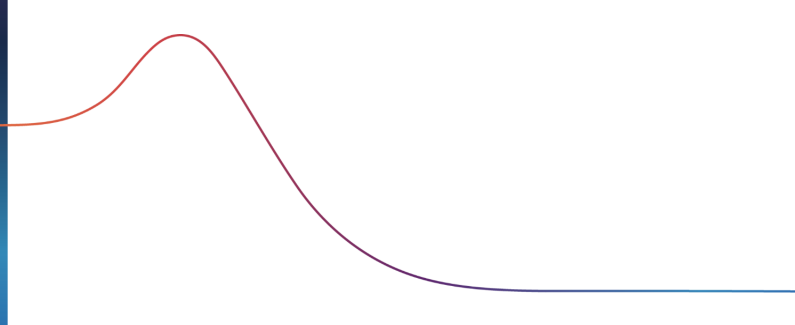
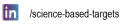


GLOSSAIRE SBTi

Version 1.2

Juillet 2024





À PROPOS DE SBTI

L'initiative Science Based Targets (SBTi) est une organisation aidant les entreprises et les établissements financiers du monde entier à jouer leur rôle dans la lutte contre la crise climatique.

Nous développons des normes, des outils, et proposons des lignes directrices qui permettent aux entreprises de fixer des objectifs de réduction des émissions de gaz à effet de serre (GES) alignés sur les mesures nécessaires pour maintenir le réchauffement planétaire en dessous d'un niveau critique et atteindre la neutralité carbone mondiale d'ici 2050 au plus tard.

SBTi a un statut d'organisation caritative et possède une filiale chargée d'intégrer nos services de validation des objectifs. Nos partenaires sont le CDP, le Pacte mondial des Nations Unies, la We Mean Business Coalition, le World Resources Institute (WRI) et le WWF.

CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉ

Ceci est une traduction en français du document SBTi Glossary développé par la Science Based Targets initiative. Cette traduction n'est fournie qu'à titre de référence. Les entreprises doivent se reporter au document original en anglais publié par la SBTi.

Bien que des précautions raisonnables aient été prises durant la préparation du présent document, l'initiative Science Based Targets (SBTi) ne fournit aucune garantie, explicite ou implicite, concernant son exactitude, son exhaustivité ou son adéquation à toute utilisation. Par la présente, la SBTi décline toute responsabilité directe ou indirecte en cas de dommages ou de perte liés à l'utilisation de ce document, dans toute la mesure permise la loi. Ce document repose sur un cadre ou des procédures volontaires, et ne saurait se substituer aux exigences légales ou réglementaires de tout pays.

Les informations (y compris les données) figurant dans ce document ne constituent pas des avis (financiers ou autres) et ne peuvent servir de base pour en formuler. SBTi rejette toute responsabilité en cas de réclamation ou de perte liée à toute utilisation ou mise en pratique des données ou informations fournies dans ce document.

Le présent document est protégé par des droits d'auteur. Les informations ou le matériel qu'il contient ne peuvent être reproduits que tels quels pour une utilisation personnelle non commerciale. Tous les autres droits sont réservés. Les informations ou le matériel contenus dans ce document ne peuvent être utilisés qu'à des fins d'étude privée, de recherche, de critique ou de révision autorisées par la loi Copyright Designs & Patents Act 1988 et ses amendements (« Copyright Act »). Lors de toute reproduction autorisée au sens du Copyright Act, ce document doit être cité en tant que source des passages, extraits, schémas, contenus ou autres informations sélectionnés.

L'ensemble des informations, opinions et points de vue fournis dans le présent document par SBTi repose sur son jugement au moment de la préparation de ce dernier et peut être modifié sans préavis pour des motifs économiques, politiques, industriels, propres à l'entreprise ou autres.

« Science Based Targets initiative » et « SBTi » font référence à l'initiative Science Based Targets, une société privée enregistrée en Angleterre sous le numéro 14960097 et en tant qu'organisation caritative britannique sous le numéro 1205768.

© SBTi 2024

HISTORIQUE DES VERSIONS

| Version | Principaux changements par rapport à la version précédente | Date de publication | Date d'entrée en vigueur |
|---------|---|---------------------|-----------------------------|
| 1.0 | Première version du Glossaire SBTi | 28 février 2024 | 28 février 2024 |
| 1.1 | Modification mineure de la définition des Certificats d'Attributs Environnementaux | 14 mai 2024 | 14 mai 2024 |
| 1.2 | Plusieurs ajouts et modifications mineures principalement liés à la publication du « Rapport de synthèse des données - Partie 1. Crédits carbone ». | 30 juillet 2024 | 30 juillet 2024 |

TABLE DES MATIÈRES

| À PROPOS DE SBTi | |
|--|----|
| CLAUSE DE NON-RESPONSABILITÉTABLE DES MATIÈRES | |
| INTRODUCTION | |
| TERMES ET DÉFINITIONS | |
| # | 8 |
| Α | 8 |
| В | 13 |
| С | 21 |
| D | 35 |
| E | 39 |
| F | 43 |
| G | 48 |
| н | 54 |
| I | 55 |
| J | 59 |
| K | 59 |
| L | 59 |
| М | 62 |
| N | 68 |
| 0 | 71 |
| Р | 73 |
| Q | 77 |
| R | 77 |
| S | 80 |
| Т | 87 |
| U | 90 |
| V | 91 |
| W | 93 |
| X | 94 |
| Υ | 94 |
| Z | 94 |
| ACRONYMES | |
| BIBLIOGRAPHIEREMERCIEMENTS | |

INTRODUCTION

Le Glossaire SBTi est une liste non exhaustive de termes et définitions, qui répertorie également les acronymes utilisés dans les ressources techniques de la Science Based Targets initiative (SBTi). La SBTi vise à aligner ses termes et définitions sur les normes et ressources les plus réputées. Toute divergence par rapport aux définitions des normes et ressources externes est habituellement le résultat d'une décision délibérée de SBTi. Les termes et définitions figurant dans le présent glossaire reflètent l'interprétation et l'utilisation qu'en fait SBTi dans ses ressources ; les utilisateurs doivent s'y reporter pour comprendre le cadre mis en place par SBTi.

En cas de divergence de définitions à travers différentes ressources, les termes et définitions du présent document l'emportent sur ceux des autres ressources (p. ex. Corporate Net-Zero Standard de SBTi, Financial Institutions Near-Term Guidance, lignes directrices sectorielles, Procedure for Validation of SBTi targets, etc.).

Ceci est un document d'information. Les définitions peuvent comporter un contenu normatif déjà publié dans les ressources normatives de SBTi.

La colonne « Commentaires supplémentaires » inclut des informations complémentaires et des références à des termes apparentés, mais pas nécessairement synonymes. Les informations de la colonne « Commentaires supplémentaires » ne sont pas destinés à indiquer quels éléments doivent être pris en compte ou non dans la détermination de l'ambition, de la couverture, des progrès, de la performance, etc., des objectifs. Pour ce type d'information, veuillez vous reporter aux ressources normatives (c.-à-d. aux normes) de SBTi.

