**Outil d'Auto-évaluation des Statistiques et des Indicateurs sur les Changements Climatiques (CISAT)**

**Instructions pour la Partie II : Évaluation des statistiques et des indicateurs**





Préparé par la Division de Statistique des Nations Unies (DSNU)

Avril 2025

Version 1.0

**Instructions**

L'Ensemble mondial de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique a été recommandé comme cadre pour les statistiques et les indicateurs sur le changement climatique à utiliser par les pays lors de la préparation de leurs propres ensembles. Il est conçu avec suffisamment de flexibilité pour être adapté aux préoccupations, priorités et ressources de chaque pays en matière de changement climatique. L'ensemble national d'un pays peut nécessiter l'inclusion d'indicateurs et de statistiques supplémentaires ainsi que l'éventuelle exclusion des indicateurs et des statistiques qui sont définis comme non pertinents ou non applicables (voir 1.1.1 ci-dessous). Il peut également être nécessaire de modifier certains indicateurs et statistiques pour mieux refléter les circonstances nationales.

**Ensemble Mondial**

La Partie II du CISAT répertorie les 158 indicateurs et les 190 statistiques inclus dans l'Ensemble mondial, suivis des principales références de politique climatique mondiale, des références statistiques et des questions d'auto-évaluation organisées dans des sections distinctes d'une feuille de calcul Excel. Les définitions suivantes s'appliquent :

**Domaine** [Colonne B] : Cadre schématique élaboré par le GIEC qui résume la complexité du changement climatique comme une séquence des événements : Facteurs, Impacts, Vulnérabilité, Atténuation et l’Adaptation. Ces événements sont appliqués en tant que cinq domaines de niveau supérieur dans l'Ensemble mondial. Chaque indicateur est attribué à l'un des cinq domaines du GIEC en tant qu'appartenance principale, tandis que certains indicateurs ont également été attribués comme applicables dans un ou plusieurs domaines supplémentaires.

**Sujet** [Colonne C] : Comme dans le CDSE 2013 (p. 3), les sujets statistiques représentent les aspects quantifiables des domaines en tenant compte des types et des sources des statistiques nécessaires pour les décrire.

**Nombre** [Colonne D] : Chaque indicateur est numéroté de 1 à 158.

**Indicateur** [Colonne E] : Comme dans le CDSE 2013 (p. 7), les indicateurs environnementaux sont utilisés pour synthétiser et pour présenter des statistiques complexes de l'environnement et d'autres de manière simple, directe, claire et pertinente. Ils peuvent prendre diverses formes tels que des taux, des ratios ou des proportions et peuvent être construits à différents niveaux d'agrégation. Les indicateurs servent à soutenir l'élaboration et le suivi des politiques climatiques nationales et des exigences internationales en matière de rapports, en particulier celles prévues par l'Accord de Paris.

**Statistique**  [Colonne F] : Comme dans le CDSE 2013 (p. 7), les statistiques de l'environnement sont des données environnementales qui ont été structurées, synthétisées et agrégées selon des méthodes, des normes et des procédures statistiques. Les statistiques ont trois objectifs principaux :

1. Offrir moins d'options complexes aux pays dotés de systèmes statistiques moins développés pour initier la surveillance du climat par le biais des statistiques officielles) ;
2. Fournir les statistiques nécessaires à la compilation des indicateurs (pour les niveaux 1 et 2); et
3. Fournir des données pour mieux définir et développer les indicateurs de niveau 3. Les statistiques n'ont pas été introduites pour les indicateurs pour lesquels :
4. L’indicateur et la statistique sont identiques (9 cas, notés « Équivalent à l'indicateur » dans les fiches de métadonnées) ;
5. Les statistiques et leurs métadonnées sont entièrement décrites dans la source méthodologique citée, par ex. souvent à partir des indicateurs des ODD et du Cadre de Sendai (21 cas, indiqués par « Référence à la source originale dans la métadonnée » dans les fiches de métadonnées).

