que le secteur est dominé par des investissements de nature publique ou privée. Une autre solution consiste à utiliser un taux d'actualisation public unique pour tous les secteurs figurant dans l'évaluation financière.

4. Implications politiques (1 page)

Sur la base des résultats présentés, les implications politiques doivent être résumées afin d'induire les changements, les évolutions et les augmentations nécessaires des investissements et des flux financiers pour atteindre l'objectif national évalué (par ex., CDN, LT-LEDS).

5. Références

Fournir une liste des références citées dans le rapport de synthèse.

Tableau 16.11: Cumul incrémentiel des flux d'investissements et des flux financiers actualisés pour tous les investissements dans chaque secteur, par entité d'investissement et source de financement

Remarque: le nombre de colonnes dans ce tableau peut devoir être modifié, en fonction du nombre d'évaluations sectorielles menées. L'ordre des colonnes (de gauche à droite) doit être cohérent avec l'ordre dans lequel les résumés sectoriels sont présentés dans le rapport. La période d'évaluation indiquée dans le libellé de la colonne supérieure peut devoir être modifiée. Le libellé des unités (millions d'USD 2025) peut également devoir être modifié. Deux remarques doivent être ajoutées sous le tableau: 1) une note précisant si les valeurs de la ligne concernant les fonds publics/nationaux incluent les subventions; et 2) une note expliquant que les valeurs cumulées sont actualisées et indiquant le(s) taux d'actualisation utilisé(s).

Catégorie d'entité d'investissement		Source des FI et des FF		Cumul incrémentiel des investissements sectoriels actualisés (2025–2050) (millions d'USD 2025)									
				Secteur A		Secteur B		Secteur B		Secteur C			
				Δ des FI	Δ des FF	Δ des FI	Δ des FF	Δ des FI	Δ des FF	Δ des FI	Δ des FF		
Ménages	Nationale	Fonds propres et dette											
	Total des fonds provenant des ménages (tous nationaux)												
Sociétés	Nationale	Fonds propres nationaux (y compris les flux de trésorerie internes)											
		Emprunts nationaux (obligations et prêts)											
		Total des sources nationales											
	Étrangère	Investissement direct étranger (IDE)											
		Emprunts étrangers (prêts)											
		Aide extérieure (APD)											
		Total des sources étrangères											
	Total des fonds provenant des sociétés												
Administration publique	Nationale	Fonds nationaux (budgétaires)											
	Étrangère	Emprunts étrangers (prêts)											
		Aide étrangère bilatérale (APD bilatérale)											
		Aide étrangère multilatérale (APD multilatérale)											
		Total des sources étrangères											
	Total des fonds provenant de l'administration publique												
Total (toutes les entités d'investissement et toutes les sources)													

Tableau 16.12: Flux d'investissements et flux financiers annuels incrémentiels pour tous les investissements dans chaque secteur

Remarque: le nombre de colonnes dans ce tableau peut devoir être modifié, en fonction du nombre d'évaluations sectorielles menées. L'ordre des colonnes (de gauche à droite) doit être cohérent avec l'ordre dans lequel les résumés sectoriels sont présentés dans le rapport. Les années indiquées dans la colonne de gauche doivent refléter la ou les périodes d'évaluation utilisées dans l'ensemble de l'évaluation financière. Le libellé des unités (millions d'USD 2025) peut devoir être modifié. Deux remarques doivent être ajoutées sous le tableau: 1) une note expliquant si les subventions sont incluses; et 2) une note expliquant que, les valeurs annuelles n'étant pas actualisées, la somme de chaque colonne ne correspond pas au total de la colonne correspondante dans le tableau 1.

Investissements sectoriels annuels incrémentiels (millions d'USD 2025)								
Année	Secteur A		Secteur B		Secteur B		Secteur C	
	Δ des FI	Δ des FF	Δ des FI	Δ des FF	Δ des FI	Δ des FF	Δ des FI	Δ des FF
2025								
2026								
2027								
2028								
2029								
2030								
2031								
2032								
2033								
2034								
2035								
2036								
2037								
2038								
2039								
2040								
2041								
2042								
2043								
2044								
2045								
2046								
2047								
2048								
2049								
2050								

Prospectus sur les résultats

Le *prospectus sur les résultats* présente un aperçu général de ce qui a été fait et pourquoi, ainsi que les principaux résultats pour un public intéressé. Il fournit des liens vers le *résumé*, le rapport financier complet et les sources où trouver des informations supplémentaires.

Structure d'un prospectus sur les résultats d'une d'évaluation financière

1. Résumé succinct des résultats
2. Sélection des secteurs clés
3. Dispositions institutionnelles
4. Objectifs de l'évaluation financière
5. Résultats pour chaque évaluation sectorielle
6. Implications politiques pour chaque évaluation sectorielle
7. Tableaux récapitulatifs des coûts d'investissement incrémentiels

1. **Résumé succinct des résultats** (3 paragraphes)
2. **Sélection des secteurs clés** (3 paragraphes)
3. **Dispositions institutionnelles** (2 paragraphes)
4. **Objectifs de l'évaluation financière** (3 paragraphes)
5. **Résultats de chaque évaluation sectorielle** (liste à puces des principaux résultats)
6. **Implications politiques pour chaque évaluation sectorielle** (liste à puces des principaux résultats)
7. **Tableaux récapitulatifs des coûts d'investissement incrémentiels** (tableaux 11 et 12 ci-dessus)



Programme des Nations Unies pour le développement
304 East 45th Street, New York, NY 10017

<https://www.undp.org/fr>
[@UNDP](#)
climatepromise.undp.org/fr
[@UNDPplanet](#)