

**Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique**  
Huitième Forum Asie-Pacifique pour le développement durable

Bangkok, 23-26 mars 2021

Point 2 de l'ordre du jour provisoire\*

**Perspectives régionales sur l'accélération des progrès  
dans le contexte du Programme de développement  
durable à l'horizon 2030****Rapport sur les progrès accomplis dans la réalisation des  
objectifs de développement durable en Asie et dans le  
Pacifique (2021)****Note du secrétariat***Résumé*

Au début de 2021, alors que la décennie d'action en faveur des objectifs de développement durable se poursuit, la région Asie-Pacifique n'est en voie d'atteindre aucun des 17 objectifs à l'horizon 2030.

Les progrès les plus importants enregistrés concernent les objectifs de développement durable n<sup>os</sup> 3 (Bonne santé et bien-être) et 9 (Industrie, innovation et infrastructure), mais la région a régressé en ce qui concerne les objectifs 13 (Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques) et 14 (Vie aquatique) qui sont cruciaux. De lentes avancées ont été faites en ce qui concerne les objectifs 1 (Pas de pauvreté), 2 (Faim zéro), 4 (Éducation de qualité), 10 (Inégalités réduites) et 17 (Partenariats pour la réalisation des objectifs), mais les progrès restent trop lents ou stagnent pour la moitié des objectifs.

La région Asie-Pacifique est actuellement en voie d'atteindre moins de 10 % des cibles relatives aux objectifs de développement durable pour lesquelles il existe suffisamment de données pour mesurer les progrès. Pour la majeure partie de ces cibles, une accélération ou une correction de trajectoire est nécessaire si la région veut concrétiser ses ambitions d'ici à 2030.

Malgré une amélioration significative de la disponibilité des données, la région ne dispose toujours pas de données suffisantes pour mesurer les progrès vers la réalisation de 40 % des cibles relatives aux objectifs de développement durable. En outre, la pandémie de maladie à coronavirus a des incidences sur les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable dans tous les domaines (la santé, les personnes, la prospérité, la planète et les partenariats).

Les États membres sont invités à examiner les résultats de l'évaluation de 2021 sur les progrès accomplis par la région dans la mise en œuvre du Programme de développement durable à l'horizon 2030 et à s'accorder sur les mesures prioritaires et les mécanismes qui permettraient d'intensifier les mesures, notamment celles visant à ne laisser personne de côté, et à assurer la disponibilité des données et l'évaluation des progrès à l'échelon national.

\* ESCAP/RFSD/2021/L.1.

## I. Introduction

1. En septembre 2019, le Secrétaire général a lancé la décennie d'action en faveur des objectifs de développement durable afin d'accélérer la mise en place de solutions durables à tous les grands défis mondiaux, depuis la pauvreté, l'égalité des sexes, les changements climatiques, les inégalités jusqu'à la réduction du déficit de financement<sup>1</sup>. Six mois plus tard, la pandémie de maladie à coronavirus (COVID-19) s'imposait comme un nouveau défi majeur pour le monde.

2. La pandémie de COVID-19 a des répercussions sur les 17 objectifs de développement durable et, ce qui a commencé comme une crise sanitaire est rapidement devenu une crise humaine et socioéconomique qui simultanément met en péril les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable et les rend encore plus urgents et nécessaires. Les activités visant à se relever de la pandémie de COVID-19 doivent donc être menées de pair avec celles tendant à appliquer le Programme de développement durable à l'horizon 2030 et à atteindre ses objectifs pendant la décennie d'action.