**Niveau** [Colonne G] : Défini en tenant compte de la pertinence ( vis-à-vis des changements climatiques), de la solidité méthodologique et de la disponibilité des données. La pertinence ou le lien avec le changement climatique varie selon l'indicateur. Cependant une certaine relation avec le changement climatique a été identifiée pour tous les indicateurs inclus dans l'Ensemble mondial. Les niveaux ont été définis comme suit :

* Les niveaux 1 sont pertinents, méthodologiquement solides et pour lesquels plus de 50 % des pays qui ont répondu à la Consultation mondiale ont indiqué que des données sont disponibles. Cependant, cette règle n'a pas été appliquée pour les indicateurs ODD inclus dans l'Ensemble mondial et les niveaux d'indicateur ODD d'origine sont utilisés.[[1]](#footnote-1)
* Les niveaux 2 sont pertinents, méthodologiquement solides et pour lesquels moins de 50 % des pays qui ont répondu à la Consultation mondiale ont indiqué que des données nationales sont disponibles. Cependant, cette règle n'a pas été appliquée pour les indicateurs ODD inclus dans l'Ensemble mondial et les niveaux d'indicateurs ODD d'origine sont utilisés.[[2]](#footnote-2)
* Les niveaux 3 sont pertinents, mais pas méthodologiquement solides, et les données nationales peuvent ne pas être disponibles.

**Thème** [Colonne H] : Mots-clés génériques applicables pour identifier les indicateurs et faciliter la recherche et la navigation. Des thèmes ont été introduits pour faciliter la navigation à travers les 158 indicateurs et 190 statistiques.

**Référence en matière de politique climatique mondiale**

Les principales références de la politique mondiale sur le changement climatique sont incluses dans ce bloc en énumérant les articles de l'Accord de Paris qui a été adopté en 2016 et les exigences de déclaration convenues dans le cadre du Programme de Travail de l'Accord de Paris (PTAP), adopté à Katowice en 2018.

**Article de l'Accord de Paris** [Colonne I] :Correspondance entre l'indicateur/la statistique et les articles de l'Accord de Paris précisant les exigences pour le rapportage.

**PTAP-Katowice** [Colonne J] : Correspondance entre l'indicateur/la statistique et les décisions du programme de travail de l'Accord de Paris (PTAP), adoptées à Katowice, précisant les exigences pour le rapportage conformément aux modalités, procédures et lignes directrices du cadre de transparence renforcée.

**Référence statistique**

**Méthode (Cadres, Normes et lignes directrices)** [Colonne K] : les principales références statistiques, y compris les cadres, normes et lignes directrices internationalement acceptés, sont présentées sous forme abrégée (voir page 6 du document du rapport du secrétaire général des Nations Unies sur le changement climatique (E/CN.3/2022/17), Ensemble Mondial et métadonnées pour plus de détails:<https://unstats.un.org/unsd/statcom/53rd-session/documents/BG-3m-Globalsetandmetadata-E.pdf>).

**Référence au CDSE 2013** [Colonne L] : Correspondance entre les statistiques et le CDSE (les codes et noms du CDSE sont inclus). Si la correspondance n'est pas textuelle, cela est indiqué par le mot "similaire à" entre crochets. Dans plusieurs cas, la statistique climatique proposée est en fait une partie de la statistique du CDSE (à dériver d'une classification) qui est indiquée comme « partie de » entre crochets.

**Référence ODD** [Colonne M] : Correspondance entre l'indicateur et les indicateurs ODD (les codes et les noms des indicateurs ODD sont inclus). Si la correspondance n'est pas textuelle, cela est indiqué par le mot "similaire à" entre crochets. Dans plusieurs cas, la relation avec l'indicateur ODD est partielle (par exemple, seules certaines définitions ou d'autres détails de métadonnées s'appliquent), ce qui est indiqué comme « Relatif à » entre crochets.