TERMES ET DÉFINITIONS

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires | | | |
|------------|--|---|--|--|--|
| # | # | | | | |
| А | | | | | |
| Abattement | Mesures que prennent les entreprises pour prévenir, réduire ou éliminer des sources d'émissions de GES au sein de leur chaîne de valeur. | Le terme « abattement » porte sur tous les GES, tandis que celui de « décarbonation » concerne uniquement le CO ₂ . L'abattement comprend : I'élimination progressive des activités génératrices d'émissions ; les mesures visant à réduire l'intensité et/ou l'étendue des impacts ne pouvant être totalement évités (p. ex. augmentation du rendement du carburant ou d'autres ressources) ; les éliminations du carbone dans la chaîne de valeur pour les SBT des secteurs des forêts, des terres et de l'agriculture (forest, land and agriculture, FLAG). Termes apparentés : Évitement (des émissions de la chaîne de valeur des entreprises) Décarbonation Atténuation Réduction des émissions | | | |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|---|--|
| Terme Absorptions de GES/Absorptions/Absorptions des émissions | Processus d'élimination d'un GES et/ou d'un précurseur de l'atmosphère par un puits (GIEC, 2018). | Dans le contexte de la SBTi, les absorptions de GES sont des mesures prises par les entreprises pour éliminer des GES de l'atmosphère et les stocker (pas nécessairement de façon permanente) au sein ou en dehors de leur chaîne de valeur. Les absorptions de GES comprennent entre autres : DAC et stockage Bioénergie avec captage et stockage du carbone (bioenergy with carbon capture and storage, BECCS) Biochar Boisement et reforestation Amélioration de la gestion des sols Amélioration de la gestion des forêts Restauration des terres, p. ex. tourbières, forêts terrestres ou mangroves Au sein de leur chaîne de valeur, les entreprises des secteurs FLAG sont censées assurer des absorptions de carbone biogéniques ainsi que des abattements dans le cadre de leurs objectifs fondés sur la science. |
| | | Termes apparentés : Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) Biochar Bioénergie avec captage et stockage du carbone (bioenergy with carbon capture and storage, BECCS) Élimination de CO2 biogénique Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) Séquestration du carbone / Émissions séquestrées Captage direct du dioxyde de carbone dans l'air avec stockage (direct air carbon dioxide capture and storage, DACCS) / Captage direct dans l'air avec |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|---|---|
| | | stockage (<i>direct air capture and storage</i> , DACS) Restauration forestière Reboisement |
| Accord de Paris | Traité international juridiquement contraignant sur le changement climatique adopté par la Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques (CCNUCC) en décembre 2015. Les pays signataires de l'Accord de Paris s'engagent à maintenir la hausse de la température mondiale bien en dessous de 2 °C par rapport aux niveaux préindustriels et à s'efforcer de la limiter à 1,5 °C, à s'adapter aux changements déjà en cours et à renforcer régulièrement leurs efforts au fil du temps. | Termes apparentés : Scénario aligné sur 1,5 °C Rapport spécial du GIEC sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C (SR15) Atténuation |
| Achat à effet de levier (leveraged buyout, LBO) | Acquisition d'une entreprise de portefeuille par un fonds de capital-investissement recourant à un financement par emprunt relativement important. En règle générale, l'acheteur acquiert une participation majoritaire et prend le contrôle de l'entreprise de portefeuille. | Termes apparentés : |
| Acquisition | Transaction dans laquelle une entreprise achète la plupart ou la totalité des parts d'une autre entreprise pour prendre le contrôle de cette dernière. | Termes apparentés : |
| Actif | Bien, comme un terrain, un bâtiment ou un équipement, qu'une entreprise détient et utilise pour générer des revenus (<u>Cambridge</u> <u>Dictionary, 2021</u>). Le terme « actif » comprend également des actifs financiers tels que la détention d'entreprises, de biens immobiliers ou d'infrastructures, et des produits financiers tels que les prêts et les obligations. | Termes apparentés : • Classe d'actifs |
| Actions cotées | Classe d'actifs comprenant tous les investissements en titres de capitaux propres (indépendamment du type d'échange) émis par des | Termes apparentés : |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-----------------------------|--|---|
| | sociétés cotées (cà-d. celles dont les actions sont cotées et échangées en bourse, y compris établissements financiers). | Classe d'actifs Capitaux propres Investissement Capital-investissement |
| Actions entièrement diluées | Nombre total d'actions ordinaires d'une entreprise en circulation et potentiellement transférables une fois que toutes les sources possibles de conversion, comme les obligations convertibles et les stock-options des employés, ont été exercées (<u>Investopedia</u> , 2021). | Termes apparentés : • Capitaux propres |
| Adaptation | Ajustements de systèmes écologiques, sociaux ou économiques en réponse à des stimuli climatiques réels ou attendus et à leurs effets ou impacts. L'adaptation fait référence à l'évolution des processus, pratiques et structures visant à modérer les dommages potentiels ou de tirer parti d'opportunités associées au changement climatique (Organisation internationale de normalisation, 2022). | Termes apparentés : Pertes et dommages Atténuation |
| Additionnalité | L'additionnalité est la mesure dans laquelle une intervention entraîne un changement qui ne serait pas survenu en son absence. L'additionnalité est un concept clé des interventions quantifiées par comptabilisation conséquentielle, y compris les projets et programmes de crédits carbone. | Les crédits carbone produits par un projet ont un effet d'additionnalité si l'activité n'aurait pas eu lieu en l'absence de l'achat des crédits carbone. Inversement, si le projet et les absorptions ou réductions d'émissions associées auraient eu lieu même en l'absence des crédits carbone, ceux-ci n'ont pas d'effet d'additionnalité. Termes apparentés : Crédit carbone Comptabilisation de l'intervention (ou du projet ou conséquentielle) Émissions de référence Scénario de base |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|--|
| Agriculture, foresterie et autres affectations des terres (AFAT) | Terme couramment utilisé au sein de la communauté scientifique ; concept également connu sous les noms de « secteur terrestre » et « forêts, terres et agriculture » (forest, land and agriculture, FLAG) dans le cas de la SBTi. La catégorie AFAT combine les secteurs de l'UTCATF (utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie) et de l'agriculture. | Termes apparentés : Forêts, terres et agriculture (<i>Forest, land and agriculture</i>, FLAG) Changement d'affectation des terres (<i>land use change</i>, LUC) |
| Ajustement d'ambition prospective | Ajustement appliqué à l'aide des outils d'établissement d'objectifs de la SBTi pour calculer l'ambition des objectifs absolus et d'intensité des scopes 1 et 2 à court terme lorsque l'année de référence n'est pas l'année de déclaration la plus récente. | L'ajustement d'ambition prospective (forward-looking ambition, FLA) permet aux entreprises de comptabiliser de précédentes réductions des émissions aux fins de la poursuite de leurs SBT à court terme, tout en les empêchant de fixer des objectifs déjà atteints. L'ajustement de FLA accroît l'ambition des objectifs de manière à assurer l'alignement des réductions des émissions de scope 1 et scope 2 entre l'année la plus récente et l'année cible sur la trajectoire de 1,5 °C à long terme. Celle-ci correspond à une réduction absolue de 90 % entre l'année de référence et 2050 pour l'approche transsectorielle. Termes apparentés : Année de référence (ou période de référence) Émissions de scope 1 Émissions de scope 2 |
| Ajustement de l'année de référence d'un objectif | Mécanisme par lequel l'ambition d'un objectif est ajustée pour aligner celui-ci sur des exigences d'ambition minimale plutôt qu'arbitrairement entre l'année de référence et l'année cible. | Termes apparentés : Année de référence (ou période de référence) Ajustement d'ambition prospective Période cible |
| Altération forcée | Renforcement de l'absorption du CO ₂ de l'atmosphère par dissolution de roches silicatées et carbonatées, qui sont broyées en petites particules avant d'être activement appliquées sur les sols et les côtes et dans les océans (GIEC, 2018). | |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|---|
| Analyse de scénarios | Processus d'analyse d'événements futurs consistant à envisager diverses issues possibles. | Terme afférent : • Scénario |
| Analyse du cycle de vie (ACV) | Compilation et évaluation des intrants, des extrants et des impacts environnementaux potentiels d'un système de produits au cours de son cycle de vie (Organisation internationale de normalisation, 2006). L'ACV est un outil d'analyse du poids environnemental d'un produit à toutes les étapes de son cycle de vie, y compris l'extraction des ressources, la production des matériaux, des pièces et du produit lui-même, l'utilisation du produit et sa gestion une fois jeté, par réutilisation, recyclage ou élimination finale (Guinee, 2002). | |
| Année de référence (ou période de référence) | Dans le contexte de la comptabilisation de l'inventaire, une année de référence est une donnée historique (année précise ou, dans le cas d'une période de référence, une moyenne sur plusieurs années) par rapport à laquelle les émissions d'une entreprise sont comparées au fil du temps. | Termes apparentés : Inventaire de GES / Inventaire des émissions Période cible |
| Approche de consolidation | Méthode employée par une organisation afin d'établir des périmètres pour la comptabilisation des GES. La part du capital, le contrôle financier et le contrôle opérationnel sont des types d'approches de consolidation selon la norme destinée à l'entreprise du Protocole des GES (WRI et WBCSD, 2004). | Termes apparentés : |
| Approche de contraction absolue (absolute contraction approach, ACA) | Méthode utilisée pour calculer les objectifs de réduction des émissions absolues imposant aux organisations de réduire les émissions absolues annuelles d'une quantité cohérente avec des trajectoires d'atténuation sous-jacentes. Également connue sous le nom d'« approche de réduction absolue » (absolute reduction approach, ARA) et de « réduction absolue trans-sectorielle » (cross-sector | Termes apparentés : Émissions absolues Trajectoire trans-sectorielle Méthode Méthode ou approche de réduction absolue sectorielle/Méthode ou approche de contraction |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-----------------------------------|--|--|
| | absolute reduction). | absolue sectorielle • Méthode de convergence de l'intensité sectorielle / convergence de l'intensité/ approche de décarbonation sectorielle (sectoral decarbonization approach, SDA) |
| Approche de contrôle | Approche de consolidation utilisée pour les inventaires de GES définie dans le document <i>Le Protocole des gaz à effet de serre : Une norme de comptabilisation et de déclaration destinée à l'entreprise</i> . Dans l'approche de contrôle, une entreprise est responsable de 100 % des émissions de GES des opérations dont elle a le contrôle. Elle n'est toutefois pas responsable des émissions de GES liées aux opérations dans lesquelles elle détient une participation, mais sur lesquelles elle n'exerce aucun contrôle (WRI et WBCSD, 2004). | Le contrôle peut être défini comme financier ou opérationnel. Les entreprises utilisant l'approche de contrôle pour consolider les émissions de GES choisissent les critères soit de contrôle opérationnel, soit de contrôle financier. Termes apparentés : Approche de consolidation Approche de part du capital Approche de contrôle financier Approche de contrôle opérationnel |
| Approche de contrôle financier | Approche de consolidation utilisée pour les inventaires de GES définie dans le document <i>Le Protocole des gaz à effet de serre : Une norme de comptabilisation et de déclaration destinée à l'entreprise.</i> Une entreprise exerce un contrôle financier sur l'opération si elle est en mesure d'en diriger les politiques financières et opérationnelles, dans le but de tirer des bénéfices économiques de ses activités (adaptation de <u>WRI et WBCSD, 2004</u>). | Termes apparentés : |
| Approche de contrôle opérationnel | Approche de consolidation utilisée pour les inventaires de GES définie dans le document <i>Le Protocole des gaz à effet de serre : Une norme de comptabilisation et de déclaration destinée à l'entreprise.</i> Une entreprise a le contrôle opérationnel d'une opération si elle-même ou l'une de ses filiales dispose de la pleine autorité pour introduire et mettre en œuvre ses politiques d'exploitation pour cette opération (<u>WRI et WBCSD, 2004</u>). | Termes apparentés : |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|---|---|
| Approche de la tarification du carbone alignée sur un objectif/approche du coût marginal de réduction (CMR) | L'approche de la tarification du carbone alignée sur un objectif détermine la méthode au meilleur rapport coût/efficacité pour atteindre un objectif convenu, comme une limite de hausse de la température mondiale. Les coûts associés à la réduction des émissions de GES guident le calcul de l'évolution temporelle des prix du carbone reflétant le chemin des moindres coûts pour atteindre cet objectif (Stern et al., 2022). | |
| Approche de part du capital | Approche de consolidation employée pour les inventaires de GES dans laquelle une entreprise comptabilise les émissions de GES liées aux opérations en fonction de sa part dans le capital de ces dernières. La part du capital reflète la participation financière, et par conséquent la proportion des risques et bénéfices d'une opération attribuables à une entreprise (WRI et WBCSD, 2004). | Termes apparentés : |
| Associé commanditaire (<i>limited</i> partner, LP) | Les investisseurs dans les fonds de capital-investissement sont également connus sous le nom d'associés commanditaires, parce que la plupart de ces fonds prennent la forme de sociétés en commandite (Fraser-Sampson, 2010). | Termes apparentés : |
| Associé commandité | Terme se rapportant aux sociétés de gestion de fonds de capital-investissement, la plupart de ces fonds prenant la forme de sociétés en commandite contraintes par la loi de désigner un associé commandité responsable de leur fonctionnement. L'associé commandité peut faire référence à l'entité de gestion ou à chacun des associés de cette entité. Les associés commandités lèvent des capitaux auprès d'investisseurs tiers, qui sont versés dans un fonds spécifique afin d'être investis dans certains types d'actifs, conformément à une stratégie d'investissement. Les associés commandités identifient donc les actifs dans lesquels investir, exécutent ces investissements, puis en assurent la gestion jusqu'à la sortie (Fraser-Sampson, 2010). | Termes apparentés : Associé commanditaire (limited partner, LP) Capital-investissement Société de capital-investissement |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|---|---|
| Atteinte (d'objectifs fondés sur la science) | Atteinte des réductions d'émissions requises et des autres actions spécifiées dans un objectif fondé sur la science d'une entreprise au plus tard au cours de l'année cible. | Termes apparentés : Performance Objectifs fondés sur la science, cibles fondées sur la science (science-based targets, SBT) |
| Atténuation | Intervention humaine visant à réduire les émissions ou à renforcer les puits de GES (GIEC, 2018). | Termes apparentés : Adaptation Hiérarchie d'atténuation Stratégie d'atténuation |
| Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) | Action ou investissement d'atténuation sortant du cadre de la chaîne de valeur d'une entreprise, y compris activités qui évitent ou réduisent les émissions de GES, ou assurent le captage et le stockage de GES de l'atmosphère. | Pour en savoir plus, voir le <u>rapport sur les atténuations</u> <u>au-delà de la chaîne de valeur</u> (SBTi, 2024). Termes apparentés : • Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) • Captage direct du dioxyde de carbone dans l'air (direct air capture, DAC) • Captage direct du dioxyde de carbone dans l'air avec stockage (direct air carbon dioxide capture and storage, DACCS) / Captage direct dans l'air avec stockage (direct air capture and storage, DACS) • Investissement • Réduction des émissions • Élimination des GES / Élimination / Élimination des émissions • Atténuation • Hiérarchie d'atténuation • Stratégie d'atténuation • Émissions de la chaîne de valeur |
| Atténuation du changement climatique | Intervention humaine visant à réduire les émissions ou à renforcer les puits de GES (GIEC, 2018). | Termes apparentés : • Abattement |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|---|
| | | Réduction des émissions Stratégie d'atténuation Puits (GES) |
| В | | |
| Benchmark | Point de référence par rapport auquel la performance d'une organisation peut être comparée. Dans le contexte de l'établissement d'objectifs fondés sur la science, les benchmarks reposent sur des méthodes et sur des trajectoires de référence, comme la trajectoire de 1,5 °C, qui indique le niveau de performance nécessaire pour limiter la hausse de la température mondiale à 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels. | Termes apparentés : |
| Biochar | Matériau riche en carbone produit par conversion thermochimique de la biomasse dans un environnement pauvre en oxygène. Le biochar peut être ajouté aux sols pour en améliorer les fonctions et réduire les émissions de GES provenant de la biomasse et des sols, et pour la séquestration du carbone. Cette définition s'inspire de celle de l'International Biochar Initiative (IBI, 2018) (adaptation de GIEC, 2018). | Termes apparentés : Biomasse Séquestration du carbone / Émissions séquestrées |
| Bioénergie | Énergie dérivée de toute forme de biomasse ou de ses sous-produits métaboliques (GIEC, 2018). Elle comprend entre autres l'énergie générée par la combustion de la biomasse et celle dérivée d'organismes morts il y a peu. | Termes apparentés : Biochar Émissions de CO ₂ biogéniques Élimination de CO ₂ biogéniques Biomasse Bioénergie avec captage et stockage du carbone (bioenergy with carbon capture and storage, BECCS) |
| Bioénergie avec captage et stockage du carbone (bioenergy | Toute filière énergétique où le CO ₂ d'une source biogénique est capté et stocké de manière permanente (<u>Agence internationale de l'énergie</u> , 2023). | Termes apparentés : Bioénergie Captage et stockage du dioxyde de carbone (carbon dioxide capture and storage, CCS) |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|--|
| with carbon capture and storage, BECCS) | | Permanence / durabilité |
| Biomasse | Matières organiques vivantes ou mortes récemment (GIEC, 2018). La biomasse comprend les matières organiques tant aériennes que souterraines et tant vivantes que mortes, p. ex. arbres, cultures, graminées, litière végétale ou racines. | Termes apparentés : • Biochar • Bioénergie • Émissions de CO ₂ biogéniques • Élimination de CO2 biogénique |
| Budget carbone / budget carbone mondial | Le terme de « budget carbone » fait référence à trois concepts : 1. Une évaluation des sources et puits du cycle du carbone à l'échelle mondiale, à travers la synthèse des données relatives aux émissions liées aux combustibles fossiles et au ciment, aux émissions liées aux changements d'affectation des terres, aux puits de CO₂ océaniques et terrestres et à la vitesse d'augmentation du CO₂ atmosphérique qui en résulte. C'est ce que l'on appelle le budget carbone mondial. 2. La quantité cumulée estimée des émissions mondiales de CO₂ considérée comme limitant la température de surface mondiale à un niveau donné au-dessus de celle d'une période de référence, en tenant compte de l'influence des autres GES et facteurs climatiques sur cette température. 3. La distribution du budget carbone défini au point (2) à l'échelon régional, national ou infranational sur la base de considérations d'équité, de coût ou d'efficacité (GIEC, 2018). | Termes apparentés : Gaz à effet de serre (GES) Accord de Paris |
| С | | |
| Capital-développement | Également connu sous le nom de capital de développement ou de capital de croissance, le capital-développement est un type d'investissement souvent minoritaire dans des entreprises privées | Termes apparentés : Rachat Investissement |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|---|
| | relativement matures ayant besoin de capital primaire pour étendre et améliorer leurs opérations ou conquérir de nouveaux marchés afin d'accélérer leur croissance. Le capital-développement se distingue du capital-risque (Investment Council, 2021). | Capital-investissement Capital-risque |
| Capital-investissement | Classe d'actifs comprenant tous les investissements en titres de capitaux propres (indépendamment du type d'échange) émis par des sociétés privées (cà-d. celles n'émettant pas d'actions cotées et échangées en bourse, y compris établissements financiers). Ce terme est également employé pour faire référence à l'industrie de gestion des fonds de capital-investissement, qui mobilise des capitaux provenant principalement d'investisseurs institutionnels tiers et les place dans le capital-action d'entreprises privées. Un fonds de capital-investissement, à ne pas confondre avec un fonds de capital-risque, prend généralement une importante participation minoritaire (au moins 30 %) ou une participation majoritaire dans des sociétés relativement matures. | Termes apparentés : Classe d'actifs Investissement Actions cotées Investissement direct en capital Société de capital-investissement |
| Capital-investissement en infrastructure | Acquisition d'une participation dans des biens d'infrastructure à des fins de détention ou de contrôle. Les biens d'infrastructure comprennent notamment les services publics (p. ex. distribution de gaz, d'électricité et d'eau), les transports (p. ex. aéroports, routes et ponts), l'infrastructure sociale (p. ex. hôpitaux et écoles) et l'énergie (p. ex. centrales électriques, pipelines, centrales solaires et parcs éoliens) (Mergers & Inquisitions, 2021). | Termes apparentés : |
| Capital-risque | Prises de participation minoritaires par des investisseurs professionnels dans de petites entreprises et des microentreprises, dont aucun investisseur professionnel ne détient à lui seul plus de 50 %. | Termes apparentés : |
| Capitaux propres | Ressources financières d'une entreprise. Les capitaux propres peuvent être définis de plusieurs manières, mais le terme fait généralement | Termes apparentés : |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|---|--|
| | référence à la quantité d'argent qui serait restituée aux actionnaires de l'entreprise en cas de liquidation de l'ensemble des actifs et du remboursement de l'ensemble de la dette (<u>PCAF, 2022a</u>). | Dette Financement par capitaux propres |
| Captage direct du dioxyde de carbone dans l'air (direct air capture, DAC) | Procédé chimique permettant le captage direct du CO ₂ dans l'air ambiant, avec ou sans stockage ultérieur. | Captage et stockage du dioxyde de carbone (carbon dioxide capture and storage, CCS) Captage direct du dioxyde de carbone dans l'air avec stockage (direct air carbon dioxide capture and storage, DACCS) / Captage direct dans l'air avec stockage (direct air capture and storage, DACS) |
| Captage direct du dioxyde de carbone dans l'air avec stockage (direct air carbon dioxide capture and storage, DACCS) / Captage direct dans l'air avec stockage (direct air capture and storage, DACS) | Procédé chimique permettant le captage direct du CO ₂ dans l'air ambiant, avec stockage ultérieur. Également appelé « captage direct dans l'air avec stockage » (direct air capture and storage, DACS) (GIEC, 2018). Le CO ₂ capté peut être injecté dans des réservoirs géologiques ou entrer dans la fabrication de produits à longue durée de vie. | Captage et stockage du dioxyde de carbone (carbon dioxide capture and storage, CCS) Captage direct du dioxyde de carbone dans l'air (direct air capture, DAC) |
| Captage et stockage du dioxyde de carbone (carbon dioxide capture and storage, CCS) | Processus dans lequel un flux relativement pur de CO ₂ provenant de sources industrielles et énergétiques est séparé (capté), conditionné, comprimé et transporté dans un lieu de stockage pour être isolé durablement de l'atmosphère. Le terme « captage et stockage du carbone » est également employé (GIEC, 2018). Habituellement, le CO ₂ est capté à partir d'importantes sources ponctuelles, comme les installations de production d'énergie électrique ou industrielles, puis stocké de manière permanente dans une formation géologique souterraine. | Termes apparentés: Captage et utilisation du carbone / Captage et utilisation du dioxyde de carbone / Captage et valorisation du carbone (carbon dioxide capture and utilization, CCU) Captage, utilisation et stockage du dioxyde de carbone / Captage, utilisation et stockage du carbone / Captage, valorisation et stockage du carbone |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|---|--|
| | | (Carbon dioxide capture, utilization and storage, CCUS) • Permanence / durabilité |
| Captage et utilisation du carbone / Captage et utilisation du dioxyde de carbone / Captage et valorisation du carbone (carbon dioxide capture and utilization, CCU) | Processus dans lequel le CO ₂ est capté, puis utilisé pour obtenir un nouveau produit. Le terme « captage et valorisation du dioxyde de carbone » est également utilisé (adaptation de <u>GIEC, 2018</u>). Le CCU diffère du concept de captage et stockage du dioxyde de carbone (CCS) en ceci qu'il n'a ni pour but ni pour résultat le stockage géologique permanent du dioxyde de carbone. Il vise en effet à convertir le CO ₂ capté en substances ou produits plus utiles, dans lesquels le CO ₂ peut être séquestré à court (p. ex. carburants) ou à long terme (p. ex. matériaux de construction). | Captage et stockage du dioxyde de carbone (carbon dioxide capture and storage, CCS) Captage, utilisation et stockage du dioxyde de carbone / Captage, utilisation et stockage du carbone / Captage, valorisation et stockage du carbone (Carbon dioxide capture, utilization and storage, CCUS) |
| Captage, utilisation et stockage du dioxyde de carbone / Captage, utilisation et stockage du carbone / Captage, valorisation et stockage du carbone (Carbon dioxide capture, utilization and storage, CCUS) | Le CCUS implique le captage de CO ₂ , généralement à partir d'importantes sources ponctuelles telles que des installations de production d'énergie électrique ou industrielles alimentées aux combustibles fossiles ou à la biomasse. Lorsqu'il n'est pas utilisé sur site, le CO ₂ capté est comprimé et transporté par pipeline, bateau, train ou camion pour être employé dans une variété d'applications ou injecté dans des formations géologiques profondes, comme des gisements pétroliers et gaziers épuisés ou des aquifères salins (Agence internationale de l'énergie, 2023). Le CCUS est donc un terme générique couvrant à la fois l'utilisation (CCU) et le stockage (CCS) du CO ₂ . | Termes apparentés : Captage et stockage du dioxyde de carbone (carbon dioxide capture and storage, CCS) Captage et utilisation du carbone / Captage et utilisation du dioxyde de carbone / Captage et valorisation du carbone (carbon dioxide capture and utilization, CCU) |
| Carbone bleu | Le carbone bleu est le carbone capté par les organismes vivants des écosystèmes côtiers (p. ex. mangroves, marais salés, herbiers marins) et marins, qui est stocké dans la biomasse et les sédiments (GIEC, 2018). | Termes apparentés : Biomasse Stock de carbone |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--------------------------------------|--|--|
| Catégories de scope 3 | Quinze catégories distinctes définies par le Protocole des gaz à effet de serre (WRI et WBCSD, 2011) destinées à fournir aux entreprises un cadre systématique permettant d'organiser, de comprendre et de déclarer l'éventail des activités de scope 3 au sein de leur chaîne de valeur. | Les catégories de scope 3 sont conçues pour être mutuellement exclusives, de façon à éviter le double comptage des émissions correspondantes par une entreprise déclarante. Chaque catégorie de scope 3 comprend plusieurs activités de scope 3 générant chacune des émissions. Se reporter à la publication Corporate Value Chain (Scope 3) Accounting and Reporting Standard du Protocole des GES, pour la définition de chaque catégorie, et à la ligne directrice Technical Guidance for Calculating Scope 3 Emissions, pour des indications sur le calcul des émissions de chaque catégorie. Termes apparentés: Gaz à effet de serre Émissions de scope 3 |
| Certificat d'attribut énergétique | Instrument contractuel qui transmet des informations (attributs) sur une unité d'énergie, y compris la ressource utilisée pour créer l'énergie et les émissions associées à sa production et à son utilisation. Les certificats d'attributs énergétiques (EAC) peuvent également inclure des informations sur l'emplacement de l'installation qui a généré l'unité d'énergie, la date à laquelle cette installation a commencé à fonctionner et la date à laquelle l'unité d'énergie a été produite. Instruments certifiant la production d'énergie renouvelable et/ou à faible teneur en carbone (UPA, agence de protection de l'environnement des États-Unis, 2024). | Termes apparentés : • Certificat d'attribut environnemental |
| Certificat de marchandise | Instrument qui certifie et transmet des informations sur la durabilité du processus de production de différentes marchandises. Les certificats de marchandises fournissent des données vérifiées sur les performances environnementales et/ou sociales d'un produit conformément à une norme de durabilité spécifique. | Termes apparentés : |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|---|
| Certificats d'attributs environnementaux | Instrument qui certifie et communique les attributs environnementaux et/ou climatiques associés aux produits, activités ou projets. | Termes apparentés : Atténuation Certificat de marchandise Certificat d'attribut énergétique |
| Chaîne d'approvisionnement | Ensemble du système de procédés et de ressources nécessaires pour produire et vendre un produit, allant habituellement des matières premières au client qui acquiert le produit. | Termes apparentés : Cradle-to-gate Fournisseur |
| Changement d'affectation des terres (land use change, LUC) | Passage d'une catégorie d'affectation des terres (p. ex. terres cultivées, prairie, forêt/terrain boisé, zone urbaine/industrielle, zone humide/toundra) à une autre catégorie (p. ex. transformation d'une forêt naturelle en terres cultivées). | Termes apparentés : Changement direct d'affectation des terres (direct land use change, dLUC) Changement indirect d'affectation des terres (indirect land use change, iLUC) |
| Changement direct d'affectation des terres (direct land use change, dLUC) | Qualifie une nouvelle affectation des terres. Du point de vue d'une entreprise, un dLUC se définit comme une perte récente (moins de 20 ans) d'un stock de carbone en raison de la conversion des terres dans la zone considérée. | Termes apparentés : Stock de carbone Conversion Changement d'affectation des terres (land use change, LUC) Changement indirect d'affectation des terres (indirect land use change, iLUC) |
| Changement indirect d'affectation des terres (indirect land use change, iLUC) | Changement se produisant en dehors de la zone considérée à la suite de la modification de l'affectation ou de la gestion des terres dans ladite zone. Un iLUC est souvent médié par des mécanismes de marché ou engendré par des changements de politique de l'utilisation des terres ne pouvant être attribués directement aux décisions de gestion de l'affectation des terres de personnes ou de groupes. Du point de vue d'une entreprise, un iLUC se définit par une perte récente | Termes apparentés : Stock de carbone Conversion Changement direct d'affectation des terres (direct land use change, dLUC) Changement d'affectation des terres (land use change, LUC) |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|---|---|
| | (moins de 20 ans) d'un stock de carbone à la suite d'une conversion de terres non détenues ou contrôlées par cette entreprise ou ne faisant pas partie de sa chaîne d'approvisionnement, causée par un changement de la demande pour des produits qu'elle fabrique ou se procure. | |
| Changement statistique d'affectation des terres (statistical land use change, sLUC) | Mesure de la perte de stocks de carbone à la suite d'une conversion récente (dans les 20 ans qui précèdent ou plus) des terres, pour une utilisation des terres particulières, dans une zone ou un territoire. Le sLUC peut faire office d'indicateur indirect du dLUC lorsque les terres de provenance ne sont pas connues ou qu'il n'existe pas d'information sur les états précédents des terres de provenance. | Termes apparentés : Stock de carbone Changement direct d'affectation des terres (direct land use change, dLUC) Changement d'affectation des terres (land use change, LUC) |