3. Le présent document a pour objet de faire le bilan des progrès accomplis vers la mise en œuvre du Programme 2030 en Asie et dans le Pacifique, notamment de la manière dont la pandémie de COVID-19 a eu un impact sur les progrès alors que la décennie d'action en faveur des objectifs de développement durable a débuté en 2020. Il comprend des extraits des principales conclusions du rapport de 2021 sur les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable dans la région de l'Asie et du Pacifique (*Asia and Pacific SDG Progress Report 2021*)<sup>2</sup>, qui est la cinquième d'une série de publications phares<sup>3</sup> de la Commission économique et sociale pour l'Asie et le Pacifique (CESAP) sur les progrès faits dans la région en ce qui concerne les 17 objectifs de développement durable et les 169 cibles. Reposant sur une méthode de mesure des progrès mise au point par la CESAP et exploitant les informations de la base de données mondiale des objectifs de développement durable et les contributions de l'ensemble du système des Nations Unies pour le développement, le rapport de 2021 comprend également une évaluation de la manière dont la pandémie de COVID-19 pourrait avoir des répercussions sur les progrès de la région vers la réalisation des objectifs. En outre, pour la première fois, il fournit un guide pratique à l'intention des gouvernements qui cherchent à refaire une évaluation des progrès à l'aide du nouvel outil de suivi de la réalisation des objectifs de développement durable au niveau national que la CESAP a mis au point en collaboration avec la Commission économique pour l'Afrique, dans le cadre de l'engagement des Nations Unies à soutenir les pays dans le suivi et l'examen de la mise en œuvre du Programme 2030<sup>4</sup>. La figure I donne un aperçu des progrès réalisés au niveau régional en ce qui concerne les objectifs.

---

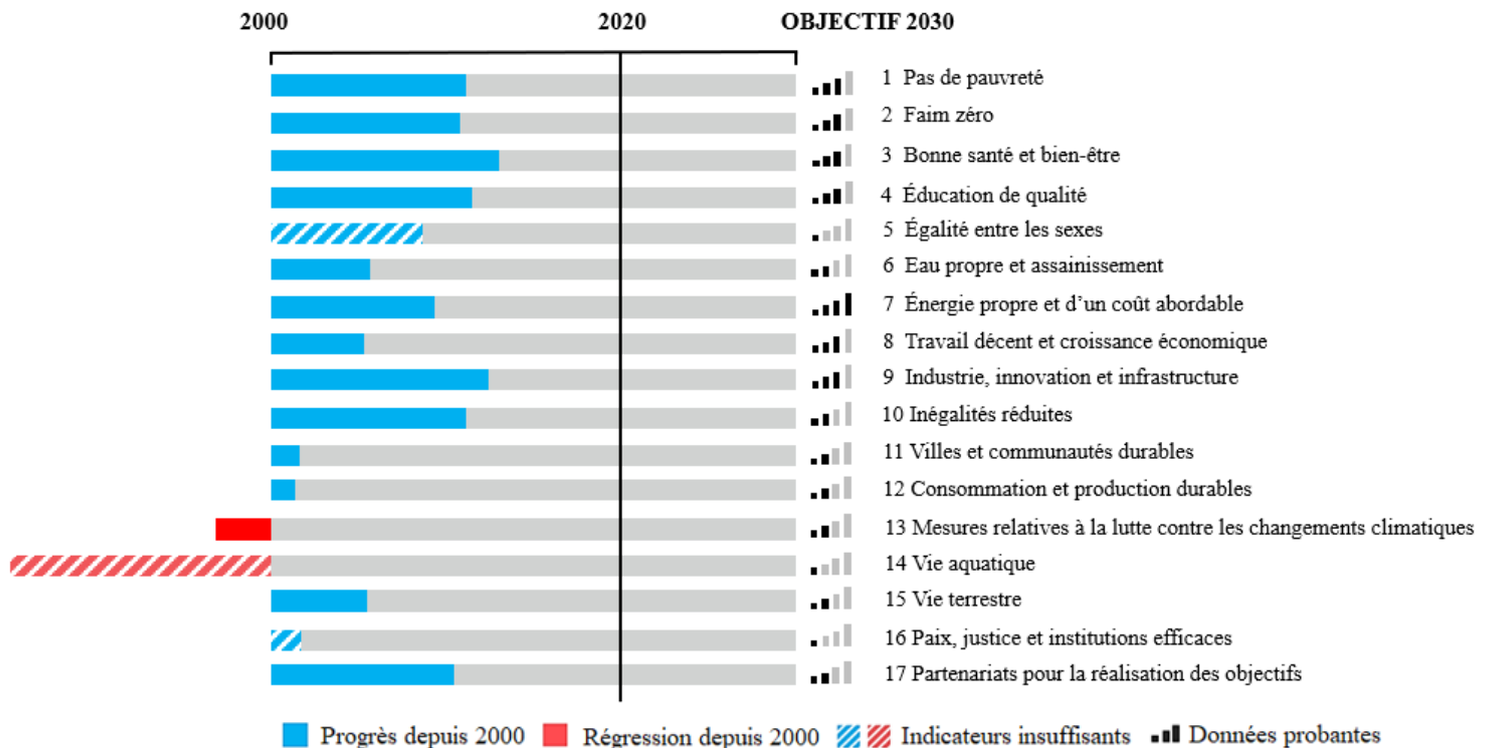
<sup>1</sup> Voir le discours du Secrétaire général António Guterres, « Remarks to High-Level Political Forum on Sustainable Development », New York, 24 septembre 2019.