**Référence Cadre de Sendai** [Colonne N] : Correspondance entre les indicateurs et les indicateurs du cadre de Sendai.

**Référence CEE-ONU** [Colonne O] :Correspondance entre les indicateurs/statistiques et les indicateurs inclus dans l'Ensemble d'indicateurs de base liés au changement climatique de la Conférence des statisticiens européens.

**Auto-évaluation**

Il est recommandé que l’INS coordonne le processus et examine les « sources de données nationales » suggérées dans la colonne P pour identifier les institutions respectives du pays qui doivent être impliquées dans le processus. L’INS peut transmettre les sous-ensembles d'indicateurs et de statistiques à ces institutions pour qu'ils les complètent conformément à son expertise. Alternativement, si l'ensemble complet est transmis, l'institution (spécialisée) peut sélectionner les indicateurs pertinents à l'aide du filtre "thème" (colonne H).

Pour chaque indicateur, les métadonnées correspondantes sont disponibles dans un fichier Word distinct. Les questions d'auto-évaluation sont incluses dans les colonnes suivantes et visent à guider le processus d'auto-évaluation. Pour chaque statistique / indicateur individuel de l'Ensemble mondial, les éléments suivants doivent être traités conformément aux colonnes spécifiées :

**Sources de données nationales** [Colonne P] :Indique les institutions nationales probables (par exemple, les bureaux nationaux de statistique, les ministères de tutelle, les administrations) susceptibles de produire des données ou des produits de données pertinents, notamment des statistiques, des indicateurs et des comptes.

**Institution point focal nationale** [Colonne Q]: Veuillez suivre les suggestions de la colonne P afin d'identifier la/les institution(s) nationale(s) points focaux ou spécialisée(s) qui seraient les plus compétentes pour évaluer l'indicateur/statistique donné (e). Chaque institution point focal / spécialisée doit fournir les informations suivantes à l’INS pour compiler et compléter l'auto-évaluation.

# 1. Pertinence

Pour être pertinent, cela signifie que l'indicateur ou la statistique est nécessaire pour surveiller le changement climatique dans le pays, ses facteurs et ses impacts et éclaire les politiques nationales liées au changement climatique (actions et mesures d'atténuation ou actions d’Adaptation). La pertinence au point de vue international est expliquée dans le champ de métadonnées appelé « Pertinence » dans la partie Word des métadonnées. Il est recommandé qu'après que l'ONS, le PFN de la CCNUCC et d'autres parties prenantes clés aient examiné et évalué la pertinence de l'Ensemble mondial de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique, si les priorités, les préoccupations et les ressources nationales nécessitent des indicateurs et des statistiques supplémentaires, ceux-ci devraient être insérés dans des rangées supplémentaires sous la structure de domaine/sujet appropriée. Cela contribuera à l'établissement d'un ensemble national de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique.

### **1.1 Pertinence/priorité vis-à-vis les politiques liées aux changements climatiques**

Dans ce contexte, la pertinence fait référence à l'importance de la statistique/de l'indicateur pour le changement climatique national, des préoccupations ou des considérations politiques.

#### **1.1.1 Pertinence de la statistique/indicateur au niveau national**

Cette colonne contient un menu à utiliser pour indiquer la pertinence de chaque indicateur et ses statistiques. Les valeurs dans cette colonne qui doivent être choisies sont :

* Pertinent (P)
* Non Pertinent (NP)
* Sans Object (SO)

Si une statistique/un indicateur est **Sans Object**, passer à la statistique/indicateur suivant. Pour les définitions de **Non Pertinent** et **Sans Object**, voir ci-dessous. Les lignes avec de tels indicateurs et statistiques peuvent être supprimées de l'ensemble national.

* **Non Pertinent** : la question du changement climatique est si insignifiante qu'elle n'est pas pertinente pour le pays. Par exemple, un pays disposant de ressources en eau abondantes et d'une population relativement petite et stable peut ne pas considérer la rareté de l'eau comme un problème pertinent.
* **Sans Object** : la question du changement climatique ne s'applique pas au pays. Par exemple, un pays sans littoral peut considérer que la qualité de l'eau de mer ou l'élévation du niveau de la mer ne s'applique pas.