| Changement structurel | Changement du périmètre organisationnel ou opérationnel d'une entreprise entraînant le transfert de la détention ou du contrôle des émissions d'une entreprise à une autre. Les changements structurels sont habituellement le résultat d'un transfert de la propriété des émissions, comme une fusion, une acquisition ou un désinvestissement, mais peuvent également inclure la sous-traitance/réalisation à l'interne (WRI et WBCSD, 2004). | Termes apparentés : |
| Chimiquier | Un type de navire. Il comprend : Transporteur d'acide sulfurique en vrac Chimiquier Chimiquier, voies navigables intérieures Transporteur de produits chimiques Transporteur de produits chimiques, voies navigables intérieures Transporteur de gaz naturel comprimé (GNC) Transporteur d'huiles alimentaires Transporteur de colle Transporteur de latex Transporteur de soufre liquide | Termes apparentés : Vraquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Méthanier Pétrolier Navires-citernes pour autres liquides Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|---|
| | Transporteur d'huiles végétales Pinardier Transporteur de bière | Roulier (RoRo) Porte-véhicules |
| Classe d'actifs | Groupe d'instruments financiers ayant des caractéristiques financières similaires (<u>PCAF, 2022</u>). | Termes apparentés : • Actif |
| Co-bénéfice | Effet positif qu'une politique ou mesure axée sur un objectif exerce sur un autre objectif, augmentant le bénéfice total pour la société ou l'environnement. Les co-bénéfices sont également qualifiés de retombées positives (GIEC, 2022b). | Termes apparentés : • Justice climatique • Équité • Transition juste |
| Coentreprise | Arrangement commercial dans lequel au moins deux parties conviennent de mettre leurs ressources en commun dans le but d'accomplir une tâche précise. Cette tâche peut être un nouveau projet ou toute autre activité commerciale (<u>Investopedia, 2023</u>). | Termes apparentés : • Approche de part du capital |
| Compagnie pétrolière nationale (CPN) | Organisation dont la valeur est majoritairement détenue par le gouvernement (Al-Fattah, 2013). De nombreux grands pays producteurs de pétrole ont mis en place une CPN contrôlant la plupart ou la totalité des activités de l'industrie pétrolière sur le marché domestique (McKinsey & Company, 2024). | |
| Compensation (terme utilisé dans les versions antérieures de la norme Corporate Net-Zero Standard de la SBTi) | Actions que les entreprises mettent en œuvre en dehors de leur chaîne de valeur pour aider la société à éviter ou réduire les émissions. | Ce terme est en cours d'élimination de la documentation de la SBTi. |
| Compensation | Le terme compensation fait référence à l'achat de crédits carbone provenant d'activités en dehors de la chaîne de valeur d'une entreprise | Les entreprises ne peuvent atteindre leurs objectifs fondés sur la science à travers la compensation. |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|---|
| | en remplacement de la réduction des émissions au sein de sa chaîne de valeur. | Termes apparentés : |
| Compensations internes/interventions dans la chaîne d'approvisionnement | Concernent les projets ou programmes d'atténuation du changement climatique entièrement inclus dans le périmètre de la chaîne de valeur de scope 3 d'une entreprise ou les projets partiellement inclus dans le périmètre de la chaîne d'approvisionnement de scope 3 (couvrant la chaîne d'approvisionnement de l'entreprise et celles d'autres sociétés). | Le terme « compensation interne » n'est pas standardisé, et il en existe plusieurs définitions. Termes apparentés : • Émissions de scope 3 • Chaîne d'approvisionnement |
| Comptabilisation basée sur la localisation pour le scope 2 | Méthode de quantification des émissions de GES de scope 2 basée sur des facteurs d'émission moyens de la production d'énergie pour des lieux géographiques précis, y compris des périmètres locaux, infranationaux ou nationaux (WRI et WBCSD, 2015). | Termes apparentés : Comptabilisation basée sur le marché pour le scope 2 Émissions de scope 2 |
| Comptabilisation basée sur le marché pour le scope 2 | Méthode de quantification des émissions de GES de scope 2 d'un déclarant basée sur les émissions de GES générées par les producteurs avec lesquels ce déclarant a signé un contrat d'achat d'électricité assorti d'instruments contractuels, ou qui acquièrent des instruments contractuels propres (WRI et WBCSD, 2015). | Termes apparentés : Comptabilisation basée sur la localisation pour le scope 2 Émissions de scope 2 |
| Comptabilisation d'inventaire (ou comptabilité attributionnelle) | La comptabilisation d'inventaire, également connue sous le nom de comptabilité attributionnelle, permet de suivre dans le temps les émissions et les absorptions de GES au sein d'un périmètre d'organisation et d'exploitation défini. Il s'agit de la principale méthode utilisée par les entreprises et autres organisations pour déclarer les émissions provenant de leurs activités et de leurs chaînes de valeur (Protocole des gaz à effet de serre, 2023). | Termes apparentés : Inventaire de GES / Inventaire des émissions Comptabilisation de l'intervention (ou du projet ou conséquentielle) Périmètre opérationnel Périmètre organisationnel |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|---|
| Comptabilisation de l'intervention (ou du projet ou conséquentielle) | Méthode comptable qui quantifie les impacts à l'échelle du système d'une action ou d'une intervention spécifique sur les émissions et les absorptions de GES par rapport à un scénario de référence contrefactuel qui représente les conditions les plus susceptibles de se produire en l'absence d'action ou d'intervention (Protocole des gaz à effet de serre. 2022). | Termes apparentés : Additionnalité Scénario de base Émissions de référence Crédit carbone Référence contrefactuelle Comptabilisation d'inventaire (ou comptabilité attributionnelle) |
| Comptabilisation des GES pour les portefeuilles financiers | Comptabilisation et divulgation annuelles des émissions de GES associées aux prêts et investissements à un moment particulier, conformément aux périodes comptables financières. | Termes apparentés : Émissions absolues Facteur d'attribution Émissions financées Investissement |
| Conformité | Démonstration que les exigences d'une norme sont satisfaites. | Termes apparentés : • Norme |
| Conversion (des terres) | Passage d'un écosystème naturel à une autre affectation des terres ou changement profond de la composition taxonomique, de la structure ou de la fonction d'un écosystème naturel. La déforestation est une forme de conversion (conversion de forêts naturelles). La conversion comprend la dégradation sévère ou l'introduction de pratiques de gestion entraînant un changement substantiel et durable de la composition taxonomique, de la structure ou de la fonction de l'écosystème. Tout changement d'écosystèmes naturels répondant à cette définition est considéré comme une conversion, indépendamment de sa légalité. | Termes apparentés : Déforestation Dégradation Changement direct d'affectation des terres (direct land use change, dLUC) Changement indirect d'affectation des terres (indirect land use change, iLUC) Changement d'affectation des terres (land use change, LUC) |
| Coût social du carbone | Estimation de la valeur actualisée nette des impacts du changement climatique sur les 100 prochaines années (ou plus) d'une tonne | Termes apparentés : |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---------------------------------------|--|---|
| | supplémentaire de carbone émise dans l'atmosphère aujourd'hui ; coûts marginaux des dommages liés aux émissions de carbone à l'échelle mondiale (<u>Defra, 2005</u>). | Tarification du carbone |
| Coûts d'abattement | Le coût d'abattement est le coût unitaire d'une intervention qui réduira les émissions de gaz à effet de serre d'une tonne d'équivalent dioxyde de carbone (selon la <u>Banque mondiale</u> , 2023). | Termes apparentés : • Abattement |
| Couverture de l'inventaire de GES | Pourcentage des émissions incluses dans le périmètre de l'inventaire de GES par rapport aux émissions totales (cà-d. exclusions comprises). Ce total peut relever d'un ou de plusieurs scopes et catégories d'émissions, et dépendre de l'année comptable. | Termes apparentés : Couverture du périmètre des objectifs Périmètre de l'inventaire de GES |
| Couverture du périmètre des objectifs | Pourcentage des émissions relevant du périmètre des objectifs par rapport aux émissions totales. Ce total peut relever d'un ou de plusieurs scopes et catégories d'émissions, et dépendre de l'année comptable. | Termes apparentés : Périmètre de l'inventaire de GES Couverture de l'inventaire de GES Périmètre d'objectif |
| Cradle-to-gate | Les émissions <i>cradle-to-gate</i> (« du berceau à la porte ») sont constituées de l'ensemble des émissions survenant au cours du cycle de vie des produits ou services achetés jusqu'à leur réception par l'entreprise déclarante (à l'exclusion des émissions provenant de sources détenues ou contrôlées par cette dernière) (WRI et WBCSD, 2011). | Termes apparentés : |
| Crédit carbone | Un crédit carbone est une unité échangeable qui représente une tonne d'émissions de GES évitée, d'émissions de GES réduite ou d'élimination de GES. | Chaque crédit carbone est assorti d'un numéro de série unique, émis, suivi et retiré à l'aide d'un registre électronique. Les crédits carbone du marché volontaire du carbone (MVC) sont générés par les activités de projets et programmes certifiés d'après des normes carbone. Les réductions ou les améliorations de l'élimination des émissions de GES donnant lieu à un crédit sont évaluées |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|----------------|---|---|
| | | au moyen de méthodes de comptabilisation du projet ou de l'intervention, qui quantifient les impacts systémiques des GES par rapport à un scénario de référence contrefactuel ou à un benchmark de performance représentant les conditions qui seraient les plus probables en l'absence du projet ou programme d'atténuation générant le crédit. |
| | | Les normes imposent que les programmes et projets réussissent un test d'additionnalité démontrant que des obstacles empêcheraient par ailleurs leurs activités d'être mises en œuvre. En d'autres mots, les activités et les crédits ont un effet d'additionnalité s'ils n'auraient pas vu le jour en l'absence de la finance du carbone. |
| | | Termes apparentés : |
| | | Abattement Additionnalité Crédit carbone pour émissions évitées / Crédits pour émissions évitées Crédit carbone pour l'élimination et le stockage du carbone / Crédits pour l'élimination et le stockage du carbone [nom à déterminer] Crédit carbone pour la réduction des émissions / Crédits pour la réduction des émissions Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) Crédit carbone Crédit de compensation carbone Réduction des émissions Fongibilité Compensation |
| Crédit carbone | Résultats quantifiés de l'atténuation de projets ou d'interventions plus larges qui sont crédités pour les déclarations de GES à transférer entre les entités, et qui sont générés par des projets ou des interventions qui | Termes apparentés : • Scénario de base |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|---|
| | réduisent les émissions ou augmentent les absorptions à l'intérieur de la chaîne de valeur de l'entreprise déclarante. Les réductions ou les améliorations de l'absorption des émissions de GES donnant lieu à un crédit sont évaluées au moyen de méthodes de comptabilisation du projet ou de l'intervention, qui quantifient les impacts systémiques des GES par rapport à un scénario de référence contrefactuel ou à un benchmark de performance représentant les conditions qui seraient les plus probables en l'absence du projet d'atténuation générant le crédit (Protocole des gaz à effet de serre, 2022). | Crédit carbone Référence contrefactuelle Comptabilisation de l'intervention (ou du projet ou conséquentielle) |
| Crédit carbone pour émissions évitées / Crédits pour émissions évitées | Les crédits pour émissions évitées sont des certificats/unités négociables représentant une tonne de gaz à effet de serre, délivrés dans le cadre d'activités qui évitent des émissions futures potentielles par rapport à un scénario de référence contrefactuel. Le nombre de crédits pouvant être délivrés au cours d'une année donnée résulte de la comparaison entre les émissions d'une activité et le niveau d'émissions du scénario contrefactuel de l'année en question. Par exemple, un projet d'électricité sur site vierge zéro carbone ou à faible teneur en carbone peut générer des crédits carbone à condition que, en l'absence de revenus provenant de la vente de crédits carbone, une alternative à plus forte émission ait été mise en place et utilisée. | Termes apparentés : Évitement (des émissions de la chaîne de valeur des entreprises) Scénario de base Crédit carbone Référence contrefactuelle |
| Crédit carbone pour l'élimination et le stockage du carbone / Crédits pour l'élimination et le stockage du carbone | Les crédits pour l'élimination et le stockage du carbone sont des certificats/unités négociables qui représentent une tonne de GES éliminée et stockée dans l'atmosphère, générée par des activités qui améliorent l'élimination et le stockage du dioxyde de carbone dans l'atmosphère. Par exemple, la séquestration biologique ou géologique du carbone peut générer des crédits carbone en augmentant les stocks de carbone dans la végétation et le sol (biologique) ou dans les structures géologiques, à condition qu'en l'absence de revenus provenant de la vente de crédits carbone, ces activités de séquestration ne soient pas réalisées. | Termes apparentés : Scénario de base Crédit carbone Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) Séquestration du carbone / Émissions séquestrées |
| Crédit carbone pour la réduction des | Les crédits de réduction d'émissions sont des certificats/unités négociables représentant une tonne de gaz à effet de serre, délivrés | Termes apparentés : |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|--|
| émissions / Crédits pour la réduction des émissions | dans le cadre d'activités qui réduisent les émissions de gaz à effet de serre par rapport aux émissions d'une année de référence. Le nombre de crédits pouvant être délivrés au cours d'une année donnée résulte de la comparaison entre les émissions d'une activité au cours d'une année donnée et le niveau d'émissions de l'année de référence. Les mesures d'efficacité énergétique (p. ex. dans les bâtiments ou les processus industriels) ou le passage de combustibles à forte teneur en carbone à des combustibles à faible teneur en carbone sont des exemples d'activités qui génèrent des crédits de réduction d'émissions. | Scénario de base Crédit carbone Réduction des émissions |
| Crédit de compensation carbone | Un crédit carbone est une unité échangeable qui représente une tonne d'émissions de gaz à effet de serre évitée, d'émissions de gaz à effet de serre réduite ou d'absorptions de gaz à effet de serre. Un crédit carbone acheté et retiré à des fins de compensation est parfois qualifié de crédit carbone compensatoire. | Termes apparentés : |
| Crédit mezzanine | Créance subordonnée remboursée une fois que les créances prioritaires ont été intégralement honorées. Le crédit mezzanine est souvent utilisé pour les rachats et peut donc incorporer des instruments de capitaux propres (PitchBook, 2021). | Termes apparentés : Rachat Dette Capitaux propres Investissement |
| Crédit privé / dette privée | Classe d'actifs comprenant tous les prêts à des sociétés privées (cà-d. celles n'émettant pas d'actions cotées et échangées en bourse, y compris établissements financiers) ainsi que les investissements dans les titres de créance dont l'utilisation du produit n'est pas connue (indépendamment du type d'échange) émis par des sociétés privées. | Termes apparentés : Classe d'actifs Obligations de sociétés Dette Investissement Capital-investissement |
| Crédits de compensation | Approche pour aborder la non-permanence qui consiste à exiger que les projets maintiennent des réserves tampons adéquates de compensations carbone non échangeables pour couvrir les pertes imprévues dans les stocks de carbone. Ces compensations de carbone | Termes apparentés : Crédit de compensation carbone Stock de carbone Permanence / durabilité |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|---|
| conservés de côté (Réservoir tampon) | non échangeables sont regroupées dans un réservoir tampon et chaque projet dispose de son propre réservoir tampon (Mongabay, 2012). | Inversion (d'une élimination) |
| Criblage des GES/Criblage | Méthode préliminaire d'estimation des émissions de GES, habituellement sur la base de données et de méthodes de calcul de qualité relativement faible, afin de déterminer l'ampleur des émissions de GES dans chacune des catégories de scope 3 (WRI et WBCSD, 2013). | Termes apparentés : Données de modèle d'entrées-sorties étendu à l'environnement (environmentally extended input output, EEOI) Inventaire de GES / Inventaire des émissions Catégories de scope 3 Émissions de scope 3 |
| D | | |
| Décarbonation | Processus par lequel des pays, des particuliers ou d'autres entités s'efforcent de ne plus utiliser de carbone fossile. Elle fait d'ordinaire référence à une réduction des émissions de carbone associées à l'électricité, à l'industrie et aux transports (GIEC, 2018). | Il est à noter que le terme « décarbonation » (ou « décarbonisation ») concerne uniquement le CO ₂ , tandis que celui d'« abattement » (abatement) porte sur tous les GES. Termes apparentés : |
| | | Abattement Atténuation Stratégie d'atténuation |
| Déclaration (ou « reporting ») (des données relatives aux objectifs fondés sur la science) | Présentation de données à la gestion interne et aux utilisateurs externes, comme les régulateurs, les actionnaires, le grand public ou certains groupes de parties prenantes, concernant des indicateurs relatifs aux GES et autres associés à un ou plusieurs objectifs fondés sur la science (adaptation de WRI et WBCSD, 2004). | Termes apparentés : Mesure (des données relatives aux objectifs fondés sur la science) Progrès (vers l'atteinte des objectifs fondés sur la science) |
| Déclaration climatique succincte | Brève déclaration ayant une finalité de marketing et servant à communiquer une réalisation climatique ; elle doit s'appuyer sur une | Termes apparentés : • Déclaration narrative |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-----------------------------------|--|---|
| | déclaration narrative, qui prend habituellement la forme d'une description plus longue visant à fournir des informations plus détaillées sur les progrès ou l'atteinte d'un statut, par exemple en décrivant les actions entreprises ou planifiées et en communiquant des données sur les réalisations (Gold Standard, 2023). | |
| Déclaration de neutralité carbone | Selon le GIEC, la neutralité climatique est un état dans lequel les activités humaines n'ont aucun effet net sur le système climatique. L'atteinte d'un tel état exigerait de compenser les émissions résiduelles par élimination du dioxyde de carbone ainsi que de tenir compte des effets bio-géophysiques régionaux ou locaux des activités humaines qui, par exemple, influent sur l'albédo ou sur le climat local (GIEC. 2018). Les entreprises utilisent habituellement le terme « neutralité climatique », « neutre en carbone » pour décrire la pratique consistant à acheter et retirer des crédits carbone équivalant au volume des émissions « non abattues » (unabated) (au niveau de l'organisation ou des produits) au cours d'une période donnée. | La possibilité pour les entreprises d'utiliser ce terme de façon crédible, et le cas échéant dans quelles circonstances, suscite des opinions divergentes. Certains experts pensent que lorsque les entreprises achètent et retirent des crédits carbone équivalant à leurs émissions « non abattues »/résiduelles, la déclaration de « neutralité climatique », « neutre en carbone » est susceptible de renforcer la BVCM et l'action climatique. D'autres estiment cependant que la déclaration masque ou minimise l'impact climatique résiduel des entreprises n'ayant pas décarboné complètement leurs activités, et/ou que les résultats d'atténuation associés à l'achat et au retrait de crédits carbone ne permettent pas nécessairement de compenser les émissions « non abattues ». Termes apparentés : Émissions « non abattues » (unabated) annuelles Crédit carbone Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) Déclaration de compensation climatique Fongibilité Émissions résiduelles |
| Déclaration narrative | Contrairement à une déclaration succincte, il s'agit d'une description visant à fournir des informations plus détaillées sur les progrès ou l'atteinte d'un statut, par exemple en décrivant les actions entreprises ou planifiées et en communiquant des données sur les réalisations (Gold Standard, 2023). | Termes apparentés : • Déclaration climatique succincte |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|---|
| Déforestation | Perte de forêts naturelles en raison de (1) la conversion à l'agriculture ou à une autre utilisation non forestière des terres ; (2) la conversion en une plantation d'arbres ; ou (3) une dégradation sévère et durable. | Termes apparentés : Dégradation Forêt Restauration forestière Changement d'affectation des terres (land use change, LUC) Reboisement |
| Dégradation | Changements au sein d'un écosystème naturel qui en affecte significativement la composition taxonomique, la structure et/ou la fonction, et réduit la capacité de l'écosystème à fournir des produits, à promouvoir la biodiversité et/ou à offrir des services écologiques. La dégradation peut être considérée comme une conversion si : a. elle est à grande échelle et évolutive ou durable ; b. elle altère la composition, la structure et la fonction de l'écosystème au point que le retour à un état antérieur est peu probable ; ou c. elle entraîne un changement d'affectation des terres (p. ex. passage à une utilisation différente d'une forêt naturelle ou d'un autre écosystème naturel, comme l'agriculture) (Accountability Framework Initiative, 2019). | Termes apparentés: Conversion Déforestation Changement d'affectation des terres (land use change, LUC) Changement indirect d'affectation des terres (indirect land use change, iLUC) Changement direct d'affectation des terres (direct land use change, dLUC) |
| Dégroupé | Certificat d'attribut énergétique ou autre instrument distinct qui peut être négocié indépendamment de l'énergie produite sous-jacente (WRI & WBCSD, 2015). | Termes apparentés : • Groupé |
| Délai de démarrage | Temps total s'écoulant entre la conception et la mise en service d'une installation (Agence internationale de l'énergie, 2023). | |
| Demande de compensation à la réduction des | Communication au grand public sur la mise en place d'une BVCM proportionnelle à un pourcentage déclaré des émissions « non | Termes apparentés : • Émissions « non abattues » (unabated) annuelles |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|---|
| émissions au-delà de la chaîne de valeur | abattues » (unabated) de la chaîne de valeur, dont les effets contrebalancent ou « annulent » ces émissions. | Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) Crédit carbone Demande de contribution à la réduction des émissions au-delà de la chaîne de valeur Déclaration de neutralité carbone Atténuation Compensation Périmètre d'objectif Émissions de la chaîne de valeur |
| Demande de contribution à la réduction des émissions au-delà de la chaîne de valeur | Communication au grand public sur le soutien ou financement des actions au-delà de sa chaîne de valeur (y compris à travers l'action collective) assorties d'un résultat attendu d'atténuation climatique (où les actions sont pertinentes au vu du résultat de performance attendu). Contrairement à une demande de compensation à la réduction des émissions au-delà de la chaîne de valeur (BVMC), une demande de contribution n'implique pas que les résultats de la demande annulent ou contrebalancent les émissions résiduelles de la chaîne de valeur du déclarant, mais a pour but d'annoncer une participation aux efforts mondiaux, voire nationaux, d'atténuation du changement climatique. | Termes apparentés : Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) Demande de compensation à la réduction des émissions au-delà de la chaîne de valeur Atténuation Émissions de la chaîne de valeur |
| Désinvestissement | Vente d'actifs, d'investissements ou de divisions de filiales dans le but de maximiser la valeur de la société mère. Également connu sous le nom de dessaisissement, le désinvestissement est en pratique le contraire d'un investissement (adaptation d' <u>Investopedia, 2021</u>). Dans le contexte de SBTi, le désinvestissement est souvent associé à des actifs à fortes émissions, comme des actifs de combustibles fossiles, et peut être une stratégie de décarbonation des opérations, de la chaîne de valeur et/ou du portefeuille d'une entreprise. | Termes apparentés : |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|------------------------|---|--|
| Dette | Instrument de financement exigeant habituellement le remboursement d'un montant spécifié à une certaine date future par l'emprunteur, qui est souvent tenu d'effectuer des paiements d'intérêt dans l'intervalle. | Termes apparentés : |
| Dette d'infrastructure | Comme la dette privée, la dette d'infrastructure n'est pas échangée ou émise sur un marché ouvert. La dette d'infrastructure privée peut être prêtée à des sociétés cotées et non cotées. Les fonds de dette d'infrastructure investissent dans de la dette liée directement à des projets et à des entreprises, en fonction de la stratégie de dette. Les fonds de dette d'infrastructure ciblent le financement de projets, mais il n'existe pas de définition du terme « infrastructure » commune à l'ensemble des investisseurs. Par conséquent, les fonds présentent des expositions sectorielles et aux risques variables (Cambridge Associates, 2018). | Termes apparentés : Obligations de sociétés Dette Investissement Crédit privé / dette privée Financement de projets |
| Dette en souffrance | Concerne habituellement l'achat de titres sur le marché secondaire plutôt que l'émission de nouveaux titres de dette ou de produits structurés (<u>PitchBook, 2024</u>). | Termes apparentés : Dette Investissement |
| Dette immobilière | La stratégie la plus courante de dette immobilière est le prêt direct à des fins d'achats immobiliers. Elle comprend l'achat et la vente de prêts immobiliers titrisés sur le marché secondaire (<u>PitchBook, 2023</u>). | Termes apparentés : Dette Investissement Immobilier |
| Divulgation | Partage public d'informations par les entreprises. Dans le contexte de SBTi, il s'agit d'informations relatives aux objectifs fondés sur la science et aux indicateurs qui les éclairent. La divulgation est un mécanisme de transparence. | |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|---|
| Données de modèle d'entrées-sorties étendu à l'environnement (environmentally extended input output, EEOI) | Fait référence aux facteurs d'émission EEIO pouvant être utilisés pour estimer les émissions de GES <i>cradle-to-gate</i> (« du berceau à la porte ») (toutes en amont) pour une industrie ou une catégorie de produit donnée. | Les données EEIO sont particulièrement utiles pour passer au crible les sources d'émissions lors de priorisation des efforts de collecte de données. Termes apparentés : Cradle-to-gate Criblage des GES/Criblage |
| Double comptage | Situation dans laquelle une seule réduction ou absorption des émissions est comptée plusieurs fois dans la poursuite d'objectifs ou de buts d'atténuation (adaptation d' <u>ICVCM, 2022</u>). Le double comptage peut être dû à l'inclusion d'une quantité donnée d'émissions de GES dans l'inventaire de GES de plusieurs organisations. Il peut se produire entre différents scopes (1, 2 et 3) et au sein d'un même scope en raison d'approches de consolidation différentes, de méthodes de calcul des émissions différentes et de l'élaboration intentionnelle des normes de comptabilisation des émissions. | Termes apparentés : |
| Double déclaration | Un type de double comptage dans lequel une même réduction ou absorption d'émissions est déclarée par deux entités différentes en vue d'atteindre des objectifs ou buts d'atténuation. Souvent, la double déclaration de réductions ou d'absorptions survient lorsqu'elles sont comptabilisées à la fois dans l'inventaire de GES d'une entreprise et dans l'inventaire national où l'atténuation a eu lieu. Dans le contexte des marchés volontaires du carbone, la double déclaration peut être le fait d'un pays, d'un territoire ou d'une autre entité communiquant des émissions plus basses ou des absorptions plus élevées afin de démontrer la réalisation d'un objectif ou but d'atténuation, et de l'entité retirant le crédit carbone en vue de faire une déclaration (adaptation d'ICVCM, 2022). | Termes apparentés : |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|---|
| E | | |
| Écoblanchiment | Pratique consistant à faire des déclarations fausses ou trompeuses sur les bénéfices environnementaux d'un produit ou d'une activité. Il peut s'agir pour les entreprises d'un moyen de poursuivre ou étendre leurs activités polluantes et autres comportements néfastes, tout en abusant du système ou en profitant des consommateurs bien intentionnés à la recherche de solutions durables (NRDC, 2023). | |
| El Niño | Phénomène caractérisé par des températures supérieures à la moyenne à la surface océanique, qui se développe périodiquement dans le centre-est de l'océan Pacifique équatorial. Il constitue la phase chaude du cycle El Niño-oscillation australe (<i>El Niño-Southern Oscillation</i> , ENSO). Les épisodes d'El Niño surviennent généralement tous les 3 à 5 ans et durent 9 à 12 mois, affectant la configuration des pluies, la pression atmosphérique et la circulation atmosphérique mondiale (National Weather Service et NOAA, 2017). | Termes apparentés : • La Niña |
| Élimination de CO ₂ biogénique | Élimination de CO ₂ dues au transfert et au stockage de CO ₂ atmosphérique dans des bassins de carbone biogéniques via des puits biologiques, principalement la photosynthèse (<u>Protocole des gaz à effet de serre, 2022</u>). | Les réductions des émissions et les éliminations de CO ₂ biogénique jouent un rôle important dans les trajectoires de neutralité carbone au sein du secteur AFAT (agriculture, foresterie et autres affectations des terres). Les entreprises devant fixer des objectifs fondés sur la science FLAG (forêts, terres et agriculture) doivent se reporter à la ligne directrice <i>FLAG guidance</i> de SBTI pour comprendre comment les éliminations biogéniques peuvent être utilisées dans ce contexte. Les activités les plus susceptibles d'assurer des éliminations de CO ₂ biogéniques aux fins de la poursuite des objectifs FLAG comprennent : • la restauration des forêts dans les terres fonctionnelles uniquement (p. ex. sylvopastoralisme); • l'amélioration de la gestion forestière (p. ex. optimisation des intervalles de rotation et des |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-------|------------|---|
| | | gisements de biomasse, exploitation forestière à impact réduit, amélioration de la gestion des plantations et des feux de forêt); • l'agroforesterie : séquestration du carbone associée à l'introduction de l'agroforesterie sur les terres agricoles et les prairies; • l'optimisation du carbone organique du sol : transition de la gestion actuelle des sols à des activités telles que la lutte contre l'érosion, le recours à des plantes aux racines plus développées, le travail réduit du sol, les cultures de couverture, la restauration des sols dégradés (p. ex. par la mise en œuvre de systèmes intégrés culture-bétail) et l'amendement par biochar. Les entreprises doivent se reporter à la ligne directrice FLAG quidance ainsi qu'au critère et aux recommandations pour la bioénergie de la norme Corporate Net-Zero Standard pour comprendre comment envisager les éliminations de CO ₂ biogéniques du point de vue de la production et de l'utilisation finale de la bioénergie. La SBTi pourra revoir cette définition après la publication de la version définitive de la ligne directrice Land Sector and Removals Guidance du Protocole des GES. Termes apparentés: • Biochar • Bioénergie • Émissions de CO ₂ biogéniques |
| | | Emissions de CO₂ biogeniques Biomasse Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) Séquestration du carbone / Émissions séquestrées Stock de carbone Forêts, terres et agriculture (Forest, land and |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|--|
| | | agriculture, FLAG) ■ Objectifs FLAG (forêts, terres et agriculture) |
| Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) | Activités anthropiques qui éliminent le CO ₂ de l'atmosphère et le stockent durablement dans des réservoirs géologiques, terrestres ou océaniques, ou dans des produits (<u>GIEC, 2018</u>). | Ces activités comprennent le renforcement anthropique de puits de carbone biologiques ou géochimiques tant existants que potentiels ainsi que le captage direct du dioxyde de carbone dans l'air avec stockage (DACCS), mais exclut l'absorption naturelle de CO ₂ qui n'est pas directement causée par les activités humaines (GIEC, 2018). |
| | | La CDR diffère de la séquestration du carbone en ceci que le CO ₂ doit être capté (de manière directe ou indirecte) dans l'atmosphère, tandis que la séquestration du carbone comprend également les procédés captant le CO ₂ issu des combustibles fossiles (cà-d. CCS). |