<sup>2</sup> Publication prévue lors du huitième Forum Asie-Pacifique pour le développement durable (Bangkok, 23-26 mars 2021).

<sup>3</sup> Mis au point par la CESAP en partenariat avec les sept organismes des Nations Unies suivants : Fonds des Nations Unies pour la population ; Fonds des Nations Unies pour l'enfance (UNICEF) ; Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés ; Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture ; Organisation internationale du Travail ; Programme des Nations Unies pour le développement et Programme des Nations Unies pour l'environnement.

<sup>4</sup> Voir Asia-Pacific SDG Gateway à l'adresse suivante : <https://data.unescap.org/>.

Figure I  
Où en est la région Asie-Pacifique de la mise en œuvre des 17 objectifs de développement durable ?



Source : *Asia and the Pacific SDG Progress Report 2021* (publication des Nations Unies, à paraître).

Note : pour plus de détails sur la méthode employée pour évaluer les progrès, voir <http://data.unescap.org>.

## II. Progrès dans la région Asie-Pacifique

**Les progrès les plus importants réalisés dans la région Asie-Pacifique concernent les objectifs de développement durable n<sup>os</sup> 3 et 9, mais une régression est observée pour les objectifs 13 et 14 qui sont cruciaux**

4. Les pays de la région Asie-Pacifique ont fait de nets progrès sur la voie de l'objectif de développement durable n<sup>o</sup> 3 (Bonne santé et bien-être), principalement en ce qui concerne l'amélioration de la santé maternelle et infantile, la couverture vaccinale et la prévention du paludisme. Les progrès vers la réalisation de l'objectif 9 (Industrie, innovation et infrastructure) sont également notables, compte tenu des bons résultats enregistrés concernant deux indicateurs relatifs aux objectifs de développement durable, à savoir l'accès aux réseaux mobiles et la réduction des émissions de dioxyde de carbone par unité de valeur ajoutée dans le secteur manufacturier. Toutefois, le rythme des progrès dans la région doit accélérer pour que ces deux objectifs puissent être atteints d'ici à 2030.

5. Il est alarmant de constater que la situation en ce qui concerne les objectifs 13 (Mesures relatives à la lutte contre les changements climatiques) et 14 (Vie aquatique) est pire aujourd'hui qu'en 2000. Certains États membres ont appliqué des stratégies nationales et locales de réduction des risques de catastrophe, mais ces efforts ne sont pas suffisants et la région continue de produire la moitié des émissions mondiales de gaz à effet de serre. Des progrès

ont été faits dans la protection des zones côtières, mais les avantages économiques de la pêche durable ont diminué et la santé des océans s'est dégradée.