#### **1.1.2 Référence/Lien**

Si pertinent (P), veuillez fournir une référence/un lien vers les politiques nationales (c'est-à-dire : loi, stratégie, réglementation, etc.) auxquelles les données s'appliquent. Si pertinent mais qu'aucune politique ou autre réponse nationale n'existe, veuillez l'indiquer ici, comme « pertinent mais sans politique ».

#### **1.1.3 Priorité pour la collecte de données nationales**

Cette colonne contient un menu à utiliser pour indiquer la priorité de chaque indicateur et ses statistiques pour la collecte des données au niveau national. Les valeurs figurant dans cette colonne ont les priorités suivantes :

* Prioritaire (P)
* Non Prioritaire (NPr)

### **1.2 Exigences ou demandes des utilisateurs pour cette statistique/ cet indicateur**

Le niveau d'exigence pour la collecte/le compte-rendu d'une statistique / indicateur peut être identifié à l'aide du menu en insérant un X dans la cellule appropriée.

#### **1.2.1 Infranational**

Exemples : Communal/local/stratégies provinciales, réglementation, etc.

#### **1.2.2 National**

Exemples : organismes d'assurance ; autorité de protection des forêts ; autorité nationale de développement

#### **1.2.3 Régional**

Exemples : Union Européenne ; Communauté des Caraïbes, Communauté de l’Afrique de l’Est, etc.

#### **1.2.4 International**

Exemples : CCNUCC, UNDRR, CDB, etc.

#### **1.2.5 Spécification**

Veuillez spécifier le nom des utilisateurs, le cas échéant, par exemple un groupe régional (tel que l'Union européenne ; la Communauté des Caraïbes, la Communauté de l'Afrique de l’Est, etc.) et/ou l'organisme de notification international (CCNUCC, UNDRR, CDB, etc.). Veuillez ajouter des colonnes si nécessaire.

# 2. Caractéristiques et disponibilité des données /statistiques /indicateurs

Cette section concerne les caractéristiques des données, des statistiques et des indicateurs comme la disponibilité, la qualité, les formats de dissémination, les lacunes, etc.

### **2.1 Caractéristiques et disponibilité des données**

Les données nationales sont-elles disponibles et adaptées pour compiler la statistique/l'indicateur proposé ?

#### **2.1.1 Disponibilité des données**

Cette colonne contient un menu déroulant à utiliser pour indiquer si des données existent pour chaque statistique/indicateur applicable. Les valeurs de cette colonne qui doivent être choisies sont :

* Oui (O)
* Partiellement (P)
* Non (N)

#### **2.1.2 Référence/Lien**

Si la donnée pour cette statistique/indicateur est disponible, montrez-la référence/lien par exemple : l’annuaire des statistiques des forêts.

#### **2.1.3 Type de données**

Cette colonne contient un menu déroulant à utiliser pour indiquer le type de données pour chaque statistique/indicateur. Les valeurs suivent les descriptions des types de données pour les indicateurs ODD, veuillez indiquer si les données étaient :

* Produit par pays (P)
* Données ajustées par pays (DA)
* Données estimées (E)
* Données de surveillance mondiales (S)
* Données modélisées (M)

#### **2.1.4 Périodicité**

Cette colonne contient un menu déroulant à utiliser pour indiquer la fréquence de collecte de la statistique/indicateur. Les valeurs de cette colonne qui doivent être choisies sont :

* Annuelle (A)
* Mensuelle (M)
* Journalière (J)
* Horaire (H)
* Autre (précisez)

#### **2.1.5 Année la plus ancienne disponible**

Indique la première année pour laquelle la statistique/indicateur est disponible.

#### **2.1.6 Année la plus récente disponible**

Indique l'année la plus récente pour laquelle la statistique/indicateur est disponible.