| | | Termes apparentés : |
| | | Élimination de CO2 biogénique Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) Séquestration du carbone / Émissions séquestrées Captage direct du dioxyde de carbone dans l'air avec stockage (direct air carbon dioxide capture and storage, DACCS) / Captage direct dans l'air avec stockage (direct air capture and storage, DACS) Neutralisation Permanence / durabilité Puits (GES) |
| Élimination progressive (ressources naturelles, actifs) | Engagement à cesser la construction de nouvelles infrastructures liées à la ressource ainsi qu'à abandonner totalement la production d'un actif dans des délais précis. | Termes apparentés : Actif Décarbonation Atténuation |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|---|
| | | Stratégie d'atténuation |
| Émissions « non abattues » (<i>unabated</i>) annuelles | Émissions restantes sur une année donnée d'une entreprise progressant vers la concrétisation de ses objectifs fondés sur la science à court et à long terme. | Termes apparentés : • Progrès (vers l'atteinte des objectifs fondés sur la science) • Émissions résiduelles |
| Émissions absolues | Expression d'une quantité d'émissions de gaz à effet de serre (GES) en masse de GES ou en tonnes d'équivalent dioxyde de carbone (eqCO ₂). S'oppose à l'intensité des émissions. | Termes apparentés : • Approche de contraction absolue (absolute contraction approach, ACA) • Intensité des émissions |
| Émissions de CO₂ biogéniques | Émissions de CO ₂ dans l'atmosphère résultant de la combustion ou de la biodégradation, ou d'autres pertes, de bassins de carbone biogéniques (<u>Protocole des gaz à effet de serre, 2022</u>). | Termes apparentés : Biochar Bioénergie Bioénergie avec captage et stockage du carbone (bioenergy with carbon capture and storage, BECCS) Élimination de CO₂ biogéniques Biomasse Stock de carbone Forêts, terres et agriculture (Forestry, land, and agriculture, FLAG) |
| Émissions de l'année de référence | Dans un contexte d'inventaire de GES, les émissions de l'année de référence désignent les émissions de scope 1, 2 et 3 d'une entreprise au cours d'une année donnée, par rapport auxquelles les émissions de l'entreprise sont comparées au fil du temps. | Termes apparentés : • Année de référence • Émissions de référence • Inventaire de GES / Inventaire des émissions |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-------------------------------------|---|---|
| Émissions de la chaîne de valeur | Émissions provenant des activités en amont et en aval liées aux opérations de l'entreprise déclarante (WRI & WBCSD, 2011). | Termes apparentés : Émissions de scope 1 Émissions de scope 2 Émissions de scope 3 |
| Émissions de référence | Le GHG Protocol for Project Accounting (outil de comptabilisation pour quantifier les avantages en termes de GES des projets d'atténuation du changement climatique) définit les émissions de référence comme « une estimation des émissions, de l'élimination ou du stockage des GES associée à un scénario de base ou dérivée à l'aide d'une norme de performance » (WRI & WBCSD, 2005). Le GHG Protocol Corporate Accounting Standard (cadre de comptabilisation et de rapports des émissions de gaz à effet de serre pour les entreprises) souligne que le terme « émissions de référence » (dans le contexte de la comptabilisation par projet) doit être différencié du terme « émissions de l'année de référence », qui est principalement utilisé dans le contexte de la comptabilisation d'inventaire. Le terme « émissions de l'année de référence » met l'accent sur une comparaison des émissions au fil du temps, alors que le terme « émissions de référence » évoquent un scénario hypothétique de ce qu'auraient été les émissions de GES en l'absence d'un projet ou d'une activité de réduction des GES (WRI & WBCSD, 2004). | Termes apparentés : Émissions de l'année de référence Scénario de base Référence contrefactuelle Comptabilisation de l'intervention (ou du projet ou conséquentielle) |
| Émissions de scope 1 | Émissions de GES directes générées par les activités détenues ou contrôlées par l'entreprise déclarante. | Par exemple, pour une entreprise exploitant des véhicules à moteur à combustion de sa propriété, les émissions de scope 1 sont celles issues de la combustion de combustibles fossiles par ces véhicules. Termes apparentés : Gaz à effet de serre (GES) Scope Émissions de scope 2 Émissions de scope 3 |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|--|
| Émissions de scope 2 | Émissions de GES indirectes associées à la production de l'électricité, de la vapeur, du chauffage ou du refroidissement achetés ou acquis qui sont consommés par l'entreprise déclarante. | Par exemple, pour une entreprise exploitant des véhicules électriques de sa propriété et ne produisant pas d'électricité, les émissions de scope 2 sont celles issues de la combustion de combustibles fossiles nécessaire à la production de l'électricité consommée par les véhicules. |
| | | Termes apparentés : |
| | | Gaz à effet de serre (GES) Comptabilisation basée sur la localisation pour le scope 2 Comptabilisation basée sur le marché pour le scope 2 Scope Émissions de scope 1 Émissions de scope 3 |
| Émissions de scope 3 | Émissions de GES indirectes (autres que celles couvertes par le scope 2) survenant au sein de la chaîne de valeur de l'entreprise déclarante, y compris les émissions en amont et en aval. | Par exemple, émissions associées à l'extraction et à la production des matériaux achetés, au transport du carburant acquis et à l'utilisation des produits et services vendus. |
| | | Termes apparentés : |
| | | Gaz à effet de serre (GES) Scope Émissions de scope 1 Émissions de scope 2 Catégories de scope 3 |
| Émissions directes de GES / Émissions directes | Émissions provenant de sources détenues ou contrôlées par l'entité déclarante (WRI et WBCSD, 2004). | Termes apparentés : |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|--|
| Émissions évitées (comptabilisation au niveau produit) | Les émissions évitées liées aux produits sont des réductions d'émissions qui se produisent en dehors du cycle de vie ou de la chaîne de valeur d'un produit ou d'un service, mais qui résultent de l'utilisation de ce produit. (Protocole des gaz à effet de serre, 2017). Les émissions évitées représentent les différences favorables en matière d'impact des émissions de GES associées à un produit (bien ou service) par rapport à la situation où ce produit n'existe pas (WRI, 2019). | Les émissions évitées liées à un produit relèvent d'un système de comptabilisation distinct des inventaires d'entreprise. Termes apparentés : Évitement (des émissions de la chaîne de valeur des entreprises) Atténuation Hiérarchie d'atténuation Stratégie d'atténuation |
| Émissions facilitées | Émissions de GES associées aux activités menées par les établissements financiers organisant des financements, comme la titrisation et les services de conseil (<u>IFRS, 2022</u>). Les émissions facilitées se distinguent des émissions financées en ceci qu'elles sont hors bilan (p. ex. souscription d'assurances, prise ferme sur les marchés financiers, courtage, gestion d'actifs sous mandat), tandis que les émissions financées sont dérivées d'une exposition figurant au bilan (correspondant à des financements directs) (<u>PCAF, 2022a</u>). Généralement, les activités à l'origine des émissions facilitées génèrent des commissions et ne fournissent pas de financements directs. | Termes apparentés : Émissions absolues Facteur d'attribution Émissions financées Émissions liées aux assurances |
| Émissions financées | Émissions absolues que les banques et les investisseurs financent à travers leurs prêts et investissements (<u>PCAF, 2022a</u>). Les émissions financées peuvent être calculées et déclarées par les établissements financiers par classe d'actifs ou pour l'ensemble du portefeuille. Les émissions financées sont différentes des « émissions facilitées » et doivent être déclarées séparément. | Termes apparentés : Émissions absolues Facteur d'attribution Émissions facilitées Émissions liées aux assurances |
| Émissions fugitives | Émissions de GES qui ne sont pas rejetées intentionnellement par une cheminée ou un évent. Les émissions fugitives peuvent comprendre les fuites des installations industrielles et des pipelines (GIEC, 2006) | Termes apparentés : • Émissions de scope 1 |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--------------------------------|--|--|
| Émissions indirectes | Émissions découlant des activités de l'entité déclarante, mais provenant de sources détenues ou contrôlées par une autre entité (WRI et WBCSD, 2004). Les émissions indirectes sont comptabilisées dans les inventaires de scope 2 et scope 3. | Termes apparentés : Émissions directes de GES / Émissions directes Périmètre opérationnel Émissions de scope 2 Émissions de scope 3 |
| Émissions intrinsèques | Émissions de GES, mesurées en équivalent de dioxyde de carbone (CO₂-eq), générées par la fabrication, le transport, l'installation, l'entretien et l'élimination des matériaux de construction utilisés dans les bâtiments, les routes et autres infrastructures tout au long de leur durée de vie. Dans le secteur du bâtiment, le terme fait habituellement référence aux émissions liées aux matériaux et aux procédés de construction tout au long du cycle de vie d'un bâtiment, pour les distinguer des émissions en cours d'utilisation (opérationnelles) liées à l'énergie consommée durant l'exploitation du bâtiment. Les émissions intrinsèques initiales sont les émissions générées avant la mise en exploitation du bâtiment. Dans le contexte du projet de SBTi consacré aux bâtiments, les émissions intrinsèques initiales se rapportent aux émissions des étapes A1 à A5 du cycle de vie, qui comprennent celles liées aux matériaux de construction et au site de construction d'un nouveau bâtiment. | Termes apparentés : Cradle-to-gate Émissions opérationnelles (bâtiments) |
| Émissions liées aux assurances | Émissions associées à la souscription de contrats d'assurance et aux activités afférentes d'un établissement financier. Les émissions assurées sont un sous-groupe des émissions facilitées. | Termes apparentés : Émissions absolues Facteur d'attribution Émissions facilitées Émissions financées |
| Émissions négatives | Élimination de GES de l'atmosphère au moyen d'activités humaines délibérées, cà-d. en sus de l'absorption par les processus naturels du cycle du carbone (GIEC, 2018). | Termes apparentés : • Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|--|
| | | carbone (carbon dioxide removals, CDR) |
| Émissions opérationnelles (bâtiments) | Émissions de GES mesurées en équivalent de dioxyde de carbone (CO ₂ -eq) associées à l'exploitation d'un bâtiment dans sa phase d'utilisation. | Termes apparentés : • Émissions intrinsèques |
| Émissions résiduelles | Émissions qui ne peuvent être complètement éliminées malgré la mise en œuvre de toutes les mesures d'atténuation disponibles envisagées dans les trajectoires limitant le réchauffement à 1,5 °C, avec un dépassement faible ou nul. Dans le contexte des objectifs fondés sur la science, les émissions résiduelles sont les émissions de scopes 1, 2 et 3 de l'entreprise qui subsistent après l'atteinte de son objectif de réduction des émissions à long terme. | Termes apparentés : Émissions « non abattues » (unabated) annuelles Objectif fondé sur la science à long terme Zéro émission nette/Net zéro Objectif fondé sur la science net zéro Neutralisation Accord de Paris |
| Émissions totales | Somme des émissions déclarées et exclues. P. ex., émissions de scope 3 totales = ensemble des émissions de scope 3 déclarées et exclues. | Termes apparentés : Exclusions (inventaire de GES) Inventaire de GES / Inventaire des émissions Émissions de scope 1 Émissions de scope 2 Émissions de scope 3 |
| Émissions Well-to-tank (WTT) | Les émissions Well-to tank (« du puits au réservoir ») sont celles liées aux carburants, comme l'essence ou le diesel, et à l'électricité utilisés pour les transports, qui surviennent au sein de la chaîne de valeur avant la combustion (dans le cas des carburants), y compris lors de l'extraction, de la production, du raffinage et de la distribution. | Termes apparentés : • Analyse du cycle de vie (ACV) • Tank-to-wheel/Tank-to-wake (TTW) • Émissions Well-to-wheel/Well-to-wake (WTW) |
| Emprunteur | Entreprise ou particulier à qui des fonds sont prêtés. | Termes apparentés : Prêts aux entreprises Prêts à la consommation Dette |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|--|
| | | Prêteur |
| Endettement des sociétés | Argent dû par des entreprises, plutôt que par des gouvernements ou des particuliers. | Termes apparentés : |
| Engagement (envers des objectifs fondés sur la science) | Annonce visant à manifester la volonté de soumettre un objectif de réduction des émissions fondé sur la science à court terme ou net zéro conformément aux normes de SBTi au cours d'une période déterminée. | Termes apparentés : Objectif fondé sur la science à court terme Objectif fondé sur la science net zéro Norme |
| Entreprise de portefeuille (portfolio company, PC) | Société ou entité recevant un prêt d'un établissement financier ou dans laquelle celui-ci investit. | Termes apparentés : Prêts aux entreprises Obligations de sociétés Actions cotées Crédit privé / dette privée Capital-investissement |
| Entreprise FLAG côté demande | Selon la ligne directrice <i>FLAG Guidance</i> de la SBTi (Anderson <i>et al.</i> , 2022), les entreprises FLAG côté demande sont généralement des entreprises : • dont la majorité des émissions FLAG figurent dans le scope 3 de leur inventaire ; • qui vendent directement aux consommateurs finaux ou aux gouvernements ; • dont une part significative des activités commerciales relève de la catégorie « biens de consommation ». | Termes apparentés : • Forêts, terres et agriculture (<i>Forest, land and agriculture</i> , FLAG) • Entreprise FLAG côté offre |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|--|
| | Remarque : cette liste des entreprises FLAG côté demande n'est pas exhaustive. | |
| Entreprise FLAG côté offre | Selon la ligne directrice <u>FLAG Guidance</u> de la SBTi (Anderson et al., 2022), les entreprises FLAG côté offre sont généralement des entreprises : • dont une part significative des émissions FLAG figurent dans le scope 1; • dont l'activité commerciale principale est la fourniture de produits agricoles et forestiers. Remarque : cette liste des entreprises FLAG côté offre n'est pas exhaustive. | Termes apparentés : • Forêts, terres et agriculture (<i>Forest, land and agriculture</i> , FLAG) • Entreprise FLAG côté demande |
| Équité | Principe du juste partage du fardeau et base de la compréhension de la répartition des impacts du changement climatique et des réponses à ce dernier, y compris les coûts et bénéfices, dans et par la société de manière plus ou moins égale. Elle est souvent alignée sur les idées d'égalité, d'impartialité et de justice, et appliquée à l'équité de la responsabilité des impacts et des politiques climatiques et de leur répartition entre les différents groupes de la société, les générations et les sexes, en considérant qui participe aux processus décisionnels et qui les contrôle (GIEC, 2018). | Termes apparentés : • Justice climatique • Transition juste |
| Équivalent dioxyde de carbone (CO₂e) | Quantité d'émissions de CO ₂ qui provoquerait le même forçage radiatif cumulé ou le même changement de température, sur un horizon temporel donné, qu'une quantité émise d'un GES ou mélange de GES. Il existe différentes façons de calculer ces émissions équivalentes et de choisir l'horizon temporel approprié. Dans la plupart des cas, l'émission en CO ₂ e est obtenue en multipliant l'émission d'un GES par son potentiel de réchauffement global (PRG) sur une période de 100 ans. Pour un mélange de GES, elle est obtenue en additionnant les émissions en CO ₂ e de chaque gaz. L'émission en CO ₂ e est une méthode courante de comparaison des émissions de différents GES, mais elle n'implique pas l'équivalence des réponses en termes de | Termes apparentés : • Gaz à effet de serre (GES) |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-----------------------------------|--|--|
| | changement climatique. Il n'existe habituellement pas de lien entre les émissions en CO_2 e et les concentrations en CO_2 e résultantes (<u>GIEC</u> , <u>2018</u>). En d'autres termes, le CO_2 e est un indicateur permettant de placer les émissions de différents agents de forçage radiatif sur un pied d'égalité d'après leur effet sur le climat. Il détermine, pour un mélange et une quantité donnés de GES, la quantité de CO_2 possédant la même capacité de réchauffement de la planète sur une période de 100 ans. Les facteurs de conversion varient en fonction des hypothèses sous-jacentes et évoluent avec les progrès de la science. | |
| Établissements financiers (EF) | Selon la définition de la SBTi, un établissement financier est une entité dont au moins 5 % des recettes proviennent d'activités d'investissement, de prêt ou d'assurance. Cette définition englobe entre autres les banques, les gestionnaires d'actifs et les sociétés de capital-investissement, les propriétaires d'actifs et les compagnies d'assurance, et les sociétés de placement immobilier (mortgage real estate investment trusts, REIT). Les sociétés de l'économie réelle dont plus de 5 % des recettes proviennent d'activités financières sont encouragées à utiliser les outils de la SBTi pour établir des objectifs pour ces activités, en plus de leurs autres objectifs d'entreprise. À l'heure actuelle, les institutions financières publiques ne sont pas incluses dans le cadre de la SBTi. | Termes apparentés : Émissions facilitées Émissions financées |
| Évaluation ex ante | Estimation des effets futurs des politiques et actions sur les GES (<u>WRI & WBCSD, 2005</u>). Un changement (réduction ou augmentation) dans les émissions de GES est calculé en faisant la différence entre les estimations des émissions de référence et les estimations de l'intervention (p. ex. le projet ou la politique) sur toute la durée de l'intervention. Les estimations des émissions de référence et les estimations de l'intervention permettent de prédire les performances futures dans le cadre des scénarios de référence et de scénarios d'intervention (<u>GHG Management Institute, 2022</u>). | Termes apparentés : Émissions de référence Scénario de base Crédit carbone Intervention |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|--|
| Évaluation ex post | Estimation des effets passés des politiques et actions sur les GES (WRI & WBCSD, 2005). Un changement (réduction ou augmentation) dans les émissions de GES est calculé en faisant la différence entre les estimations des émissions de référence et les estimations de l'intervention (p. ex. le projet ou la politique) sur toute la durée de l'intervention. Pour les estimations ex post, seules les émissions de référence peuvent prédire les résultats, car des données réelles peuvent être collectées pour le scénario d'intervention. En tant que telles, les émissions de référence ex post constituent un scénario contrefactuel (GHG Management Institute, 2022). | Termes apparentés : Émissions de référence Crédit carbone Référence contrefactuelle Intervention |
| Évitement (des émissions de la chaîne de valeur des entreprises) | Mesures prises par les entreprises pour éviter à la source la création d'émissions associées à la chaîne de valeur (<u>WWF, 2020</u>) (p. ex. fabrication de véhicules électriques plutôt que thermiques). | Termes apparentés : Abattement Émissions évitées (comptabilisation au niveau produit) Atténuation Hiérarchie d'atténuation Stratégie d'atténuation Émissions de la chaîne de valeur |
| Exclusions (inventaire de GES) | Émissions de GES qui ne sont pas déclarées dans le cadre de l'inventaire de GES annuel en termes d'émissions absolues, mais relèvent des opérations (scopes 1 et 2) et/ou de la chaîne de valeur (scope 3) d'une entreprise selon les principes de comptabilisation présentés dans le Protocole des GES. | Termes apparentés : • Exclusions (périmètre des objectifs) • Inventaire de GES / Inventaire des émissions |
| Exclusions (périmètre des objectifs) | Émissions de GES déclarées dans le cadre de l'inventaire de GES annuel, mais non couvertes par le ou les objectifs fixés. | Termes apparentés : • Exclusions (inventaire de GES) |
| Externalité des GES | La plupart des impacts des émissions de GES n'affectent pas les entités menant les activités, mais les futures générations où les habitants des pays en voie de développement, par exemple, de sorte que les responsables des émissions n'en supportent pas le coût. Les | Termes apparentés : • Justice climatique • Équité |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|------------------------|---|---|
| | effets indésirables des GES sont donc « externes » au marché. Le changement climatique constitue de ce fait un exemple de défaillance du marché. L'externalité des GES s'accompagne d'un certain nombre d'autres défaillances du marché, découlant notamment d'un manque d'information sur les modalités de réduction des émissions, des effets de réseau et de l'absence d'incitations à l'innovation (LSE, 2014). | Transition juste |
| F | | |
| Facteur d'attribution | Part des émissions totales de GES de l'emprunteur ou de l'entité détenue qui est attribuée au prêt ou à l'investissement (PCAF, 2022). | Termes apparentés : Émissions absolues Valeur d'entreprise, trésorerie comprise (Enterprise Value Including Cash, EVIC) Émissions facilitées Émissions financées Comptabilisation des GES pour les portefeuilles financiers Émissions liées aux assurances |
| Filiale | Entité contrôlée par une société mère, y compris lors de coentreprises et de partenariats constitués ou non en sociétés sur lesquels la société mère exerce un contrôle (WRI et WBCSD, 2011). | Termes apparentés : • Société mère |
| Finance climatique | Instruments financiers ayant pour effet de réduire les émissions nettes de gaz à effet de serre (GES) et/ou de renforcer la capacité de résilience aux effets du changement climatique actuel et futur (GIEC, 2022c). | |
| Financement de projets | Classe d'actifs comprenant les prêts ou les prises de participation dont l'utilisation du produit est connue destinés à une activité ou un ensemble d'activités clairement définies, comme la construction d'une centrale électrique alimentée au gaz, la création d'un parc éolien ou solaire, ou des projets d'optimisation de l'efficacité énergétique. | Termes apparentés : Classe d'actifs Financement par emprunt Financement par capitaux propres Investissement |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|----------------------------------|--|---|
| Financement par capitaux propres | Levée de fonds par la vente d'actions. | Termes apparentés : Financement par emprunt Capitaux propres Actions cotées Capital-investissement |
| Financement par emprunt | Contrairement au financement par fonds propres, le financement par emprunt consiste à lever des capitaux en vendant des titres de créance, par exemple des obligations. En général, les fonds sont remboursés avec intérêt à une date future déterminée de commun accord. | Termes apparentés : Obligations de sociétés Dette Financement par capitaux propres Crédit privé / dette privée |
| Financements gris | Flux financiers alimentant les activités et technologies contribuant significativement aux émissions de GES. | Termes apparentés : • Financements verts |
| Financements verts | Flux financiers (p. ex. prêts, participations ou services de souscription et de conseil) associés aux actifs ou activités à émissions de carbone faibles ou nulles. Souvent, ce terme englobe également les activités « vertes » non spécifiques du climat, comme les obligations « vertes », qui peuvent être mises au service d'activités ayant des bénéfices climatiques ou de la conservation de l'eau, par exemple. | Termes apparentés : • Financements gris |
| Fonds de fonds | Fonds commun de placement qui investit dans d'autres fonds. Son portefeuille est constitué des portefeuilles sous-jacents des autres fonds plutôt que d'investissements directs dans des titres/actifs. | Termes apparentés : • Fonds de placement spéculatif • Investissement • Fonds multistratégie |
| Fonds de placement spéculatif | Fonds collectif d'investissement spéculatif souvent caractérisé par des stratégies d'investissement complexes qui ne peuvent généralement être proposées qu'à des investisseurs accrédités (à haute valeur nette). | Termes apparentés : • Fonds de fonds • Investissement |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|----------------------|---|--|
| | | Fonds multistratégie |
| Fonds multistratégie | Fonds mettant en œuvre une variété de stratégies d'investissement (Eurekahedge, 2021). | Termes apparentés : Fonds de fonds Fonds de placement spéculatif Investissement |
| Fongibilité | Caractère d'une part ou quantité pouvant être remplacée par une autre part ou quantité égale pour satisfaire une obligation. Dans le contexte de la compensation, la fongibilité fait généralement référence à l'équivalence physique des émissions non abattues et des résultats d'atténuation avec lesquels elles sont compensées. L'équivalence physique fait référence à la condition dans laquelle différentes activités de réduction ou de séquestration des émissions sont considérées comme ayant le même effet net sur les concentrations de gaz à effet de serre (GES) dans l'atmosphère. Cela signifie qu'une unité d'émissions réduites ou séquestrées dans le cadre d'un projet de compensation est considérée comme équivalente à une unité d'émissions produites, ce qui permet d'atteindre un équilibre qui maintient les niveaux globaux de GES dans l'atmosphère. | Termes apparentés : |
| Forêt | Terre d'une superficie de plus de 0,5 hectare présentant des arbres de plus de 5 mètres de hauteur et un couvert de plus de 10 %, ou des arbres capable d'atteindre ces seuils <i>in situ</i> . Elle ne comprend pas les terres destinées principalement à la production agricole ou à d'autres utilisations. La forêt inclut les forêts naturelles et les plantations d'arbres. Aux fins de la mise en œuvre des engagements de « non-déforestation » des chaînes d'approvisionnement, la priorité est de prévenir la conversion des forêts naturelles (<u>Accountability Framework Initiative, 2019</u>). | Termes apparentés : |
| Forêt naturelle | Forêt constituant un écosystème naturel. Une forêt naturelle possède bon nombre ou la plupart des caractéristiques d'une forêt native du site considéré, notamment la composition taxonomique, la structure et la | Termes apparentés : • Conversion |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|--|
| | fonction écologique. Les forêts naturelles comprennent les types suivants: I. Forêts primaires n'ayant pas subi d'impacts anthropiques majeurs au cours de leur histoire récente. II. Forêts régénérées (secondaires) ayant subi des impacts majeurs (p. ex. en raison de l'agriculture, de l'élevage de bétail, de plantations d'arbres ou d'exploitation forestière intensive), mais où les causes principales de ces impacts ont disparu ou se sont fortement atténuées, permettant à l'écosystème de récupérer une grande partie de la composition taxonomique, de la structure et de la fonction écologique d'origine ou d'autres écosystèmes naturels contemporains. III. Forêts naturelles jardinées où une grande partie de la composition taxonomique, de la structure et de la fonction écologique de l'écosystème coexiste avec des activités telles que la récolte de bois ou d'autres produits forestiers, y compris la gestion visant à promouvoir des espèces de haute valeur et une culture à faible intensité et à petite échelle au sein de la forêt, comme des formes moins intensives d'agriculture itinérante dans une mosaïque forestière. IV. Forêts partiellement dégradées par des causes anthropiques ou naturelles (p. ex. récoltes, incendies, changement climatique et espèces envahissantes), mais où les terres n'ont pas été converties à une autre utilisation et la dégradation n'entraîne pas une réduction durable du couvert arboré en dessous du seuil définissant une forêt ni une perte durable d'autres éléments principaux de la composition taxonomique, de la structure et de la fonction écologique de l'écosystème (Accountability Framework Initiative, 2019). | Déforestation Dégradation Forêt Restauration forestière Reboisement |
| Forêts, terres et agriculture (Forest, land and agriculture, FLAG) | Englobe les projets, secteurs, méthodologies et objectifs « Forêts, terres et agriculture » de la SBTi. Les termes « émissions FLAG » et « émissions liées à l'agriculture, à la foresterie et aux autres | Termes apparentés : • Agriculture, foresterie et autres affectations des terres (AFAT) • Changement d'affectation des terres (land use |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-------------------------------|--|--|
| | affectations des terres (AFAT) » sont utilisés de manière interchangeable dans la ligne directrice <i>FLAG Guidance</i> de la SBTi. | change, LUC) |
| Fournisseur | Entité fournissant ou vendant des produits à une autre entité (cà-d. à un client) (WRI et WBCSD, 2011). | Terme afférent : • Chaîne d'approvisionnement |
| Fournisseur de catégorie 1 | Fournisseur livrant ou vendant des produits directement à l'entreprise déclarante. Un fournisseur de catégorie 1 est une société avec laquelle l'entreprise déclarante a conclu un bon de commande pour des biens ou services (WRI et WBCSD, 2011). | Termes apparentés : Fournisseur Chaîne d'approvisionnement Fournisseur de catégorie 2 |
| Fournisseur de catégorie 2 | Fournisseur livrant ou vendant des produits directement à un fournisseur de catégorie 1 de l'entreprise déclarante. Un fournisseur de catégorie 2 est une société avec laquelle le fournisseur de catégorie 1 de l'entreprise déclarante a conclu un bon de commande pour des biens ou services (WRI et WBCSD, 2011). | Termes apparentés : Fournisseur Chaîne d'approvisionnement Fournisseur de catégorie 1 |
| Fuite (d'émissions de GES) | Situation dans laquelle un projet ou programme d'atténuation générant des crédits carbone transfère des activités produisant des émissions hors du périmètre du projet ou programme, au lieu de les supprimer purement et simplement. La fuite d'émissions de GES peut se produire quand les mesures d'atténuation : (a) modifient le site des émissions (fuite par déplacement des activités) ; (b) affectent indirectement des zones hydrologiquement connectées (fuite écologique) ; (c) influent sur l'offre ou la demande d'un produit ou service générant des émissions importantes (fuite de marché) ; ou (d) influent sur les émissions en amont ou en aval (fuite via les émissions en amont/aval) (ICVCM, 2023). | Termes apparentés : • Atténuation |
| Fusion | Accord par lequel deux entreprises existantes s'unissent en une nouvelle entreprise. | Terme afférent : • Acquisition |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|--|
| | | |
| G | | |
| Gaz à effet de serre (GES) | Gaz qui absorbent et réémettent les rayonnements infrarouges, les piégeant dans l'atmosphère de la Terre et causant l'effet de serre. Ils comprennent le dioxyde de carbone (CO ₂), le méthane (CH ₄), l'oxyde nitreux (N ₂ O), les hydrofluorocarbures (HFC), les perfluorocarbures (PFC), l'hexafluorure de soufre (SF ₆) et le trifluorure d'azote (NF ₃). | Termes apparentés : • Gaz fluorés (gaz F) |
| Gaz fluorés (gaz F) | Les cinq types principaux de GES fluorés sont les hydrofluorocarbures (HFC), les perfluorocarbures (PFC), l'hexafluorure de soufre (SF $_6$), le trifluorure d'azote (NF $_3$) et les autres GES entièrement fluorés. Ces GES fluorés peuvent être émis lors de la production de gaz F en tant que sous-produits, réactifs, intermédiaires ou produits, et provenir de la ventilation des procédés ou des contenants, de fuites ou des procédés de destruction (<u>U.S. EPA, 2023</u>). | Termes apparentés : • Gaz à effet de serre (GES) |
| Groupé Pas encore approuvé | Certificat d'attribut énergétique ou autre instrument qui est vendu avec l'énergie sous-jacente produite (<u>WRI & WBCSD, 2015</u>). | Termes apparentés : • Dégroupé |
| Groupe consultatif scientifique (Scientific Advisory Group, SAG) | Organe conseillant la SBTi formé d'experts reconnus de l'atténuation du changement climatique, de la modélisation d'évaluation intégrée, des dynamiques des systèmes énergétiques et de l'utilisation des terres, et d'autres thèmes contribuant à la création des fondements scientifiques de la SBTi. | Terme afférent : • Groupe consultatif technique (<i>Technical Advisory Group</i> , TAG) de la SBTi |
| Groupe consultatif technique (Technical Advisory Group, TAG) de la SBTi | Organe consultatif formé de membres ayant une connaissance approfondie de l'atténuation du changement climatique ou une expertise dans l'établissement d'objectifs fondés sur la science, qui fournissent leurs conseils d'experts pour le développement et la | Terme afférent : • Groupe consultatif scientifique (<i>Scientific Advisory Group</i> , SAG) de la SBTi |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|---|
| | révision des normes, des méthodes, des lignes directrices et des autres ressources techniques de la SBTi. | |
| Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) | Organe des Nations Unies chargé d'évaluer la science du changement climatique. | Termes apparentés : Rapport spécial du GIEC sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C (SR15) Accord de Paris |
| н | | |
| Hiérarchie d'atténuation | La hiérarchie d'atténuation dans le contexte de l'action climatique des entreprises consiste en une série d'étapes, dans l'ordre de priorité suivant : 1) Évitement : mesures prises par les entreprises pour éviter à la source la création d'émissions associées à la chaîne de valeur (p. ex. fabrication de véhicules électriques plutôt qu'à combustion interne). 2) Réduction : mesures prises par une entreprise pour réduire l'intensité et/ou l'étendue des incidences des GES dans la chaîne de valeur qui ne peuvent être totalement évitées (p. ex. projets d'efficacité visant à réduire la consommation d'électricité des équipements existants). 3) Assumer la responsabilité des émissions de la chaîne de valeur qui continuent d'être rejetées dans l'atmosphère en favorisant l'atténuation du changement climatique en dehors de la chaîne de valeur de l'entreprise (atténuation au-delà de la chaîne de valeur). Au fil du temps, et au plus tard en 2050, les émissions non réduites devront être contrebalancées par l'élimination et le stockage permanents du carbone présent dans l'atmosphère (neutralisation des émissions résiduelles). | Termes apparentés : Abattement Évitement (des émissions de la chaîne de valeur des entreprises) Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) Réduction des émissions Absorptions de GES/Absorptions/Absorptions des émissions Atténuation Stratégie d'atténuation Neutralisation Émissions résiduelles |
| Hydrogène blanc | Hydrogène géologique d'origine naturelle présent dans des dépôts souterrains, mais également produit lors de fracturation hydraulique. Il | Termes apparentés : • Hydrogène bleu |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|----------------|--|---|
| | n'existe actuellement aucune stratégie d'exploitation de ce type d'hydrogène (National Grid plc., 2023). | Hydrogène gris Hydrogène vert |
| Hydrogène bleu | Produit principalement à partir de gaz naturel, à l'aide d'un procédé dit de reformage à la vapeur. Du dioxyde de carbone est également généré en tant que sous-produit, mais est capté et stocké de façon permanente. | Termes apparentés : Hydrogène gris Hydrogène vert Hydrogène blanc |
| Hydrogène gris | Type d'hydrogène le plus couramment produit. Il est créé à partir de gaz naturel, ou de méthane par reformage du méthane à la vapeur, mais sans captage des GES issus du processus (National Grid plc., 2023). | Termes apparentés : Hydrogène bleu Hydrogène vert Hydrogène blanc |
| Hydrogène vert | Hydrogène obtenu par électrolyse d'eau au moyen d'électricité renouvelable (National Grid plc., 2023). | Termes apparentés : Hydrogène bleu Hydrogène gris Hydrogène blanc |
| Hypothèque | Prêt figurant au bilan et servant à acheter un bien résidentiel, y compris un immeuble collectif, sans limitation du nombre d'unités. Cette définition implique que le bien est utilisé à des fins résidentielles. | Termes apparentés : Prêts aux entreprises Prêts à la consommation Dette Immobilier Dette immobilière |
| I | | |
| Immobilier | Propriété constituée de terrains et des ressources qui s'y rattachent. Dans le contexte de la Ligne directrice pour le secteur financier et de la Ligne directrice pour le secteur du capital-investissement, l'immobilier fait référence aux prêts et/ou aux investissements liés aux bâtiments de service et résidentiels (Investopedia, 2022). | Termes apparentés : • Dette immobilière |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-----------------------------|---|---|
| Impact climatique | Dans le contexte du cadre de la ligne directrice <i>Financial Sector Guidance</i> , l'impact climatique fait référence aux émissions de GES résultant des prêts et des investissements. | Termes apparentés : Prêts aux entreprises Prêts à la consommation Établissements financiers (EF) Investissement Atténuation |
| Incertitude | État cognitif de connaissance incomplète pouvant résulter d'un manque d'information ou d'un doute concernant ce qui est connu, voire connaissable. Dans le contexte de la comptabilisation des GES, l'incertitude peut se manifester lorsque la science sous-jacente n'est pas pleinement comprise ou en cas d'estimation des émissions de GES. | L'incertitude associée aux inventaires de GES peut survenir quand la science sous-tendant le processus réel d'émissions et/ou d'absorptions n'est pas totalement comprise (incertitude scientifique). Elle est également possible lors de l'estimation et de la quantification des émissions de GES. Cette incertitude est liée aux équations mathématiques utilisées pour quantifier les émissions (incertitude de modèle) et/ou à la quantification des paramètres d'entrée tels que la date de l'activité ou les facteurs d'émission (incertitude de paramètre) (Protocole des gaz à effet de serre, 2017). Termes apparentés : • Inventaire de GES / Inventaire des émissions |
| Indicateur sectoriel | Indicateur de l'intensité énergétique ou en carbone applicable à un secteur particulier, pour lequel une unité physique est utilisée en dénominateur. Il peut s'agir de kg de CO ₂ /MWh (production d'électricité), de MWh/m² (immobilier), etc. | Termes apparentés : Indicateurs d'alignement Intensité des émissions |
| Indicateurs d'alignement | Indicateurs mesurant à quel point les stratégies, les opérations et le business model d'une organisation sont alignés sur les objectifs climatiques mondiaux. Ils peuvent par exemple se rapporter à l'utilisation d'énergie renouvelable et à l'ambition des fournisseurs et autres contreparties de la chaîne de valeur. | Termes apparentés : Mesure (des objectifs fondés sur la science) Progrès (vers l'atteinte des objectifs fondés sur la science) |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|---|
| | | |
| Intensité des émissions | Émissions exprimées en fonction d'une unité spécifique, par exemple : tCO₂e/million € investi, tCO₂e/MWh, tCO₂e/tonne produite, tCO₂e/million € de chiffre d'affaires. | Termes apparentés : • Émissions absolues |
| Intensité physique des émissions | Indicateur décrivant les émissions par unité physique d'une activité (p. ex. tCO₂e/tonne de ciment produite). | Termes apparentés : |
| Inventaire de GES / Inventaire des émissions | Totalité des émissions de GES calculées résultant des activités incluses dans le périmètre organisationnel et la chaîne de valeur de l'entreprise et correspondant aux émissions de GES de scopes 1 et 2 et de scope 3, respectivement ; dans cet inventaire, toutes les émissions de scope 1 sont agrégées, de même que toutes les émissions de scope 2, tandis que les émissions de scope 3 sont ventilées selon des catégories numérotées de 1 à 15. Les inventaires de GES comprennent également les émissions biogéniques, qui sont toutefois déclarées indépendamment des scopes. | Termes apparentés : Périmètre de l'inventaire de GES Couverture de l'inventaire de GES Criblage des GES/Criblage Périmètre opérationnel Périmètre organisationnel Émissions de scope 1 Émissions de scope 2 Catégories de scope 3 Émissions de la chaîne de valeur |
| Inversion (d'une élimination) | Émission à partir d'un bassin de carbone ayant stocké le carbone résultant d'une absorption précédemment déclarée par l'entreprise déclarante (Protocole des gaz à effet de serre, 2022). | Termes apparentés : • Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) |
| Investissement | Sauf mention contraire explicite, ce terme est utilisé au sens large de « placer de l'argent dans des activités ou organisations dans l'espoir d'en retirer un profit ». La plupart des formes d'investissement | Termes apparentés : • Dette |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|--|
| | supposent une prise de risque, comme l'investissement dans des actions, la dette, l'immobilier, des projets, voire des titres à revenu fixe, qui sont exposés au risque d'inflation, notamment (PCAF, 2022). | Capitaux propres Financement de projets |
| Investissement direct en capital | Apport de fonds à moyen ou long terme en échange d'une participation dans des entreprises non cotées. Outre l'investissement dans des entreprises plus matures via le rachat, les investissements directs en capital peuvent consister à fournir un capital de croissance ou un capital-risque, pour les sociétés moins matures et/ou plus petites (British Private Equity and Venture Capital Association, 2021). | Termes apparentés : Rachat Capitaux propres Capital-développement Investissement Société de capital-investissement Capital-risque |
| Investissements en actions privilégiées convertibles | Titres hybrides qu'un investisseur peut choisir de convertir en un certain nombre d'actions ordinaires de l'entreprise après une période prédéterminée ou à une date spécifiée (<u>Investopedia</u> , 2023). | Termes apparentés : |
| J | | |
| Justice climatique | Justice qui unit le développement et les droits humains pour obtenir une approche axée sur la lutte contre le changement climatique, en préservant les droits des personnes les plus vulnérables et en partageant la responsabilité et les bénéfices du changement climatique et de ses impacts de manière équitable (GIEC, 2022b). | Termes apparentés : |
| К | | |
| L | | |
| La Niña | Refroidissement périodique de la température des eaux de surface du centre et du centre-est de l'océan Pacifique équatorial. Les phénomènes La Niña surviennent habituellement tous les 3 à 5 ans, et occasionnellement lors d'années successives ; ils affectent la | Termes apparentés : • El Niño |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|--|
| | configuration des pluies, la pression atmosphérique et la circulation atmosphérique mondiale (National Weather Service et NOAA, 2012). | |
| М | | |
| Marché des capitaux | Tout marché où des actifs et des titres financiers sont achetés et vendus. | Termes apparentés : |
| Marché volontaire du carbone | Marché regroupant toutes les transactions des crédits carbone qui ne sont pas achetés dans l'intention de les céder sur un marché réglementé actif du carbone. Il englobe les crédits carbone acquis dans le but d'être revendus ou retirés afin de respecter certaines déclarations environnementales. | Termes apparentés : • Crédit carbone |
| Mesure (des données relatives aux objectifs fondés sur la science) | Examen des indicateurs de GES et autres associés aux objectifs fondés sur la science. Il peut prendre la forme d'une mesure physique directe des émissions de GES, d'une estimation des émissions ou des réductions d'émissions à l'aide de données sur les activités et de facteurs d'émission, d'un calcul des changements relevant du développement durable et d'un recueil d'informations sur le soutien à l'atténuation du changement climatique (WRI, 2016). | Termes apparentés : Indicateurs d'alignement Inventaire de GES / Inventaire des émissions Criblage des GES/Criblage |
| Métacritère | Règle précise et sans ambiguïté devant être respectée par une trajectoire, une méthode ou un critère/une norme pour se conformer à un principe. | Termes apparentés : |
| Méthanier | Un type de navire. Il comprend : • Transporteur de CO ₂ | Termes apparentés : • Vraquier |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-----------------------|--|---|
| | Gazier mixte (gaz naturel liquéfié [GNL]/gaz de pétrole liquéfié [GPL]) Transporteur de GNL Transporteur de GPL Transporteur de GPL, voies navigables intérieures Transporteur de GPL/produits chimiques | Chimiquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Pétrolier Navires-citernes pour autres liquides Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac Roulier (RoRo) Porte-véhicules |
| Méthode | Formule mathématique ou algorithme servant à calculer des benchmarks exprimés sous la forme d'un indicateur d'objectif, qui sert de point de repère permettant aux entités d'établir des objectifs. | Les méthodes sont indépendantes de la trajectoire et de l'indicateur, mais liées à ces derniers. Par le passé, les « méthodes » ont également été désignées par les termes « approches d'allocation », « modèles », « allocations des formules » et « équations d'objectif ». Termes apparentés : Benchmark Trajectoire |
| Méthode argent/argent | Méthode de détermination de l'ampleur d'un engagement d'atténuation au-delà de la chaîne de valeur (BVCM). À l'aide de cette méthode, une entreprise alloue une part de ses recettes ou profits au financement de l'atténuation du changement climatique au-delà de sa chaîne de valeur. Le volume du financement consacré à la BVCM est déterminé par le dénominateur (p. ex. profits ou recettes) et le pourcentage choisis. | Termes apparentés : • Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) • Méthode argent/tonne • Méthode tonne/tonne |
| Méthode argent/tonne | Méthode de détermination de l'ampleur d'un engagement d'atténuation au-delà de la chaîne de valeur (BVCM). À l'aide de cette méthode, une entreprise alloue des fonds à la BVCM sur la base d'un prix de référence prédéfini de ses émissions de GES « non abattues » | Termes apparentés : • Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|--|
| | (unabated) au cours d'une période donnée (p. ex. au cours d'une année déterminée ou depuis la création de l'entreprise). Le volume du financement consacré à la BVCM est déterminé par le coût du carbone choisi (p. ex. coût social du carbone) et les émissions « non abattues » au cours de ladite période. | Méthode argent/argent Méthode tonne/tonne |
| Méthode de convergence de l'intensité sectorielle / convergence de l'intensité/ approche de décarbonation sectorielle (sectoral decarbonization approach, SDA) | Méthode utilisée pour calculer les objectifs d'intensité des émissions sur la base du principe de convergence vers une intensité physique des émissions à l'échelle sectorielle lors d'une année future d'une trajectoire d'atténuation. Également qualifiée de « convergence de l'intensité physique » ou d'« approche de décarbonation sectorielle » (Sectoral Decarbonization Approach, SDA). | Approche de contraction absolue (absolute contraction approach, ACA) Méthode Méthode ou approche de réduction absolue sectorielle/Méthode ou approche de contraction absolue sectorielle |
| Méthode ou approche de réduction absolue sectorielle/Méthode ou approche de contraction absolue sectorielle | Méthode assignant aux entreprises le pourcentage de réduction des émissions absolues requis pour le secteur sélectionné au cours d'une période donnée. | Termes apparentés : Approche de contraction absolue (absolute contraction approach, ACA) Méthode Méthode de convergence de l'intensité sectorielle / convergence de l'intensité/ approche de décarbonation sectorielle (sectoral decarbonization approach, SDA) |
| Méthode tonne/tonne | Méthode de détermination de l'ampleur d'un engagement de BVCM. Une entreprise appliquant cette méthode assure une atténuation au-delà de sa chaîne de valeur proportionnelle à l'impact climatique d'un pourcentage donné de ses émissions de GES sur une période donnée (p. ex. au cours d'une année déterminée ou depuis une année de référence). | Termes apparentés : • Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) • Méthode argent/argent • Méthode argent/tonne |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|---|
| | Le volume du financement consacré à la BVCM est déterminé par le prix qu'une entreprise paye par tCO ₂ e de BVCM (prix du marché, dans le cas des crédits carbone) et le pourcentage des émissions « non abattues » (<i>unabated</i>) contrebalancées par la BVCM au cours de cette période donnée. | |
| Millésime | Année au cours de laquelle la réduction ou l'absorption des émissions de carbone associée à un crédit carbone ou un certificat d'attribut environnemental a eu lieu. Étant donné que le processus de vérification peut prendre deux à trois ans à compter du lancement du projet/programme, les projets/programmes peuvent générer des crédits pour des émissions déjà réduites ou absorbées. Dans le contexte de la comptabilisation des émissions de scope 2, le millésime correspond à la date de la production d'énergie dont est dérivé l'instrument contractuel (WRI et WBCSD, 2015). | Termes apparentés : |
| Modèle de chaîne de contrôle | Terme général décrivant l'approche adoptée pour démontrer le lien (physique ou administratif) entre l'unité de production vérifiée et l'allégation concernant le produit final (ISEAL, 2016). | Termes apparentés : Modèle de chaîne de contrôlé « book and claim » Modèle de chaîne de contrôle de mélange contrôlé Modèle de chaîne de contrôle IP (identité préservée) Modèle de chaîne de contrôle de bilan massique Modèle de chaîne de contrôle de ségrégation |
| Modèle de chaîne de contrôlé « book and claim » | Modèle de chaîne de contrôle dans lequel le suivi administratif des certificats n'est pas nécessairement lié au flux physique des matériaux ou des produits dans la chaîne d'approvisionnement. (Protocole des gaz à effet de serre, 2022). Communément appelés « certificats dégroupés » pour appuyer les déclarations. | Termes apparentés : |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|--|
| Modèle de chaîne de contrôle de bilan massique | Modèle de chaîne de traçabilité dans lequel des matériaux ou des produits présentant un ensemble de caractéristiques spécifiques sont mélangés, selon des critères définis, avec des matériaux ou des produits ne présentant pas cet ensemble de caractéristiques (Protocole des gaz à effet de serre, 2022). | Termes apparentés : Modèle de chaîne de contrôlé « book and claim » Modèle de chaîne de contrôle Modèle de chaîne de contrôle de mélange contrôlé Modèle de chaîne de contrôle IP (identité préservée) Modèle de chaîne de contrôle de ségrégation |
| Modèle de chaîne de contrôle de mélange contrôlé | Modèle de chaîne de contrôle dans lequel des matériaux ou des produits présentant un ensemble de caractéristiques spécifiques sont mélangés, selon certains critères, avec des matériaux ou des produits ne présentant pas cet ensemble de caractéristiques, ce qui permet de connaître la proportion des caractéristiques spécifiques dans le produit final (Protocole des gaz à effet de serre, 2022). | Termes apparentés : Modèle de chaîne de contrôlé « book and claim » Modèle de chaîne de contrôle Modèle de chaîne de contrôle IP (identité préservée) Modèle de chaîne de contrôle de bilan massique Modèle de chaîne de contrôle de ségrégation |
| Modèle de chaîne de contrôle de ségrégation | Modèle de chaîne de traçabilité dans lequel les caractéristiques spécifiées d'un matériau ou d'un produit sont conservées de son entrée à sa sortie (Protocole des gaz à effet de serre, 2022). | Termes apparentés : Modèle de chaîne de contrôlé « book and claim » Modèle de chaîne de contrôle Modèle de chaîne de contrôle de mélange contrôlé Modèle de chaîne de contrôle IP (identité préservée) Modèle de chaîne de contrôle de bilan massique |
| Modèle de chaîne de contrôle IP (identité préservée) | Modèle de chaîne de traçabilité dans lequel les matériaux ou les produits proviennent d'une source unique et leurs caractéristiques spécifiées sont conservées tout au long de la chaîne d'approvisionnement (Protocole des gaz à effet de serre, 2022). | Termes apparentés : Modèle de chaîne de contrôlé « book and claim » Modèle de chaîne de contrôle Modèle de chaîne de contrôle de mélange contrôlé Modèle de chaîne de contrôle de bilan massique Modèle de chaîne de contrôle de ségrégation |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|---|
| Modèle IMAGE | Cadre de modélisation intégrée permettant d'évaluer les conséquences environnementales mondiales et régionales des changements des activités humaines. | Termes apparentés : Objectifs FLAG (forêts, terres et agriculture) Modèles d'évaluation intégrés (integrated assessment models, IAM) |
| Modèles d'évaluation intégrés (integrated assessment models, IAM) | Modèles cherchant à combiner les connaissances issues de plusieurs disciplines sous forme d'équations et/ou d'algorithmes, afin d'analyser des problèmes environnementaux complexes. En tant que tels, ils décrivent la chaîne complète du changement climatique, de la production des GES aux réponses atmosphériques. Ils comprennent nécessairement les liens et les boucles de rétroaction pertinents entre les processus socioéconomiques et biophysiques. | Termes apparentés : • Modèle IMAGE |
| N | | |
| Navires-citernes pour autres liquides | Un type de navire. Il comprend : Transporteur d'alcool Transporteur de caprolactame Transporteur d'effluents Transporteur de jus de fruits, réfrigéré Transporteur de mélasse Navire-citerne à eau Navire-citerne à eau, voies navigables intérieures | Termes apparentés : Vraquier Chimiquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Méthanier Pétrolier Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac Roulier (RoRo) Porte-véhicules |
| Neutralisation | Mesures prises par les entreprises pour contrebalancer l'impact climatique des émissions de GES résiduelles « non abattables » (unabatable) qui sont libérées dans l'atmosphère à partir de l'année | Les absorptions de CO_2 ayant pour but de neutraliser les émissions résiduelles peuvent être mises en œuvre au sein ou au-delà de la chaîne de valeur. |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|--|
| | cible de l'objectif net zéro par l'absorption et le stockage permanent du CO_2 atmosphérique. | Termes apparentés : |
| Norme | Document fournissant un ensemble de critères et/ou de lignes directrices établi par une autorité, une organisation ou un mécanisme de consensus afin d'assurer l'uniformité, la cohérence et l'interopérabilité dans un contexte particulier. | |
| О | | |
| Objectif aligné sur 1,5 °C | Un objectif, une cible fondé(e) sur la science (science-based target, SBT) dérivé(e) d'un scénario aligné sur 1,5 °C via une méthode approuvée d'établissement d'objectifs. | Termes apparentés : Scénario aligné sur 1,5 °C Méthode Scénario |
| Objectif d'atténuation du changement climatique de l'entreprise | Objectif de l'entreprise visant à prévenir, réduire ou éliminer les sources d'émissions de GES dans le cadre de ses activités et de sa chaîne de valeur au sens large, à un niveau défini, à une date future déterminée, par rapport à une année de référence historique de l'inventaire des émissions. | Termes apparentés : Année de référence (ou période de référence) Émissions de l'année de référence Objectifs de réduction des émissions de GES (pour les entreprises) Comptabilisation d'inventaire (ou comptabilité attributionnelle) |
| Objectif fondé sur la science à court terme | Objectif de réduction des émissions de GES aligné sur les mesures jugées nécessaires par la science du climat la plus récente pour limiter le réchauffement à 1,5 °C au-dessus des niveaux préindustriels, et qui doivent être atteints dans un délai de 5 à 10 ans à compter de la date de soumission à la SBTi. | Termes apparentés : Objectif fondé sur la science à long terme Objectif fondé sur la science net zéro |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|---|
| Objectif fondé sur la science à long terme | Objectifs de réduction des émissions de GES alignés sur les mesures jugées nécessaires par la science du climat la plus récente pour respecter l'objectif net zéro et limiter le réchauffement à 1,5 °C au-dessus des niveaux préindustriels à l'échelle mondiale ou sectorielle, et qui doivent être atteints au plus tard en 2050. | Termes apparentés : Objectif fondé sur la science à court terme Objectif fondé sur la science net zéro |
| Objectif fondé sur la science net zéro | Objectif d'atténuation des GES impliquant : une réduction des émissions de scopes 1, 2 et 3 à zéro, ou à un niveau résiduel compatible avec l'atteinte de l'objectif mondial net zéro ou à un niveau sectoriel pour les trajectoires alignées sur 1,5 °C admissibles ; et la neutralisation permanente de toute émission résiduelle lors de l'année cible de l'objectif net zéro et de toute émission de GES rejetée dans l'atmosphère après cette date. | Termes apparentés : Scénario aligné sur 1,5 °C Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) Objectif fondé sur la science à long terme Objectif fondé sur la science à court terme Zéro émission nette/Net zéro Neutralisation Émissions résiduelles |
| Objectifs climatiques d'entreprise | Buts, cibles fixés par une entreprise pour réduire son impact sur le climat. Les objectifs peuvent porter sur une variété d'émissions de GES liées à diverses activités de l'entreprise (cà-d. opérations, chaîne de valeur ou produits) et se focaliser sur leur réduction, leur neutralisation ou leur atténuation au-delà de la chaîne de valeur. | Termes apparentés : Abattement Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) Gaz à effet de serre (GES) Objectif fondé sur la science à long terme Atténuation Objectif fondé sur la science à court terme Objectif fondé sur la science net zéro Neutralisation Émissions de la chaîne de valeur |
| Objectifs de maintien | Objectifs consistant à maintenir dans le temps les réductions d'émissions obtenues lors de l'atteinte d'un objectif fondé sur la science. | Les objectifs de maintien s'adressent aux entreprises comptant réaliser l'ambition net zéro bien avant l'échéance de 2040 ou 2050 stipulée par la méthodologie choisie. Ils imposent à ces entreprises de maintenir jusqu'en 2040 ou 2050 des réductions au moins aussi ambitieuses que |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|---|--|
| | | l'objectif initialement sélectionné, ou de revoir l'ambition initiale à la hausse. |
| | | Termes apparentés : |
| | | Objectif fondé sur la science à long terme Objectif fondé sur la science à court terme Objectif fondé sur la science net zéro |
| Objectifs de réduction des émissions de GES (pour les entreprises) | Buts fixés par une organisation pour réduire les émissions directes ou indirectes d'une quantité spécifiée. | Termes apparentés : Objectifs climatiques d'entreprise Émissions directes de GES / Émissions directes Gaz à effet de serre (GES) Émissions indirectes Objectifs fondés sur la science, cibles fondées sur la science (science-based targets, SBT) |
| Objectifs FLAG (forêts, terres et agriculture) | Objectifs s'appliquant aux émissions de GES du secteur AFAT (agriculture, foresterie et autres affectations des terres) d'une entreprise, dont les émissions associées aux changements d'affectation des terres (<i>land use change</i> , LUC), celles liées à la gestion des terres et les absorptions biogéniques. | Termes apparentés : • Agriculture, foresterie et autres affectations des terres (AFAT) • Forêts, terres et agriculture (Forest, land and agriculture, FLAG) |
| Objectifs fondés sur la science, cibles fondées sur la science (science-based targets, SBT) | Objectifs établis par les entreprises pour atténuer les émissions de GES et alignés sur les mesures jugées nécessaires par la science du climat la plus récente pour satisfaire aux exigences de l'Accord de Paris, dans le but de limiter le réchauffement à 1,5 °C. | Les objectifs fondés sur la science indiquent aux entreprises à quelle vitesse et dans quelle mesure elles doivent réduire leurs émissions de GES pour se conformer aux dernières recherches sur le climat. Termes apparentés : |
| | | Scénario aligné sur 1,5 °C Objectif aligné sur 1,5 °C Objectif fondé sur la science à long terme Objectif fondé sur la science à court terme |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|---|
| | | Objectif fondé sur la science net zéro Accord de Paris |
| Obligations de sociétés | Classe d'actifs comprenant tous les investissements en titres de créance dont l'utilisation du produit n'est pas connue (indépendamment du type d'échange) et qui sont émis par des sociétés cotées (cà-d. celles dont les actions sont cotées et échangées en bourse, y compris établissements financiers). | Termes apparentés : Actif Classe d'actifs Endettement des sociétés Dette Investissement Crédit privé / dette privée |
| Р | | |
| Paiement des services écosystémiques (PSE) | Terme décrivant une variété de dispositions par lesquelles les bénéficiaires de services environnementaux, dont la protection des bassins hydrographiques, la conservation des forêts, la séquestration du carbone et la beauté des paysages, versent des subventions ou des paiements de marché aux personnes dont les terres fournissent ces services (WWF, 2024). | |
| Paquebot de croisière | Un type de navire. Il comprend : • Bateau de croisière, voies navigables intérieures • Navire à passagers / paquebot de croisière | Termes apparentés : Vraquier Chimiquier Porte-conteneurs Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Méthanier Pétrolier Navires-citernes pour autres liquides Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac Roulier (RoRo) |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--------------------------|---|---|
| | | Porte-véhicules |
| Paramètres de base | Tout paramètre dont la valeur ou l'état peut être contrôlé afin de valider les hypothèses relatives aux estimations des émissions de référence ou de contribuer à l'estimation des émissions de référence (WRI & WBCSD, 2005). | Termes apparentés : • Émissions de référence |
| Partage des bénéfices | Allocation des recettes des crédits carbone aux parties prenantes locales intervenant dans un projet ou programme de crédits carbone (Climate Focus, 2023b). | Termes apparentés : • Crédit carbone |
| Participation secondaire | Participation à un fonds existant qui peut ou non être entièrement investi, mais n'a pas encore fait l'objet d'une sortie complète et d'une liquidation. De telles participations sont habituellement transférables, sous certaines conditions, et un marché secondaire s'est développé pour permettre ces transactions, un certain nombre de sociétés spécialisées ayant été créées à cette fin (Fraser-Sampson, 2010). | Termes apparentés : |
| Passager-kilomètre | Abrégée « pkm », cette unité de mesure représente le transport d'un passager sur un kilomètre au moyen d'un mode de transport défini (route, rail, air, mer, voies navigables intérieures, etc.). | Termes apparentés : Intensité des émissions Indicateur sectoriel Tonne-kilomètre |
| Performance | Dans le contexte des objectifs fondés sur la science, la performance concerne l'évaluation d'indicateurs définis pour les objectifs approuvés, entre une année de référence et une année cible, par rapport à de multiples paramètres, notamment : périmètres des objectifs, langue des objectifs, critères applicables valides au moment de l'approbation des objectifs, méthodes d'établissement des objectifs, qualité des données, exigences de comptabilisation des GES et exigences sectorielles. | La SBTi n'évalue pas la performance à l'heure actuelle, mais mène des recherches dans ce domaine. Termes apparentés : • Méthode • Objectifs fondés sur la science, cibles fondées sur la science (science-based targets, SBT) |
| Périmètre d'objectif | Activités et émissions associées qui sont incluses dans un objectif, de l'année de référence de l'objectif à son année cible. | Termes apparentés : • Année de référence (ou période de référence) |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-------------------------------------|---|--|
| | | Couverture du périmètre des objectifs |
| Périmètre de l'inventaire de GES | Activités et émissions directes et indirectes associées qui sont incluses dans l'inventaire de GES. Il est le résultat des périmètres organisationnel et opérationnel choisis (adaptation de WRI et WBCSD, 2004). | Termes apparentés : Inventaire de GES / Inventaire des émissions Couverture de l'inventaire de GES Périmètre d'objectif |
| Périmètre opérationnel | Limites définissant les émissions directes et indirectes associées aux opérations détenues ou contrôlées par l'entreprise déclarante. Ce périmètre permet à une entreprise d'établir quelles opérations et sources causent des émissions directes ou indirectes, et de décider quelles émissions indirectes résultant de ses opérations inclure dans sa déclaration (WRI et WBCSD, 2004). | Termes apparentés : |
| Périmètre organisationnel | Limites définissant les opérations détenues ou contrôlées par l'entreprise déclarante, en fonction de l'approche de consolidation adoptée (approche de contrôle opérationnel ou financier ou de part du capital) (WRI et WBCSD, 2004). | Termes apparentés : |
| Période cible | Laps de temps entre l'année de référence et l'année cible. | Terme afférent : • Année de référence (ou période de référence) |
| Permanence / durabilité | Longévité d'un bassin de carbone et stabilité de ses stocks, au vu de son environnement de gestion et de perturbation. | La durée de stockage peut être très variable en fonction du type de réservoir. Ainsi, le CO ₂ concentré stocké dans des formations géologiques souterraines profondes est virtuellement permanent (milliers d'années), tandis que les stocks de carbone forestiers peuvent réémettre le carbone dans l'atmosphère en cas d'incendie ou d'exploitation des arbres (adaptation de Wilcox et al., 2021). |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|---|
| | | Dans le contexte des crédits carbone, les résultats de l'atténuation sont permanents s'ils peuvent être maintenus à vie. Au lieu d'émettre des exigences pour un avenir indéfini, les registres de crédits carbone utilisent souvent des périodes plus courtes en raison des contraintes pratiques liées à l'assurance contre les phénomènes réversibles. Les registres les plus importants ont recours à des réservoirs tampons qui garantissent la permanence des crédits vendus par rapport aux phénomènes réversibles. Termes apparentés : Crédits de compensation conservés de côté (Réservoir tampon) Stock de carbone Neutralisation Inversion (d'une élimination) |