**La région a fait quelques progrès en ce qui concerne les objectifs de développement durable n<sup>os</sup> 1, 2, 4, 10 et 17, mais les progrès restent lents ou stagnants pour la moitié des objectifs**

6. La région Asie-Pacifique a légèrement progressé dans la réalisation de plusieurs objectifs de développement durable, mais davantage doit être fait pour surmonter les obstacles qui font que les progrès sont lents<sup>5</sup> ou stagnants<sup>6</sup>. Par exemple, pour atteindre l'objectif 1 (Pas de pauvreté), il faut prendre davantage de mesures relatives à d'autres objectifs, notamment améliorer la résilience aux catastrophes naturelles, renforcer la protection sociale, augmenter les investissements dans les services de base pour les pauvres et les personnes vulnérables et obtenir des subventions dans le cadre de l'aide publique au développement pour réduire la pauvreté dans les pays les moins avancés. Pour atteindre l'objectif 2 (Faim zéro), des efforts plus énergiques doivent être faits pour réduire l'insécurité alimentaire et la malnutrition. Pour atteindre l'objectif 4 (Éducation de qualité), il faut assurer l'égalité d'accès à l'éducation, améliorer les infrastructures et les acquis scolaires. Il est possible de progresser dans la réalisation de l'objectif 10 (Inégalités réduites) en prenant davantage de mesures pour réduire les disparités de revenus, en adoptant des politiques de redistribution et en garantissant une migration sûre. Enfin, pour atteindre l'objectif 17 (Partenariats pour la réalisation des objectifs), il faut améliorer les politiques fiscales, l'enregistrement universel des naissances et des décès et renforcer l'accès aux technologies de l'information et de la communication.

7. Les progrès faits par la région en ce qui concerne les objectifs de développement durable n<sup>os</sup> 5 (Égalité entre les sexes), 6 (Eau propre et assainissement), 7 (Énergie propre et d'un coût abordable), 8 (Travail décent et croissance économique) et 15 (Vie terrestre) sont très lents.

8. Les objectifs de développement durable n<sup>os</sup> 11 (Villes et communautés durables), 12 (Consommation et production durables) et 16 (Paix, justice et institutions efficaces) sont les objectifs pour lesquels les progrès ont été les moins marqués depuis 2000. D'autres défis viennent s'ajouter aux enjeux du développement, tels que l'augmentation du nombre de personnes touchées par les catastrophes, l'exploitation croissante des ressources naturelles, l'augmentation de la production de déchets dangereux ainsi que le caractère de plus en plus urgent de la lutte contre la corruption et la pratique des pots-de-vin et de la prévention de l'exploitation et de la traite des êtres humains.

**Davantage de données seront disponibles au fur et à mesure que les gouvernements donneront la priorité au suivi de la réalisation des objectifs de développement durable**

9. De manière générale, les données permettant de mesurer les progrès dans la région Asie-Pacifique restent limitées. Pour près de 40 % des cibles liées aux objectifs de développement durable, il est impossible de mesurer les progrès de la région faute de données. Toutefois, bien que les données

<sup>5</sup> On parle de progrès lents quand moins de la moitié des progrès nécessaires pour concrétiser les ambitions d'ici à 2030 sont réalisés.

<sup>6</sup> On parle de progrès stagnants quand moins d'un tiers des progrès nécessaires pour concrétiser les ambitions d'ici à 2030 sont réalisés.

disponibles ne donnent qu'un tableau partiel de la situation, celui-ci deviendra plus clair et plus complet au fil du temps.