### **2.2 Institution(s) collectant des données sur cette statistique/cet indicateur**

Cette sous-section spécifie l'institution responsable de la collecte, du traitement et du stockage des données pour la statistique/l'indicateur (par exemple, une institution météorologique pour les données météorologiques).

#### **2.2.1 Recueillies par l’Institut national de la statistique**

S'il est produit par l'INS, veuillez l'indiquer ici, en sélectionnant le X.

#### **2.2.2 Recueillies par le ministère de l’Environnement ou une institution équivalente**

Si produit par le ministère de l'Environnement ou une institution équivalente, veuillez l'indiquer ici, en sélectionnant le X.

#### **2.2.3 Recueillies par une autre (précisez)**

Si produit par une autre institution (par exemple le ministère de l’Économie, de l’énergie, le secteur privé etc.), essayez de spécifier***.***

### **2.3 Formats et caractéristiques de la statistique/de l’indicateur**

La compilation de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique peut avoir lieu dans les institutions qui collectent les données respectives ou peut être effectuée par d'autres institutions.

#### **2.3.1 Similitude de la statistique /de l’indicateur au niveau national par rapport niveau international**

Cette colonne contient un menu déroulant à utiliser pour indiquer si la statistique/l'indicateur national est identique ou similaire à l'international, ou si une statistique/l'indicateur national n'est pas disponible. Les options de cette colonne qui doivent être choisies sont :

* Identique (I) - disponible d'après les concepts, définitions, classifications et méthodologies recommandées par les métadonnées qui accompagnent l’Ensemble mondial ;
* Similaire (S) - disponible, mais pas d'après les concepts, définitions, classifications et méthodologies recommandées par les métadonnées qui accompagnent l’ensemble ;
* Non Disponible (Nd) - la statistique/ l'indicateur n'est pas disponible au niveau national. Dans ce cas, passez à la dernière question (Raisons principales pour lesquelles la statistique / l'indicateur n'est pas disponible ou pas mis à jour).

#### **2.3.2 Format de statistique/de l’indicateur**

Cette colonne contient un menu déroulant à utiliser pour indiquer le format dans lequel la statistique/l'indicateur est disponible. Les options de cette colonne qui doivent être choisies sont :

* Publication ou rapport (P)
* Fichier Excel (E)
* Base de données (B)
* Site Internet (W)
* Archive non utilisable rapidement (A)
* Autre (précisez)

### **2.4 Institution(s) compilant cette statistique/cet indicateur**

Cette sous-section précise l'institution responsable de la compilation, de la diffusion et de la communication de la statistique/de l'indicateur.

#### **2.4.1 Compilée par l’Institut national de la statistique**

Si compilé/diffusé/rapporté par l'ONS, veuillez l'indiquer ici, en sélectionnant le X.

#### **2.4.2 Compilée par le ministère de l’Environnement ou une institution équivalente**

Si compilé/diffusé/rapporté par le ministère de l'Environnement ou une institution équivalente, veuillez l'indiquer ici, en sélectionnant le X.

#### **2.4.3 Compilée par Autre (précisez)**

Si compilé/diffusé/rapporté par une autre institution (par exemple ministère de l'économie, de l'énergie, du secteur privé, etc.), veuillez préciser.

### **2.5** **Principales raisons pour lesquelles la statistique / l'indicateur n'est pas disponible ou n'est pas mis à jour**

Une indication des principales raisons pour lesquelles la statistique/l'indicateur n'est pas disponible ou n'est pas mise à jour doit être fournie à l'aide du menu déroulant et en insérant un X le cas échéant.

#### **2.5.1 Contraintes de ressources**

Les contraintes en ressources financières et en personnel au sein des unités de statistiques de l'environnement ou de son équivalent, lorsqu'elles sont hébergées par l'INS et/ou des agences partenaires impliquées dans la production de chaque statistique/indicateur.