| Pertes et dommages | Bien qu'il n'existe aucune définition internationalement reconnue des pertes et dommages, le terme se rapporte habituellement aux effets négatifs du changement climatique outrepassant la capacité d'adaptation des personnes (« limites strictes » à l'adaptation) ou pour lesquels une communauté ne peut accéder ou recourir aux options d'adaptation existantes, faute de ressources (« limites non strictes » à l'adaptation) (adaptation de <u>WRI, 2022</u>). | Termes apparentés : • Adaptation |
| Petites et moyennes entreprises (PME) | Entreprises dont les recettes, les actifs ou le nombre d'employés sont inférieurs à un certain seuil. | Selon la SBTi, pour être une PME, une entreprise doit remplir tous les critères suivants : • Émettre moins de 10 000 t d'éq. CO ₂ pour le scope 1 et le scope 2 selon l'approche géographique • Ne pas être classée dans le secteur des établissements financiers ou du pétrole et du gaz |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-----------|--|---|
| | | Ne pas devoir établir des objectifs à l'aide de critères sectoriels (comme la SDA) développés par la SBTi (voir exigences figurant dans les lignes directrices sectorielles de la SBTi) Ne pas être une filiale d'une société mère dont les activités cumulées relèvent de la voie de validation standard Une telle entreprise doit en outre remplir au moins trois des critères suivants : 1. Compter moins de 250 employés |
| | | Avoir un chiffre d'affaires de moins de 50 millions € Avoir moins de 25 millions € d'actifs au total Ne pas être classée dans un secteur FLAG imposant l'établissement de SBT |
| | | Il est à noter que cette définition des PME est entrée en vigueur le 1er janvier 2024. Avant cette date, la SBTi définissait les PME comme les entreprises ayant moins de 500 employés. |
| | | Termes apparentés : |
| | | Voie de validation pour les PME |
| Pétrolier | Un type de navire. Il comprend : | Termes apparentés : |
| | Asphaltier/transporteur de bitume Pétrolier Transporteur de mélange charbon/fuel Transporteur de pétrole brut Transporteur de pétrole brut/produits pétroliers Pétrolier, voies navigables intérieures Transporteur de produits raffinés Navire-citerne navette Navire-citerne (non précisé) | Vraquier Chimiquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Méthanier Navires-citernes pour autres liquides Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--------------------------------|--|---|
| | | Roulier (RoRo) Porte-véhicules |
| Plan de transition | Plan d'action assorti de délais présentant comment une organisation compte réorienter ses actifs, ses opérations et son modèle d'entreprise sur une trajectoire alignée sur des objectifs fondés sur la science établis. | Selon le CDP, un plan de transition est crédible s'il appuie une stratégie de transition climatique, contient des indicateurs clés de performance vérifiables et quantifiables qui sont régulièrement surveillés, est intégré dans les états financiers à usage général existants de l'organisation et fournit un mécanisme de comptabilisation (adaptation de CDP, 2023). Termes apparentés: Décarbonation Stratégie d'atténuation |
| Point de bascule climatique | Seuil de température dont le franchissement entraîne un changement inarrêtable et auto-perpétué d'un système climatique, qui s'opère sur une période allant de quelques années à plusieurs siècles (McKay et al., 2022). | |
| Porte-conteneurs | Un type de navire. Il comprend : • Porte-conteneurs (pur) • Porte-conteneurs (pur), voies navigables intérieures • Porte-conteneurs (pur/roulier) | Termes apparentés : Vraquier Chimiquier Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Méthanier Pétrolier Navires-citernes pour autres liquides Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac Roulier (RoRo) Porte-véhicules |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|---|
| Porte-véhicules | Un type de navire. Il comprend : Parking pour voitures Porte-véhicules | Termes apparentés : Vraquier Chimiquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Méthanier Pétrolier Navires-citernes pour autres liquides Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac Roulier (RoRo) |
| Prêt pour l'achat d'un véhicule motorisé | Prêt employé pour financer l'achat d'un ou plusieurs véhicules motorisés. | Termes apparentés : Prêts aux entreprises Prêts à la consommation Dette |
| Prêteur | Société fournissant des fonds à un emprunteur sous la forme d'un crédit ou d'un prêt. | Termes apparentés : |
| Prêts à la consommation | Prêts accordés à des consommateurs pour financer des types précis de dépenses. Un prêt à la consommation est tout type de prêt consenti à un consommateur par un créditeur. L'emprunt immobilier et le prêt pour l'achat d'un véhicule motorisé en sont deux exemples. | Termes apparentés : Classe d'actifs Emprunteur Prêts aux entreprises Dette |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|---|
| Prêts aux entreprises | Prêts et lignes de crédit dont l'utilisation du produit n'est pas connue et qui sont accordés à des sociétés et toute autre structure d'une organisation Les facilités de crédit renouvelable et de découvert sont également incluses dans la classe d'actifs des prêts aux entreprises. | Termes apparentés : |
| Prêts immobiliers commerciaux | Prêts pour l'achat, le refinancement, l'entretien ou l'exploitation de biens immobiliers commerciaux (commercial real estate, CRE). Aux fins de la validation des objectifs, ils comprennent tous les prêts immobiliers (cà-d. bâtiments résidentiels et de service) non fournis aux consommateurs. | Termes apparentés : Prêts aux entreprises Prêts à la consommation Dette Immobilier Dette immobilière |
| Principe | Déclaration fondamentale guidant les développements techniques de la SBTi. | Termes apparentés : |
| Principe du pollueur-payeur | Introduit par la Déclaration de Rio de 1992, ce principe veut que les entités à l'origine de la pollution supportent les coûts de sa gestion afin de prévenir une dégradation de la santé humaine ou de l'environnement. | Termes apparentés : • Justice climatique • Équité • Transition juste |
| Prix du carbone fondé sur la science | Tarif du carbone représentant la valeur économique des émissions de GES. Pour la SBTi, les prix du carbone fondés sur la science sont ceux basés sur : a. une évaluation scientifique robuste des coûts externes des émissions de GES (coûts des émissions supportés par la collectivité, comme l'endommagement des cultures, les dépenses de santé liées aux canicules et aux sécheresses, et la perte de biens due aux inondations et à l'élévation du niveau de la mer); | Terme afférent : • Tarification du carbone |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|---|--|
| | b. une évaluation scientifique robuste des coûts attendus de la concrétisation d'une trajectoire de 1,5 °C; et/ou c. les coûts réels et exhaustifs de l'élimination complète et permanente d'une quantité donnée d'émissions de GES. | |
| Procédures de base | Méthodes utilisées pour estimer les émissions de référence. Le <i>GHG Protocol for Project Accounting</i> présente deux procédures optionnelles : la procédure spécifique au projet et la procédure standard de performance (<u>WRI & WBCSD, 2005</u>). | Termes apparentés : • Émissions de référence |
| Progrès (vers l'atteinte des objectifs fondés sur la science) | Cheminement vers un objectif établi entre l'année de référence et l'année cible. Le terme fait référence aux actions et/ou améliorations de la performance constituant la preuve, ou faisant office d'indicateurs indirects crédibles, d'un changement positif dans l'optique du respect des engagements pris (SBTi et EY, 2023). | Termes apparentés : • Mesure (des objectifs fondés sur la science) |
| Protocole des gaz à effet de serre (GES) | Organisation établissant des cadres standardisés, mondiaux et exhaustifs consacrés à la mesure et à la gestion des émissions de GES issues des opérations des secteurs privé et public, aux chaînes de valeur et aux activités d'atténuation. Les normes de comptabilisation des GES du Protocole des GES sont les plus utilisées à l'échelle internationale. Le document <i>Le Protocole des gaz à effet de serre : Une norme de comptabilisation et de déclaration destinée à l'entreprise</i> fournit la plateforme de comptabilisation des programmes de déclaration des émissions de GES de la quasi-totalité des entreprises de la planète. | Termes apparentés : Approche de consolidation Périmètre opérationnel Périmètre organisationnel Scope Émissions de scope 1 Émissions de scope 2 Émissions de scope 3 |
| Puits (GES) | Tout processus, activité ou mécanisme biologique ou technologique éliminant des GES de l'atmosphère (<u>Protocole des gaz à effet de serre, 2022</u>). | Termes apparentés : • Absorptions de GES/Absorptions/Absorptions des émissions |
| Q | | |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|--|--|
| R | | |
| Rachat | Transaction assurant habituellement à l'investisseur une participation ou une prise de contrôle majoritaire ou totale. Contrairement à un achat à effet de levier (<i>leveraged buyout</i> , LBO), les rachats peuvent également donner lieu à une participation minoritaire dans l'entreprise acquise (adaptation de <u>Preqin, 2021</u>). | Termes apparentés : |
| Rapport spécial du GIEC sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C (SR15) | Rapport spécial du GIEC sur les impacts d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels et les trajectoires correspondantes d'émissions mondiales de GES, dans le contexte du renforcement de la réponse internationale à la menace du changement climatique, du développement durable et des efforts d'éradication de la pauvreté. | Termes apparentés : Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat (GIEC) Accord de Paris |
| Reboisement | Repousse des forêts après une situation temporaire (moins de 10 ans) de couvert inférieur à 10 % en raison de perturbations anthropiques ou naturelles. | Termes apparentés : |
| Recalcul des émissions de l'année de référence | Recalcul rétroactif des émissions de l'inventaire de GES d'une année de référence afin de refléter les changements survenus depuis le calcul initial, comme une modification de la structure de l'entreprise ou de la méthode de comptabilisation utilisée, pour assurer la cohérence et la pertinence des informations déclarées sur les émissions de GES (adaptation de WRI et WBCSD, 2004). | Termes apparentés : Année de référence (ou période de référence) Approche de consolidation Inventaire de GES / Inventaire des émissions |
| Récupération assistée du pétrole (RAP) | Également appelée « récupération tertiaire », elle consiste en l'extraction du pétrole brut d'un champ pétrolier qui ne peut être extrait par une autre méthode. Il existe trois grands types de techniques de RAP : méthodes au gaz, méthodes thermiques et méthodes chimiques. | |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|---|
| REDD et REDD+ | Les pays ont établi le mécanisme REDD+ pour protéger les forêts dans le cadre de l'Accord de Paris. Il a pour but de réduire les émissions liées à la déforestation et à la dégradation des forêts dans les pays en voie de développement. Le signe « + » se rapporte à des activités forestières supplémentaires protégeant le climat, à savoir la gestion durable des forêts ainsi que la conservation et le renforcement des stocks de carbone forestiers. Grâce aux activités couvertes par ce mécanisme, les pays en voie de développement peuvent recevoir des paiements fondés sur les résultats de réduction des émissions par diminution de la déforestation. | Termes apparentés : Stock de carbone Déforestation Dégradation Forêt Restauration forestière Reboisement |
| Réduction des émissions | Mesures que prennent les entreprises pour prévenir, réduire ou éliminer des sources d'émissions de GES au sein de leur chaîne de valeur, ou mesures prises par les entreprises pour réduire les émissions au-delà de leur chaîne de valeur par rapport à un niveau de référence historique. La réduction de l'utilisation d'énergie, le passage aux énergies renouvelables et la diminution du recours aux engrais chimiques en sont quelques exemples. | Termes apparentés : Abattement Décarbonation Atténuation Stratégie d'atténuation |
| Réduction linéaire annuelle (<i>linear annual</i> reduction, LAR) | Pourcentage annuel moyen de réduction des émissions nécessaire pour respecter une trajectoire d'émissions par rapport à une année de référence fixe. | Termes apparentés : • Trajectoire |
| Référence contrefactuelle | Les crédits carbone peuvent être quantifiés grâce à un système de référence et de crédits qui compare les émissions réelles de GES à un scénario de référence contrefactuel. Les différences entre les émissions réelles et les émissions hypothétiques sont comptabilisées comme des résultats en matière d'atténuation qui n'auraient pas été obtenus dans le cadre d'un scénario de statu quo. Ce scénario de statu quo est un scénario contrefactuel qui ne se produira pas réellement, mais qui se serait produit dans une réalité alternative sans le projet ou le programme générateur de crédits carbone. La définition de scénarios de référence raisonnables est donc essentielle pour garantir la crédibilité des niveaux de référence (Climate Focus, 2023a). | Termes apparentés : Additionnalité Émissions de référence Scénario de base Crédit carbone Comptabilisation de l'intervention (ou du projet ou conséquentielle) |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--------------------------------------|---|---|
| Restauration forestière | Processus consistant à favoriser la récupération d'une forêt (naturelle ou jardinée), de même que les valeurs de conservation afférentes, qui a été dégradée ou endommagée, mais dont le couvert reste supérieur à 10 %. | Termes apparentés : |
| Résultat de l'atténuation | Intervention humaine visant à réduire les émissions ou à renforcer les puits de GES (GIEC, 2018). Dans le contexte du « Rapport de synthèse des données probantes - Partie 1. Crédits carbone », et conformément à la pratique actuelle, le terme « résultats de l'atténuation » fait référence aux activités humaines qui contribuent à l'atténuation du climat d'une ou de plusieurs des manières suivantes : a) en empêchant le rejet de GES dans l'atmosphère par rapport à un scénario de référence contrefactuel (émissions évitées), b) en réduisant la quantité de GES précédemment rejetée dans l'atmosphère par une activité donnée, généralement par rapport aux émissions d'une source donnée au cours d'une année de référence (réductions d'émissions), ou c) en éliminant et en stockant le carbone de l'atmosphère (séquestration du carbone ou élimination du dioxyde de carbone). L'article 6 de l'Accord de Paris permet aux pays de vendre et de transférer des réductions et/ou des absorptions d'émissions à d'autres pays pour atteindre leurs contributions déterminées au niveau national (CDN), devenant ainsi des résultats d'activités d'atténuation transférés au niveau international (RATI). En juin 2024, lors de la conférence de Bonn sur les changements climatiques, les délégations nationales ont repris les négociations officielles sur la conception des marchés du carbone de la CCNUCC (article 6). Il a été convenu de reporter à 2028 les discussions sur la question de savoir si l'évitement d'émissions pourrait donner droit à des crédits au titre des articles 6.2 et 6.4, tout en précisant que l'évitement d'émissions n'est actuellement pas autorisé en vertu de l'article 6. | Termes apparentés : • Évitement (des émissions de la chaîne de valeur des entreprises) • Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) • Séquestration du carbone / Émissions séquestrées • Référence contrefactuelle • Réductions d'émissions • Atténuation |
| Risques financiers liés au climat | Risques pour les établissements financiers liés aux impacts physiques du changement climatique ainsi qu'à la transition vers une économie à | |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-------------------------------|--|--|
| | faible émission de carbone (p. ex. risques juridiques, technologiques ou d'atteinte à la réputation) (adaptation de <u>TCFD, 2017</u>). | |
| Roulier (RoRo) | Un type de navire. Il comprend : Porte-conteneurs/roulier Chaland de débarquement d'infanterie Chaland de débarquement Navire de débarquement (de type d'assaut dock) Transporteur de véhicules ferroviaires Roulier Roulier, voies navigables internes | Termes apparentés : Vraquier Chimiquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Méthanier Pétrolier Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac Porte-véhicules |
| s | | |
| Scénario | Description d'un futur plausible sur la base d'un ensemble consistant d'hypothèses mutuellement cohérentes concernant des forces motrices clés (p. ex. vitesse du changement technologique, prix) et de relations. | Termes apparentés : Scénario aligné sur 1,5 °C Trajectoire Analyse de scénarios |
| Scénario aligné sur 1,5 °C | Scénario dans lequel la hausse de la température moyenne mondiale est limitée à 1,5 °C par rapport aux niveaux préindustriels, avec un dépassement faible ou nul. | Termes apparentés : Objectif aligné sur 1,5 °C Scénario |
| Scénario de base | Le GHG Protocol for Project Accounting (c'est-à-dire pour la comptabilisation de l'intervention ou comptabilisation conséquentielle) définit un scénario de référence comme « une description hypothétique | Termes apparentés : Additionnalité Crédit carbone |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|---|
| | de ce qui se serait probablement produit en l'absence de toute considération sur l'atténuation du changement climatique » (WRI & WBCSD, 2005). Dans le contexte des projets générateurs de crédits carbone, la détermination du résultat du scénario de référence permet de déterminer si un projet proposé est additionnel (GHG Management Institute, 2022). | Référence contrefactuelle Comptabilisation de l'intervention (ou du projet ou conséquentielle) |
| Scope | Terme utilisé dans le cadre de la comptabilisation des GES pour indiquer la classification des émissions de GES d'une organisation conformément à la norme destinée à l'entreprise du Protocole des GES (WRI et WBCSD, 2004). | Termes apparentés : Gaz à effet de serre (GES) Inventaire de GES / Inventaire des émissions Criblage des GES/Criblage Émissions de scope 1 Émissions de scope 2 Émissions de scope 3 |
| Séquestration du carbone / Émissions séquestrées | Processus consistant à stocker le carbone dans un bassin de carbone (GIEC, 2018). La séquestration du carbone diffère des éliminations de dioxyde de carbone (CDR), parce qu'elle inclut les procédés captant le CO ₂ issu des combustibles fossiles (cà-d. CCS), tandis que les CDR consistent uniquement à capter (de manière directe ou indirecte) le CO ₂ dans l'atmosphère. | Termes apparentés : Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) Stock de carbone Élimination des GES / Élimination / Élimination des émissions |
| Seuil de signification | Critère qualitatif et/ou quantitatif utilisé pour identifier tout changement significatif des données, du périmètre de l'inventaire, des méthodes ou de tout autre facteur pertinent (WRI et WBCSD, 2004). | Un changement est « significatif » en cas de variation d'au moins 5 % par rapport au dénominateur correspondant. Termes apparentés : • Inventaire de GES / Inventaire des émissions |
| Société de capital-investissement | Société gérant un fonds de capital-investissement. Les termes « gestionnaire de fonds de capital-investissement », « société de | Termes apparentés : • Associé commandité |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|---|
| | capital-investissement » et « associé commandité » sont souvent utilisés de manière interchangeable. | Capital-investissement |
| Société mère | Entité possédant une ou plusieurs filiales (WRI et WBCSD, 2011). | Termes apparentés : • Filiale |
| Solutions fondées sur la Nature (SfN) | Actions visant à protéger, gérer de manière durable et restaurer des écosystèmes naturels ou modifiés pour relever directement les défis de société de manière efficace et adaptative, tout en assurant le bien-être humain et en produisant des bénéfices pour la biodiversité (<u>UICN</u> , 2020). Dans certains cas, les SfN peuvent être des solutions climatiques naturelles (Natural Climate Solutions, NCS) et représenter une forme terrestre de réduction et/ou d'absorption des émissions. En tant que telles, les SfN pourraient contribuer aux objectifs FLAG (forêts, terres et agriculture) ou faire office de BVCM (atténuation au-delà de la chaîne de valeur). | Termes apparentés : Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) Co-bénéfice Compensation Forêts, terres et agriculture (Forest, land and agriculture, FLAG) Compensations internes/interventions dans la chaîne d'approvisionnement |
| Stock de carbone | Quantité de carbone dans un « bassin », à savoir un réservoir ou un système, ayant la capacité d'accumuler ou de libérer du carbone. | Termes apparentés : • Forêts, terres et agriculture (<i>Forest, land and agriculture</i> , FLAG) • Émissions de CO ₂ biogéniques • Élimination de CO ₂ biogéniques |
| Stratégie d'atténuation | Ensemble de mesures planifiées et mises en œuvre par une entreprise pour éviter et réduire les émissions ou pour absorber et stocker les | Termes apparentés : • Abattement |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--------------------------------------|---|--|
| | GES émis dans l'atmosphère. L'atténuation peut se produire au sein ou au-delà de la chaîne de valeur d'une entreprise. | Évitement (des émissions de la chaîne de valeur des entreprises) Atténuation au-delà de la chaîne de valeur (Beyond value chain mitigation, BVCM) Réduction des émissions Absorptions de GES/Absorptions/Absorptions des émissions Atténuation Hiérarchie d'atténuation Neutralisation |
| Surcoût vert | Supplément de prix que les producteurs peuvent obtenir et que les consommateurs sont prêts à payer, au-delà des autres surcoûts tels que ceux liés aux caractéristiques physiques ou aux coûts du carbone associés à la fabrication d'un produit (CRU Group, 2023). | |
| Т | | |
| Tank-to-wheel/Tank-to- wake (TTW) | Tank-to-wheel (« du réservoir à la roue ») (ou tank-to-wake [« du réservoir au sillage »] pour le transport aérien et maritime) fait référence à la partie du cycle de vie du vecteur énergétique où celui-ci est converti en énergie propulsive. | Termes apparentés : • Analyse du cycle de vie (ACV) • Well-to-Wheel/Well-to-Wake (WTW) • Émissions Well-to-tank (WTT) • Émissions Well-to-wheel/Well-to-wake (WTW) |
| Tarification du carbone | La tarification du carbone est un instrument capturant les coûts externes des émissions de GES, cà-d. les coûts des émissions supportées par la collectivité, comme l'endommagement des cultures, les dépenses de santé liées aux canicules et aux sécheresses, et la perte de biens due aux inondations et à l'élévation du niveau de la mer, et reliant ces coûts à leurs sources à travers un prix, généralement celui du CO ₂ émis (<u>Banque mondiale, 2017</u>). | Termes apparentés : Tarification interne du carbone Prix du carbone fondé sur la science Coût social du carbone |
| Tarification interne du carbone | Outil qu'utilise une entreprise en interne pour guider sa prise de décision concernant les impacts, les risques et les opportunités du | Termes apparentés : • Tarification du carbone |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|----------------------------------|--|--|
| | changement climatique (Banque mondiale, 2017). | Risques financiers liés au climat |
| Tonne-kilomètre | Abrégée « tkm », il s'agit d'une unité de mesure du fret représentant le transport d'une tonne de marchandises (y compris les emballages et la tare des unités de transport multimodal) par un moyen de transport donné (route, rail, air, mer, voies navigables intérieures, pipeline, etc.) sur une distance d'un kilomètre. | Termes apparentés : Intensité des émissions Passager-kilomètre Indicateur sectoriel |
| Trajectoire | Évolution quantitative d'un indicateur climatique dans le temps, déterminée sur la base d'un ensemble d'hypothèses mutuellement cohérentes au sujet de facteurs clés, comme les profils de croissance économique et démographique et de développement technologique. | Termes apparentés : Benchmark Méthode Scénario |
| Trajectoire sectorielle | Trajectoire d'émissions absolues ou d'intensité des émissions pour un secteur particulier permettant de calculer des objectifs d'intensité à court et à long terme ainsi que, dans la plupart des cas, des objectifs d'émissions absolues à long terme. | Termes apparentés : Trajectoire trans-sectorielle Objectif fondé sur la science à long terme Objectif fondé sur la science à court terme Trajectoire Méthode ou approche de réduction absolue sectorielle/Méthode ou approche de contraction absolue sectorielle Méthode de convergence de l'intensité sectorielle / convergence de l'intensité/ approche de décarbonation sectorielle (sectoral decarbonization approach, SDA) |
| Trajectoire trans-sectorielle | Trajectoire uniformisée de calcul des objectifs fondés sur la science (SBT) de réduction absolue à court et à long terme pouvant être utilisée par toutes les entreprises, sauf lorsqu'une trajectoire sectorielle est obligatoire. | Termes apparentés : Objectif fondé sur la science à long terme Objectif fondé sur la science à court terme Trajectoire Trajectoire sectorielle |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|---|--|
| Transbordeur (passagers uniquement) | Un type de navire. Il comprend : Navire à passagers Navire à passagers, voies navigables intérieures | Termes apparentés : Vraquier Chimiquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Méthanier Pétrolier Navires-citernes pour autres liquides Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac Roulier (RoRo) Porte-véhicules |
| Transbordeur (roulier à passagers) | Un type de navire. Il comprend : Aéroglisseur de transport de passagers Aéroglisseur de transport de passagers/roulier (véhicules) Navire à passagers/porte-conteneurs Navire à passager/chaland de débarquement Navire à passagers/roulier (véhicules) Navire à passagers/roulier (véhicules), voies navigables intérieures Navire à passagers/roulier (véhicules/rail) | Termes apparentés : Vraquier Chimiquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transporteur de marchandises générales Méthanier Pétrolier Navires-citernes pour autres liquides Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac Roulier (RoRo) Porte-véhicules |
| Transition juste | Passage à une économie plus verte d'une manière aussi équitable et inclusive que possible pour toutes les personnes concernées, en créant des opportunités de travail décent et en ne laissant personne de côté (Organisation internationale du Travail [OIT], 2023). | Termes apparentés : • Justice climatique • Équité |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--|---|--|
| | Une transition juste incorpore des principes clés tels que le respect et la dignité des groupes vulnérables, la création d'emplois décents, la protection sociale, les droits en matière d'emploi, l'équité de l'accès à l'énergie et de son utilisation, ainsi que le dialogue social et la consultation démocratique avec les parties prenantes, tout en gérant les effets des actifs échoués et de la transition vers l'objectif net zéro (GIEC, 2022a). | |
| Transporteur de marchandises générales | Un type de navire. Il comprend : Porte-barges Navire avec cargaison en pontée Transporteur de marchandises générales Transporteur de marchandises générales (avec fonctionnalité roulier) Transporteur de marchandises générales, à déchargement autonome Transporteur de marchandises générales, voies navigables intérieures Transporteur de marchandises générales/navire à passagers Transporteur de marchandises générales/navire à passagers Transporteur de marchandises générales/navire-citerne Transporteur de marchandises générales/navire-citerne Transporteur de charges lourdes Transporteur de charges lourdes, semi-submersible Transporteur de munitions Transporteur de combustible nucléaire Transporteur de combustible nucléaire (avec fonctionnalité roulier) Navire de charge à écoutille ouverte Transporteur de yachts, semi-submersible | Termes apparentés : Vraquier Chimiquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Méthanier Pétrolier Navires-citernes pour autres liquides Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac Roulier (RoRo) Porte-véhicules |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|--|
| Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac | Un type de navire. Il comprend : • Transporteur de marchandises réfrigérées | Termes apparentés : Vraquier Chimiquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Méthanier Pétrolier Roulier (RoRo) Porte-véhicules |
| U | | |
| v | | |
| Valeur d'entreprise, trésorerie comprise (Enterprise Value Including Cash, EVIC) | Somme de la capitalisation boursière des actions ordinaires à la fin de l'année financière, de la capitalisation boursière des actions privilégiées à la fin de l'année financière et des valeurs comptables du total de la dette et des intérêts minoritaires. Aucune déduction des espèces ou quasi-espèces n'est effectuée, pour éviter la possibilité de valeurs d'entreprise négatives (PCAF, 2022a). | Termes apparentés : Facteur d'attribution Émissions financées Comptabilisation des GES pour les portefeuilles financiers |
| Valeur totale du bilan | Un bilan est un état financier déclarant l'actif, le passif et les capitaux propres de l'entreprise. La valeur du bilan fait référence à la somme de l'ensemble des capitaux propres et du passif, qui est égale au total de l'actif de l'entreprise (PCAF, 2022). | Termes apparentés : • Actif |
| Venture debt | Financement par emprunt fourni à des entreprises recevant du capital-risque. Pour les entrepreneurs, la <i>venture debt</i> sert à étendre le parcours de sortie sans diluer le capital davantage (<u>PitchBook, 2023</u>). | Termes apparentés : Investissement Crédit privé / dette privée |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|---|--|--|
| | | Capital-risque |
| Vérification (des données relatives aux objectifs fondés sur la science) | Processus d'évaluation d'une déclaration des données et informations historiques concernant des indicateurs de GES ou autres pour déterminer si cette déclaration est essentiellement correcte et conforme à des critères spécifiés. | |
| Verrouillage (lock-in) par les technologies ou infrastructures à fortes émissions de carbone | Phénomène survenant lorsque des systèmes consommant de grandes quantités de combustibles fossiles se perpétuent, en retardant ou empêchant la transition vers des solutions alternatives émettant moins de carbone (WRI, 2021). | |
| Voie de validation pour les PME | Processus spécifique de validation des objectifs fondés sur la science des PME. | Termes apparentés : • Petites et moyennes entreprises (PME) |
| Vraquier | Type de navire. Il comprend : Transporteur de granulats Vraquier Vraquier (avec ponts pour véhicules) Vraquier, hors mer uniquement Vraquier, à déchargement autonome Vraquier, à déchargement autonome, hors mer Transporteur d'hydroxyde de sodium en vrac (CABU) Pétro-vraquier (OBO) Cimentier Transporteur de calcaire Minéralier Pétro-vraquier-minéralier Transporteur de poudre | Termes apparentés : Chimiquier Porte-conteneurs Paquebot de croisière Transbordeur (passagers uniquement) Transbordeur (roulier à passagers) Transporteur de marchandises générales Méthanier Pétrolier Navires-citernes pour autres liquides Transporteur de marchandises réfrigérées en vrac Roulier (RoRo) Porte-véhicules |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|--------------------------------------|--|---|
| | Transporteur de sucre raffiné Transporteur de pierres Transporteur d'urée Transporteur de copeaux de bois | |
| w | | |
| Well-to-Wheel/Well-to- Wake (WTW) | Les termes Well-to-Wheel (« du puits à la roue ») et Well-to-Wake (« du puits au sillage ») font référence à un scope ou un périmètre particulier employé pour mesurer les émissions de GES des activités de transport. Ils englobent le cycle de vie complet du carburant utilisé par un véhicule, qui comprend les étapes suivantes : • Well-to-tank (WTT): extraction, production, raffinage et distribution du carburant (p. ex. essence, diesel ou électricité pour les véhicules électriques). • Tank-to-wheel ou Tank-to-wake (TTW): combustion du carburant dans le moteur du véhicule et émissions d'échappement résultantes. Les émissions WTW capturent donc essentiellement l'impact climatique total de l'utilisation de carburant par un véhicule, au-delà des simples émissions d'échappement. | Termes apparentés : • Analyse du cycle de vie (ACV) • Tank-to-wheel/Tank-to-wake (TTW) • Émissions Well-to-tank (WTT) |
| х | | |
| Υ | | |
| z | | |
| Zéro émission nette/Net zéro | Situation dans laquelle les émissions anthropiques de GES dans l'atmosphère sont compensées par des absorptions anthropiques sur une période donnée (GIEC, 2018). | Il s'agit d'un objectif climatique d'envergure mondiale. La SBTi convertit l'objectif mondial net zéro en objectifs fondés sur la science net zéro au niveau des entreprises. |