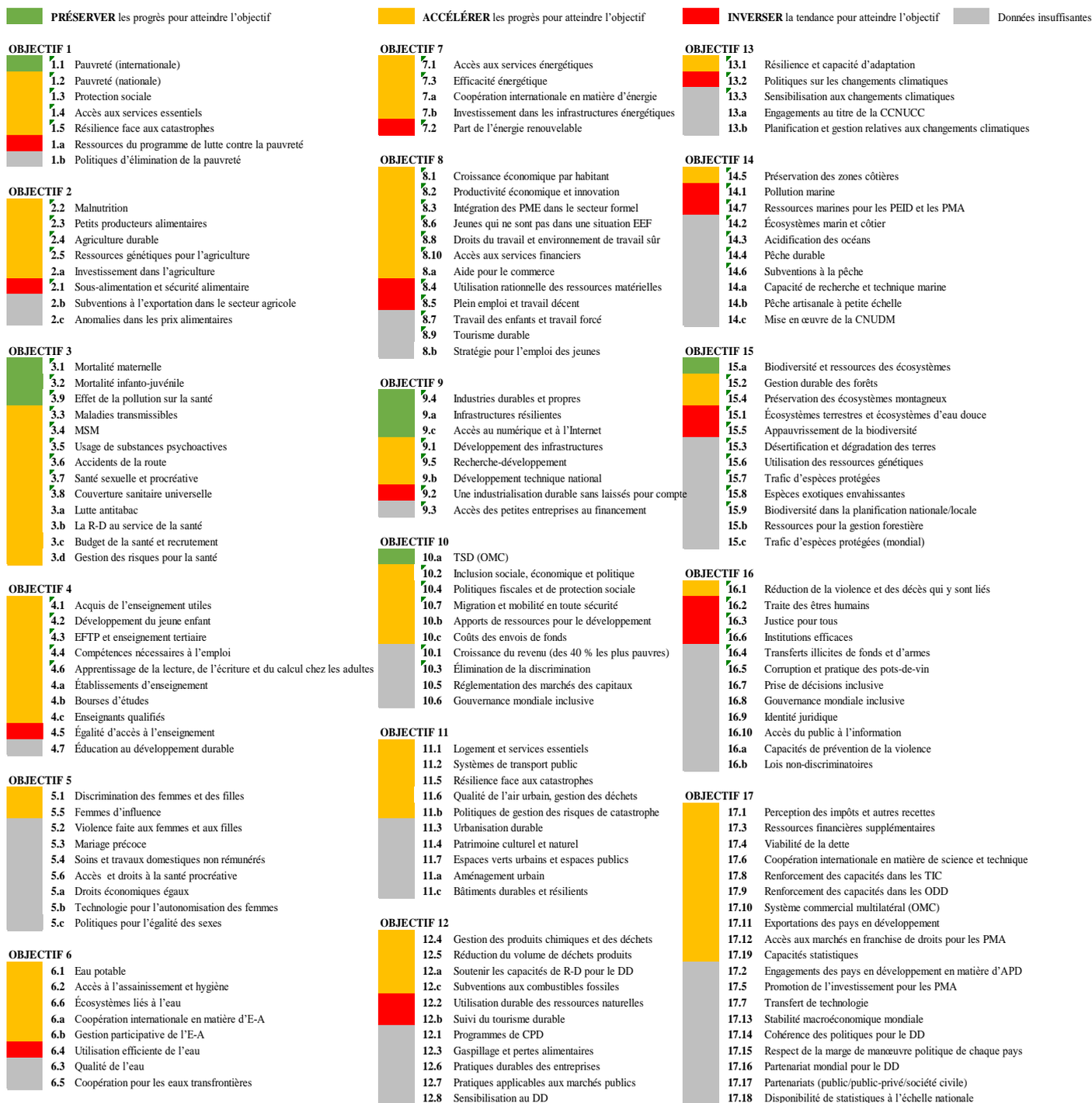
10. Depuis 2019, la disponibilité des données augmente concernant sept objectifs de développement durable (objectifs 1, 2, 7, 8 et 11 à 13). Les défis les plus importants qui subsistent en matière de données concernent les objectifs 5, 14 et 16 – les objectifs 5 et 14 étant des priorités notables pour la région Asie-Pacifique.