#### **2.5.2 Difficulté méthodologique/technique dans la collecte des données**

Difficulté à collecter les données pour des raisons méthodologiques (c'est-à-dire le manque de méthodologies comprenant des concepts, des méthodes ou des classifications) ou des raisons techniques (c'est-à-dire des difficultés dans les méthodes d'agrégation des données primaires volumineuses aux statistiques/séries d'indicateurs sur le changement climatique ; problèmes techniques d'interprétation de la télédétection, etc.).

#### **2.5.3 Qualité insuffisante**

Les données sont de qualité insuffisante si elles ne répondent pas aux normes statistiques généralement reconnues. Ceci se rapporte principalement à tout ou partie de conditions suivantes :

* + Métadonnées insuffisantes ou inexistantes - ne permet pas l'évaluation de la qualité et de la comparabilité du ou des ensembles de données ;
	+ Précision - la statistique/indicateur ne décrivent pas correctement les phénomènes qu'elle était sensée mesurer ;
	+ Rapidité - le délai entre le point de référence et la date à laquelle l'information devient disponible est trop long pour rendre les données utiles ;
	+ Cohérence - les données ne sont pas recueillies en utilisant les concepts et classifications standards ou internationalement acceptés ; les données ne sont pas collectées en utilisant le même phénomène cible pertinent suivant la période et/ou la région; les données ne sont pas cohérentes.

#### **2.5.4 Inaccessibilité**

Les données sont considérées inaccessibles si elles ne peuvent pas être obtenues de la part de l'agence responsable ou de la source primaire avec une relative facilité, ou si les données ne peuvent pas être fournies dans un format permettant de les utiliser.

#### **2.5.5 Absence de structure/coordination institutionnelle**

Les obstacles institutionnels ou politiques pourraient présenter des difficultés pour accéder et utiliser les ensembles de données primaires pertinents. Cette case doit être cochée si la collaboration entre les institutions nécessaires n'est pas suffisante pour permettre un partage adéquat des ensembles de données et des statistiques sur le changement climatique qui en résultent, et/ou si l'institutionnalisation des programmes/unités de statistiques sur le changement climatique est insuffisante. Ces deux conditions présenteraient des obstacles à la production systématique de statistiques sur le changement climatique.

#### **2.5.6 Autres (précisez)**

Les difficultés autres que celles décrites dans les sections précédentes doivent être spécifiées.

# 3. Solidité Méthodologique

La validité doit être évalué en comparant les méthodes recommandées au niveau international avec celles appliquées au niveau national. En cas de différence entre les méthodes internationales et nationales, une évaluation de cette différence aidera le pays à suivre ses progrès vers l'alignement sur les méthodes recommandées au niveau international, par exemple les Lignes directrices 2006 du GIEC pour les inventaires de GES. De courtes fiches de métadonnées ont été remplies dans la mesure du possible pour tous les indicateurs et statistiques de l'Ensemble mondial, en veillant à ce que les définitions statistiques convenues au niveau international soient appliquées pour les indicateurs et statistiques évalués aux niveaux 1 et 2.

### **3.1 Comparabilité internationale**

La comparabilité implique l'utilisation de concepts, de définitions et de méthodes communs dans la production de statistiques et d'indicateurs sur le changement climatique entre les pays. C'est une dimension importante de la qualité et si les données/statistiques/indicateurs ne sont pas comparables, ils perdent beaucoup de leur utilité et de leur pertinence.

#### **3.1.1 Méthodologie**

Cette colonne contient un menu déroulant à utiliser pour indiquer si la méthodologie appliquée au niveau national est valable. Les options de cette colonne qui doivent être choisies sont :

* Oui (O)
* Partiellement (P)
* Non (N)

#### **3.1.2 Référence/Lien**

Veuillez fournir une référence/un lien vers la méthodologie appliquée dans le pays, par exemple Enquête auprès des ménages ; Inventaire forestier national ; etc. Si la source n'est pas accessible en ligne, la citation doit être incluse pour documenter les méthodes dans les publications respectives.