| Terme | Définition | Commentaires supplémentaires |
|-------|------------|--|
| | | Élimination du carbone/ Élimination du dioxyde de carbone (carbon dioxide removals, CDR) Objectif fondé sur la science à long terme Objectif fondé sur la science à court terme Objectif fondé sur la science net zéro Neutralisation Émissions résiduelles |

ACRONYMES

| Acronyme | Explication |
|-------------------|---|
| ACA | Absolute contraction approach (Approche de contraction absolue) |
| AFAT | Agriculture, foresterie et autres affectations des terres |
| ARA | Absolute reduction approach (Approche de réduction absolue) |
| BECCS | Bioenergy with carbon capture and storage (Bioénergie avec captage et stockage du carbone) |
| HF-CBO | Haut fourneau-convertisseur basique à oxygène |
| вусм | Beyond value chain mitigation (Atténuation au-delà de la chaîne de valeur) |
| ccs | Carbon dioxide capture and storage (Captage et stockage du dioxyde de carbone) |
| ccu | Carbon dioxide capture and utilization (Captage et utilisation du dioxyde de carbone) |
| ccus | Carbon dioxide capture, utilization and storage (Captage, utilisation et stockage du dioxyde de carbone) |
| CDR | Carbon dioxide removal (absorption du dioxyde de carbone) |
| GNC | Gaz naturel comprimé |
| CO ₂ | Dioxyde de carbone |
| CO ₂ e | Équivalent dioxyde de carbone |
| CRE | Commercial real estate (Immobilier commercial) |
| CRREM | Carbon Risk Real Estate Monitor (projet de recherche) |
| DAC | Direct air capture (Captage direct dans l'air) |
| DACCS | Direct air carbon dioxide capture and storage (Captage direct du dioxyde de carbone dans l'air avec stockage) |
| DACS | Direct air capture and storage (Captage direct dans l'air avec stockage) |
| dLUC | Direct land use change (Changement direct d'affectation des terres) |
| FEA | Four électrique à arc |

| EAG | Expert Advisory Group (Groupe consultatif d'experts) de la SBTi |
|-------|---|
| EEIO | Environmentally extended input output (Modèle d'entrées-sorties étendu à l'environnement) |
| ENSO | El Niño-Southern Oscillation (El Niño-oscillation australe) |
| RAP | Récupération assistée du pétrole |
| EVIC | Enterprise Value Including Cash (Valeur d'entreprise, trésorerie comprise) |
| Gaz F | Gaz fluoré |
| EF | Établissement financier |
| FLA | Forward-looking ambition (Ambition prospective) |
| FLAG | Forest, land and agriculture (Forêts, terres et agriculture) |
| GGBS | Ground granulated blast-furnace slag (Laitier de haut fourneau granulé et broyé) |
| GES | Gaz à effet de serre |
| GLEC | Global Logistics Emissions Council (programme du Smart Freight Centre) |
| GRESB | Global Real Estate Sustainability Benchmark (organisation fournissant des données ESG aux marchés financiers) |
| нві | Hot briquetted iron (Fer briqueté à chaud) |
| CVAC | Chauffage, ventilation et conditionnement d'air |
| TIC | Technologie de l'information et des communications |
| iLUC | Indirect land use change (Changement indirect d'affectation des terres) |
| ОМІ | Organisation maritime internationale |
| юс | Integrated Oil Company (Pétrolière intégrée) |
| GIEC | Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat |
| LAR | Linear annual reduction (Réduction linéaire annuelle) |
| LBO | Leveraged buyout (Rachat) |
| ACV | Analyse du cycle de vie |
| | |

| GNL | Gaz naturel liquéfié |
|--------|--|
| LP | Limited partner (Associé commanditaire) |
| GPL | Gaz de pétrole liquéfié |
| LUC | Land use change (Changement d'affectation des terres) |
| UTCATF | Utilisation des terres, changement d'affectation des terres et foresterie |
| CMR | Coût marginal de réduction |
| MRV | Mesure, reporting et vérification |
| SfN | Solutions fondées sur la Nature |
| NCS | Natural Climate Solutions (Solutions climatiques naturelles) |
| CPN | Compagnie pétrolière nationale |
| NZE | Net Zero Emissions by 2050 Scenario (Scénario net zéro à l'horizon 2050) de l'AIE |
| PC | Portfolio company (Entreprise de portefeuille) |
| PCAF | Partnership For Carbon Accounting Financials (partenariat du secteur de la finance) |
| CI | Capital-investissement |
| PSE | Paiement des services écosystémiques |
| pkm | Passager-kilomètre |
| cv | Certificat vert |
| REDD | Reducing emissions from deforestation and forest degradation (programme de réduction des émissions de gaz à effet de serre dues à la déforestation et à la dégradation des forêts) |
| REIT | Real estate investment trust (Fonds de placement immobilier) |
| RCP | Representative concentration pathway (Profil représentatif d'évolution de concentration) |
| PKP | Passager-kilomètre payant |
| ТКР | Tonne-kilomètre payante |

| wtw | Well-to-Wheel (Du puits à la roue)/Well-to-Wake (Du puits au sillage) |
|--------|--|
| WTT | Well-to-tank (Du puits au réservoir) |
| WRI | World Resources Institute (organisation de recherche) |
| vPPA | Virtual power purchase agreement (Contrat de fourniture d'électricité virtuelle) |
| MVC | Marché volontaire du carbone |
| CCNUCC | Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques |
| PNUE | Programme des Nations Unies pour l'environnement |
| TTW | Tank-to-wheel (Du réservoir à la roue)/Tank-to-wake (Du réservoir au sillage) |
| TN | Température nominale |
| tkm | Tonne-kilomètre |
| EVP | Équivalent vingt pieds |
| TAG | Technical Advisory Group (Groupe consultatif technique) de la SBTi |
| T&D | Transport et distribution |
| SSP | Shared socioeconomic pathway (Trajectoire socioéconomique partagée) |
| SR15 | Rapport spécial du GIEC sur les conséquences d'un réchauffement planétaire de 1,5 °C |
| PME | Petites et moyennes entreprises |
| sLUC | Statistical land use change (Changement statistique d'affectation des terres) |
| SDA | Sectoral decarbonization approach (Approche de décarbonation sectorielle) |
| SBTi | Science Based Targets initiative |
| SBT | Science-based target (Objectif fondé sur la science) |
| SAG | Scientific Advisory Group (Groupe consultatif scientifique) de la SBTi |
| CAD | Carburant d'aviation durable |
| RoRo | Roll on/off (Roulier) |
| RoPax | Roll on/off and passenger (Roulier à passagers) |

| WWF | World Wide Fund for Nature (Fonds mondial pour la nature) |
|-----|---|
|-----|---|

BIBLIOGRAPHIE

- Accountability Framework initiative. (2019). Accountability Framework v1.0: Terms and Definitions.
 - https://accountability-framework.org/fileadmin/uploads/afi/Documents/Definitions _doc/Definitions-2020-5.pdf
- Agence internationale de l'énergie. (11 juillet 2023.) Bioenergy with Carbon Capture and Storage Energy System IEA. Consulté le 18 janvier 2024, à l'adresse https://www.iea.org/energy-system/carbon-capture-utilisation-and-storage/bioene rgy-with-carbon-capture-and-storage
- Agence internationale de l'énergie. (2023.) Carbon Capture, Utilisation and Storage.