#### **3.1.3 Principale raison pour laquelle la méthodologie utilisée n'est pas solide**

Si la méthodologie nationale est jugée non fiable, la raison doit en être précisée ici (par exemple « non valable en raison d'échantillons insuffisants »).

### **3.2 Caractéristiques méthodologiques**

Des méthodes et des normes convenues au niveau international, régional et national sont utilisées en ce qui concerne les définitions, les unités, les variables et les classifications.

#### **3.2.1** **Type de source de données**

Cette colonne contient un menu déroulant, veuillez également vous référer au Type de source de données indiqué dans les métadonnées accompagnant l'Ensemble mondial. Les options de cette colonne qui doivent être choisies sont :

* (ES) Enquêtes statistiques (par ex., recensements ou sondages de la population, du logement, de l'agriculture, des entreprises, des ménages, de l'emploi, ainsi que différents aspects de la gestion de l'environnement) ;
* (AA) Archives administratives d'agences gouvernementales ou non gouvernementales en charge des ressources naturelles ainsi que d'autres ministères et administrations;
* (TD) Télédétection (par ex., imagerie satellite de l'utilisation du sol, des plans d'eau ou des couverts forestiers) ;
* (SS) Systèmes de surveillance (par ex., stations de surveillance pour la qualité de l'eau, la pollution de l'air ou le climat) ;
* (RS) Recherche scientifique ;
* (PS) Projets spéciaux entrepris pour satisfaire la demande nationale ou internationale.
* (Inventaire) Une autre catégorie a été ajoutée : « Inventaire » (hors CDSE) applicable aux émissions de GES et aux indicateurs et statistiques liés à la forêt.

Si le type de source de données diffère des sources internationales énumérées ci-dessus, veuillez ajouter une ou plusieurs colonnes et l'indiquer dans la cellule respective pour chaque indicateur/statistique.

#### **3.2.2 Catégorie de mesure**

Indique le type de dimension (par ex., volume, masse, hauteur) correspondant à chaque statistique/indicateur dans les métadonnées. Veuillez-vous référer aux métadonnées accompagnant l'Ensemble mondial. Veuillez spécifier la catégorie de mesure appliquée au niveau national dans la cellule respective pour chaque indicateur/statistique.

#### **3.2.3 Unité de mesure**

Une actuelle unité de mesure de la statistique/indicateur (par ex., m3, tonne, mm) devrait être indiquée.

#### **3.2.4 Agrégations et échelles potentielles**

Les agrégations et échelles possibles sont indiquées dans les métadonnées accompagnant l’Ensemble mondial. Ceux-ci peuvent des agrégations spatiales (des unîtes administratives, les bassins des rivières), agrégations temporelles (par ex., annuelle, semestrielle, mensuelle). Veuillez spécifier les agrégations et les échelles appliquées au niveau national dans la cellule respective pour chaque indicateur/statistique.

#### **3.2.5 Classifications ou regroupements**

Il s'agit de classifications réelles telles que la Classification industrielle type internationale de toutes les activités économiques (CITI) ; ou le système de classification de la couverture terrestre (SCCT) de la FAO ou des groupes pertinents tels que l'âge ; genre, etc. qui sont appliqués pour désagréger l'indicateur/la statistique.

# 4. Projets d’avenir

Cette section peut être utilisée pour fournir des commentaires sur les plans visant à améliorer la statistique/l'indicateur à l'avenir, par exemple via une nouvelle collecte de données, l'amélioration des méthodologies existantes, etc.

1. Les niveaux des indicateurs ODD sont ceux de janvier 2022, juste avant l'adoption de l'Ensemble mondial en mars 2022. Il convient de noter que les niveaux de plusieurs de ces indicateurs ODD ont été révisés depuis. La classification actuelle des indicateurs ODD peut être consultée ici : <https://unstats.un.org/sdgs/iaeg-sdgs/tier-classification/>(consulté en avril 2025). [↑](#footnote-ref-1)
2. ibid [↑](#footnote-ref-2)