 AIE. https://www.iea.org/energy-system/carbon-capture-utilisation-and-storage
- Agence internationale de l'énergie. (2023.) Net Zero Roadmap: A Global Pathway to Keep the 1.5 °C Goal in Reach. AIE.
 - https://www.iea.org/reports/net-zero-roadmap-a-global-pathway-to-keep-the-15-0 c-goal-in-reach
- Al-Fattah, S. (2013). The Role of National and International Oil Companies in the Petroleum Industry. USAEE Working Paper n° 13-137. Al-Fattah, Saud and Al-Fattah, Saud. The Role of National and International Oil Companies in the Petroleum Industry. (27 janvier 2013.) USAEE Working Paper n° 13-137, disponible sur le SSRN à l'adresse : https://ssrn.com/abstract=2299878 ou http://dx.doi.org/10.2139/ssrn.2
- Anderson, C., Bicalho, T., Wallace, E., T, L. et Stevenson M. (2022.) Forest, Land and Agriculture Science-Based Target-Setting Guidance V1.1. Fonds mondial pour la nature. https://sciencebasedtargets.org/resources/files/SBTiFLAGGuidance.pdf
- Banque mondiale. (20 avril 2023.) What you need to know about abatement costs and decarbonization. Banque mondiale. Consulté le 10 juillet 2024 à l'adresse

- https://www.worldbank.org/en/news/feature/2023/04/20/what-you-need-to-know-about-abatement-costs-and-decarbonisation
- Banque mondiale. (2017.) What is Carbon Pricing? | Carbon Pricing Dashboard. Carbon Pricing Dashboard. Consulté le 6 février 2024, à l'adresse https://carbonpricingdashboard.worldbank.org/what-carbon-pricing
- Banque mondiale. (2024.) What is Carbon Pricing? | Carbon Pricing Dashboard. Carbon Pricing Dashboard. Consulté le 30 janvier 2024, à l'adresse https://carbonpricingdashboard.worldbank.org/what-carbon-pricing
- British Private Equity and Venture Capital Association. (2021.) What is Private Equity?

 BVCA. Consulté le 18 janvier 2024, à l'adresse

 https://www.bvca.co.uk/Our-Industry/Private-Equity
- Cambridge Associates. (2018.) Infrastructure Debt: Understanding the Opportunity.

 https://www.cambridgeassociates.com/wp-content/uploads/2018/08/Infrastructur

 e-Debt-%E2%80%93-Understanding-the-Opportunity.pdf
- Cambridge Dictionary. (2021.) CAPITAL ASSET | English meaning Cambridge Dictionary. Cambridge Dictionary. Consulté le 19 janvier 2024, à l'adresse https://dictionary.cambridge.org/dictionary/english/capital-asset
- CDP. (2023.) Technical Note: Reporting on Climate Transition Plans. cdp.net.

 https://cdn.cdp.net/cdp-production/cms/guidance_docs/pdfs/000/003/101/original

 /CDP_technical_note_-_Climate_transition_plans.pdf
- Climate Focus. (2023a.) Chapter 8: How are carbon credits generated? In *The Voluntary*Carbon Market Explained.

 https://vcmprimer.org/wp-content/uploads/2022/01/vcm-explained-chapter8-comp
 - ressed.pdf
- Climate Focus. (2023b.) Chapter 12: How are voluntary carbon market benefits shared?

 In The Voluntary Carbon Market Explained.
 - https://vcmprimer.files.wordpress.com/2023/11/vcm-explained-chapter 12.pdf
- CRU Group. (9 mars 2023.) Sustainability | Demystifying green premia. CRU Glossaire de SBTi V1.2

- Sustainability. Consulté le 30 janvier 2024, à l'adresse https://sustainability.crugroup.com/article/demystifying-green-premia
- DeChesare, B. (2021.) Infrastructure Private Equity: The Definitive Guide. Mergers & Inquisitions. Consulté le 6 février 2024, à l'adresse

 https://mergersandinquisitions.com/infrastructure-private-equity/
- Defra. (2005.) The Social Costs of Carbon (SCC) Review Methodological Approaches for Using SCC Estimates in Policy Assessment.

 https://assets.publishing.service.gov.uk/media/5a7ba114ed915d41476219e4/aea t-scc-report.pdf
- Eurekahedge. (2021.) Multi-Strategy Hedge Funds Strategy Outline. Eurekahedge.

 Consulté le 18 janvier 2024, à l'adresse

 https://www.eurekahedge.com/Research/News/1048/Multi-Strategy-Hedge-Fund
 s-Strategy-Outline
- Fraser-Sampson, G. (2010.) Private Equity As an Asset Class. John Wiley & Sons,
 Incorporated.

 https://books.google.co.uk/books/about/Private_Equity_as_an_Asset_Class.html
 ?id=Ss0U745ivOAC&redir_esc=y
- GHG Management Institute. (14 mars 2022.) What is a baseline? GHG and Carbon Accounting, Auditing, Management & Training. Greenhouse Gas Management Institute. Consulté le 10 juillet 2024 à l'adresse https://ghginstitute.org/2022/03/14/what-is-a-baseline/
- GIEC. (2022a.) Accelerating the Transition in the Context of Sustainable Development.
 In Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working
 Group III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on
 Climate Change. Cambridge University Press. 10.1017/9781009157926.019
- GIEC. (2006.) IPCC Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories. https://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/index.html
- GIEC. (2018.) Annex I: Glossary. In Global Warming of 1.5°C. An IPCC Special Report Glossaire de SBTi V1.2

- on the impacts of global warming of 1.5°C above pre-industrial levels and related global greenhouse gas emission pathways, in the context of strengthening the global response to the threat of climate change (p. 541-562). Cambridge University Press. https://doi.org/10.1017/9781009157940.008
- GIEC. (2022.) Agriculture, Forestry and Other Land Uses (AFOLU). In Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change. Cambridge University Press. 10.1017/9781009157926.009
- GIEC. (2022b). Impacts, Adaptation and Vulnerability: Working Group II Contribution to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate

 Change. Cambridge University Press. 10.1017/9781009325844
- GIEC. (2022c). Investment and finance. In IPCC: Climate Change 2022: Mitigation of Climate Change. Contribution of Working Group III to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change.

 https://www.ipcc.ch/report/ar6/wg3/downloads/report/IPCC_AR6_WGIII_Chapter 15.pdf
- Gold Standard. (2023.) Fairly contributing to global net zero: Considerations for credible claims.
 - https://www.goldstandard.org/sites/default/files/fairly_contributing_to_global_net_zero_-_considerations_for_credible_claims.pdf
- GRI. (2023.) GRI Topic Standard Project for Biodiversity Exposure draft.
 https://www.globalreporting.org/media/xaopw1qf/gri-topic-standard-project-for-biodiversity_exposure-draft.pdf
- Guinee, J. B. (2002.) Handbook on life cycle assessment operational guide to the ISO standards. Int J LCA. 2002, vol. 7, p. 311-313.

 https://doi.org/10.1007/BF02978897
- ICVCM. (2022.) ICVCM Public Consultation: Part 5: Terms and Definitions.

 https://icvcm.org/wp-content/uploads/2022/07/ICVCM-Public-Consultation-FINAL

 Glossaire de SBTi V1.2

- -Part-5.pdf
- ICVCM. (2023.) Section 5: Definitions.
 - https://icvcm.org/wp-content/uploads/2023/07/CCP-Section-5-R2-FINAL-26Jul23 .pdf
- IFRS. (2022.) Staff paper: Financed and facilitated emissions.

 https://www.ifrs.org/content/dam/ifrs/meetings/2022/december/issb/ap4d-climate-related-disclosures-financed-and-facilitated-emissions.pdf
- International Biochar Initiative. (2022.) FAQs: What is biochar? International Biochar
 Initiative. Consulté le 9 février 2024, à l'adresse

 https://biochar-international.org/about-biochar/faqs/
- Investment Council. (2021.) Industry Glossary. American Investment Council. Consulté

 le 18 janvier 2024, à l'adresse

 https://www.investmentcouncil.org/industry-glossary/
- Investopedia. (2021.) Definition of Fully Diluted Shares and How You Calculate Dilution.

 Investopedia. Consulté le 18 janvier 2024, à l'adresse

 https://www.investopedia.com/terms/f/fullydilutedshares.asp
- Investopedia. (2022.) Private Equity Real Estate: Definition in Investing and Returns.

 Investopedia. Consulté le 7 février 2024, à l'adresse

 https://www.investopedia.com/terms/p/private-equity-real-estate.asp
- Investopedia. (2023.) Joint Venture (JV): What Is It and Why Do Companies Form One?

 Investopedia. Consulté le 18 janvier 2024, à l'adresse

 https://www.investopedia.com/terms/j/jointventure.asp
- Investopedia. (2023.) Understanding Convertible Preferred Shares Stocks.

 Investopedia. Consulté le 19 janvier 2024, à l'adresse

 https://www.investopedia.com/articles/stocks/05/052705.asp
- Investopedia. (30 mars 2021.) Divestment: Definition, Meaning, Purpose, Types, and Reasons. Investopedia. Consulté le 18 janvier 2024, à l'adresse https://www.investopedia.com/terms/d/divestment.asp

- ISEAL. (2016.) Chain of custody models and definitions. ISEAL Alliance.

 https://fefac.eu/wp-content/uploads/2021/07/21 INST 27 Annex-1.pdf
- LSE. (21 mars 2014.) Why do economists describe climate change as a market failure?

 Grantham Research Institute on climate change and the environment. London

 School of Economics. Consulté le 6 février 2024, à l'adresse

 https://www.lse.ac.uk/granthaminstitute/explainers/why-do-economists-describe
 climate-change-as-a-market-failure/
- McKay, D. I., Staal, A., Abrams, J. F., Winkelmann, R., Sakschewski, B., Loriani, S., Fetzer, I., Cornell, S. E., Rockström, J. et Lenton, T. M. (2022.) Exceeding 1.5°C global warming could trigger multiple climate tipping points. Science, vol. 377 (n° 6611). 10.1126/science.abn7950
- McKinsey & Company. (2024.) NOC | McKinsey Energy Insights. Energy Intelligence and Analytics | Oil & Gas | McKinsey & Company. Consulté le 7 février 2024, à l'adresse
 - https://www.mckinseyenergyinsights.com/resources/refinery-reference-desk/noc/
- Mongabay. (2012.) Buffer Pool. Mongabay: Carbon Lexicon. Consulté le 10 juillet 2024 à l'adresse https://worldrainforests.com/carbon-lexicon/Buffer-Pool.html
- National Grid plc. (23 février 2023.) The hydrogen colour spectrum. National Grid.

 Consulté le 18 janvier 2024, à l'adresse

 https://www.nationalgrid.com/stories/energy-explained/hydrogen-colour-spectrum
- National Weather Service et NOAA. (2012.) La Nina : How does it Impact our Winter

 Locally. National Weather Service. Consulté le 6 février 2024, à l'adresse

 https://www.weather.gov/iwx/la_nina
- National Weather Service et NOAA. (2017.) What are La Niña and El Niño and why do they matter? National Weather Service. Consulté le 7 février 2024, à l'adresse https://www.weather.gov/media/ajk/brochures/ENSOFactSheetWinter1617.pdf
- Organisation internationale de normalisation. (2006.) Environmental management Life cycle assessment Principles and framework (ISO 14040:2006).

- https://www.iso.org/standard/37456.html
- Organisation internationale de normalisation. (2022.) Net zero guidelines (norme ISO n° IWA 42:2022 ed.). https://www.iso.org/obp/ui/en/#iso:std:iso:iwa:42:ed-1:v1:en
- Organisation internationale du travail (OIT) (2023.) Climate change and financing a just transition. Organisation internationale du travail. Consulté le 30 janvier 2024, à l'adresse
 - https://www.ilo.org/empent/areas/social-finance/WCMS_825124/lang--en/index.htm
- PCAF. (2022a.) The Global GHG Accounting and Reporting Standard Part A: Financed Emissions. (Deuxième éd.)
- PCAF. (2022.) Capital Market Instruments: Proposed Methodology for Facilitated Emissions 2022.
 - https://carbonaccountingfinancials.com/files/downloads/pcaf-capital-market-instruments-proposed-methodology-2022.pdf
- PitchBook. (1er décembre 2024.) Private debt: The ultimate guide (2023). PitchBook.

 Consulté le 18 janvier 2024, à l'adresse

 https://pitchbook.com/blog/what-is-private-debt
- PitchBook. (21 octobre 2021.) What is mezzanine debt? PitchBook. Consulté le 18 janvier 2024, à l'adresse https://pitchbook.com/blog/what-is-mezzanine-debt
- Preqin. (2021.) Private Equity & Venture Capital. Preqin. Consulté le 19 janvier 2024, à l'adresse
 - https://www.preqin.com/academy/lesson-4-asset-class-101s/private-equity-venture-capital/privateequity
- Protocole des gaz à effet de serre. (20 décembre 2023.) Inventory and Project
 Accounting: A Comparative Review. Protocole des GES. Consulté le
 10 juillet 2024 à l'adresse
 - https://ghgprotocol.org/blog/inventory-and-project-accounting
- Protocole des gaz à effet de serre. (2017.) GHG Protocol guidance on uncertainty Glossaire de SBTi V1.2

- assessment in GHG inventories and calculating statistical parameter uncertainty. https://ghgprotocol.org/sites/default/files/2023-03/ghg-uncertainty.pdf
- Protocole des gaz à effet de serre. (Janvier 2017.) Do We Need a Standard to Calculate "Avoided Emissions"? Protocole des GES. Consulté le 5 février 2024, à l'adresse https://ghgprotocol.org/blog/do-we-need-standard-calculate-%E2%80%9Cavoide d-emissions%E2%80%9D
- Protocole des gaz à effet de serre. (Septembre 2022.) Land Sector and Removals

 Guidance: Part 2 Calculation Guidance (Draft for Pilot Testing and Review).

 https://ghgprotocol.org/sites/default/files/2022-12/Land-Sector-and-Removals-Guidance-Pilot-Testing-and-Review-Draft-Part-2.pdf
- SBTi et EY. (2023.) Landscape analysis: Measurement, Reporting and Verification

 (MRV) of Science-Based Targets.

 https://sciencebasedtargets.org/resources/files/SBTi-EY-Landscape-Analysis-of-Measurement-and-Reporting-of-Science-Based-Targets.pdf
- SBTi. (2024.) Above and beyond: An SBTi report on the design and implementation of beyond value chain mitigation (BVCM).

 https://sciencebasedtargets.org/beyond-value-chain-mitigation
- Stern, N., Stiglitz, J., Karlsson, K. et Taylor, C. (2022.) A Social Cost of Carbon Consistent with a Net-Zero Climate Goal. Roosevelt Institute.
- TCFD. (2017.) Recommendations of the Task Force on Climate-related Financial Disclosures.

 https://assets.bbhub.io/company/sites/60/2020/10/FINAL-2017-TCFD-Report-110 52018.pdf
- U.S. EPA. (5 octobre 2023.) Fluorinated Greenhouse Gas Emissions and Supplies

 Reported to the GHGRP | US EPA. Environmental Protection Agency (EPA).

 Consulté le 6 février 2024, à l'adresse

 https://www.epa.gov/ghgreporting/fluorinated-greenhouse-gas-emissions-and-su

 pplies-reported-ghgrp

- UICN. (2020.) Global Standard for Nature-based Solutions. A user-friendly framework for the verification, design and scaling up of NbS. (Première éd.) UICN, Gland, Suisse. https://doi.org/10.2305/IUCN.CH.2020.08.en
- US EPA. (6 mars 2024.) Energy Attribute Certificates (EACs). Environmental Protection

 Agency (EPA). Consulté le 18 juillet 2024 à l'adresse

 https://www.epa.gov/green-power-markets/energy-attribute-certificates-eacs
- Wilcox, J., Kolosz, B. et Freeman, J. (2021.) Concepts Carbon Dioxide Removal

 Primer. CDR Primer. Consulté le 7 février 2024, à l'adresse

 https://cdrprimer.org/read/concepts
- WRI et WBCSD. (2004.) The Greenhouse Gas Protocol: A Corporate Accounting and Reporting Standard (éd. révisée). World Business Council for Sustainable Development.
 - https://ghgprotocol.org/sites/default/files/standards/ghg-protocol-revised.pdf
- WRI et WBCSD. (2005.) The GHG Protocol for Project Accounting.

 https://ghgprotocol.org/sites/default/files/standards/ghg_project_accounting.pdf
- WRI et WBCSD. (2011.) Greenhouse Gas Protocol: Corporate Value Chain (Scope 3)

 Accounting and Reporting Standard: Supplement to the GHG Protocol Corporate

 Accounting and Reporting Standard. World Resources Institute.

 https://ghgprotocol.org/sites/default/files/standards/Corporate-Value-Chain-Accounting-Reporing-Standard_041613_2.pdf
- WRI et WBCSD. (2013). Technical Guidance for Calculating Scope 3 Emissions.

 https://ghgprotocol.org/sites/default/files/2023-03/Scope3_Calculation_Guidance
 _0%5B1%5D.pdf
- WRI et WBCSD. (2015.) GHG Protocol Scope 2 Guidance.

 https://ghgprotocol.org/sites/default/files/2023-03/Scope%202%20Guidance.pdf
- WRI. (14 décembre 2022.) What to Know About "Loss and Damage" from Climate

 Change. World Resources Institute. Consulté le 7 février 2024, à l'adresse

 https://www.wri.org/insights/loss-damage-climate-change

- WRI. (2016.) MRV 101: Understanding Measurement, Reporting, and Verification of
 Climate Change Mitigation.

 https://www.wri.org/research/mrv-101-understanding-measurement-reporting-and
 -verification-climate-change-mitigation
- WRI. (2019). Estimating and reporting the comparative emissions impacts of products.

 https://ghgprotocol.org/sites/default/files/2023-03/18_WP_Comparative-Emission
 s final.pdf
- WRI. (25 mai 2021.) What Is Carbon Lock-in and How Can We Avoid It? World

 Resources Institute. Consulté le 30 janvier 2024, à l'adresse

 https://www.wri.org/insights/carbon-lock-in-definition
- WWF. (2024.) Payments for Ecosystem Services | WWF. Panda.org. Consulté le
 7 février 2024, à l'adresse
 https://wwf.panda.org/discover/knowledge_hub/where_we_work/black_sea_basi
 n/danube_carpathian/our_solutions/green_economy/pes/
- WWF. (27 avril 2020.) First Things First: Avoid, Reduce... and only after that—Compensate. wwf.panda.org. Consulté le 18 janvier 2024, à l'adresse https://wwf.panda.org/wwf_news/?362819/First-Things-First-Avoid-Reduce--and-only-after-thatCompensate

REMERCIEMENTS

Éditeurs

Martina Massei (Net-Zero Manager)

Alice Farrelly (Net-Zero Senior Analyst)

Contributeurs

Ayla Dinçay (Buildings Lead)

Behrouz Nouri (Energy Sector Manager)

Brenda Chan (Steel Technical Manager)

Emily Castro (MRV Senior Manager)

Emma Borjigin-Wang (Corporate Decarbonization Research Manager)

Ginger Kowal (Research Manager)

Howard Shih (Technical Manager, Financial Institutions)

Lucine Courthaudon (AFOLU Project Officer)

Martina Massei (Net-Zero Manager)

Rebekah Hughes (Earthbound Consulting)

Saul Chambers (Head of Transport)

Scarlett Benson (BVCM Lead)

Tereza Bicalho (AFOLU Technical Lead)

Réviseurs

Emma Watson (Head of Corporate Standards)

Karl Downey (Head of Sector Standards)

Piera Patrizio (Head of Research)

Nate Aden (Head of Financial Institutions Standards)

Alberto Carrillo Pineda (Chief Technical Officer)

Version numérique

Maxine Meixner (Digital Content Producer)

Citer le Glossaire de la SBTi

Science Based Targets Initiative (SBTi). 2024. « Glossaire de la SBTi V1.2 ».

La personne suivante a apporté son concours à la traduction de l'anglais vers le français ainsi qu'à la révision du document traduit : Florian Burel.