### **III. Perspectives relatives à la réalisation des cibles liées aux objectifs de développement durable en Asie et dans le Pacifique à l'horizon 2030**

**La région Asie-Pacifique est en voie d'atteindre moins de 10 % des cibles relatives aux objectifs de développement durable pour lesquelles il existe suffisamment de données pour mesurer les progrès**

11. La région est en voie d'atteindre seulement 9 des 104 cibles mesurables liées aux objectifs de développement durable d'ici à 2030 si le rythme actuel des progrès se maintient. Elle doit accélérer le rythme de ces progrès ou inverser les tendances négatives pour atteindre plus de 90 % des cibles mesurables. Même en ce qui concerne les objectifs 1 à 4, 9, 10 et 17, pour lesquels la région fait les avancées les plus remarquables, les progrès prévus concernant les cibles associées à ces objectifs sont mitigés et, pour certaines cibles (et objectifs) la priorité doit être donnée à l'accélération des progrès (voir figure II).

Figure II  
**Progrès prévus sur la voie de la réalisation des 169 cibles liées aux objectifs de développement durable en Asie et dans le Pacifique à l'horizon 2030**



Source : Asia and the Pacific SDG Progress Report 2021 (voir figure I).

Abréviations : APD : aide publique au développement ; CCNUCC : Convention-cadre des Nations Unies sur les changements climatiques ; CNUDM : Convention des Nations Unies sur le droit de la mer ; CPD : consommation et production durables ; DD : développement durable ; E-A : eau et assainissement ; EEF : emploi, éducation ou formation ; EFTP : enseignement et formation techniques et professionnels ; MSM : maladies non transmissibles et santé mentale ; ODD : objectifs de développement durable ; OMC : Organisation mondiale du commerce ; PEID : petits États insulaires en développement ; PMA : pays les moins avancés ; PME : petites et moyennes entreprises ; R-D : recherche-développement ; TIC : technologies de l'information et de la communication et TSD : traitement spécial et différencié.

## IV. Progrès dans les sous-régions de l'Asie et du Pacifique

**De la même manière, les sous-régions ne sont pas en voie d'atteindre les 17 objectifs de développement durable, bien que certaines soient bien placées pour atteindre certains objectifs**

12. **Asie de l'Est et du Nord-Est.** La sous-région a bien progressé sur la voie de la réalisation de sept objectifs de développement durable (objectifs 1 à 3 et 6 à 9). Cependant, elle doit redoubler d'efforts pour atteindre les objectifs restants, en particulier l'objectif 14 pour lequel la tendance négative actuelle doit être inversée. Elle doit aussi prendre des mesures plus énergiques concernant certaines cibles liées aux objectifs 1 à 5, 8 à 10 et 12 pour pouvoir atteindre ces objectifs d'ici à 2030.

13. **Asie du Nord et Asie centrale.** Des progrès notables peuvent être observés pour un grand nombre d'objectifs de développement durable, mais la sous-région régresse en ce qui concerne les objectifs 11, 13 et 14.

14. **Asie du Sud-Est.** La sous-région a fait de nets progrès en ce qui concerne les objectifs de développement durable 1 à 4 et 6. Toutefois, elle a fait des progrès plus lents vers la réalisation des objectifs 7 à 10 et plus inquiétant encore, on observe une régression en ce qui concerne les objectifs liés à l'environnement tels que les objectifs 13, 14 et 16.

15. **Asie du Sud et du Sud-Ouest.** La sous-région n'est en voie de réaliser aucun des objectifs de développement durable. Quelques progrès ont été faits en vue d'atteindre les objectifs 1 à 3 et, dans une moindre mesure, les objectifs 4, 5, 8 et 9, mais ceux relatifs à l'objectif 7 stagnent et on note une régression en ce qui concerne les objectifs 10, 11, 13, 14 et 16.

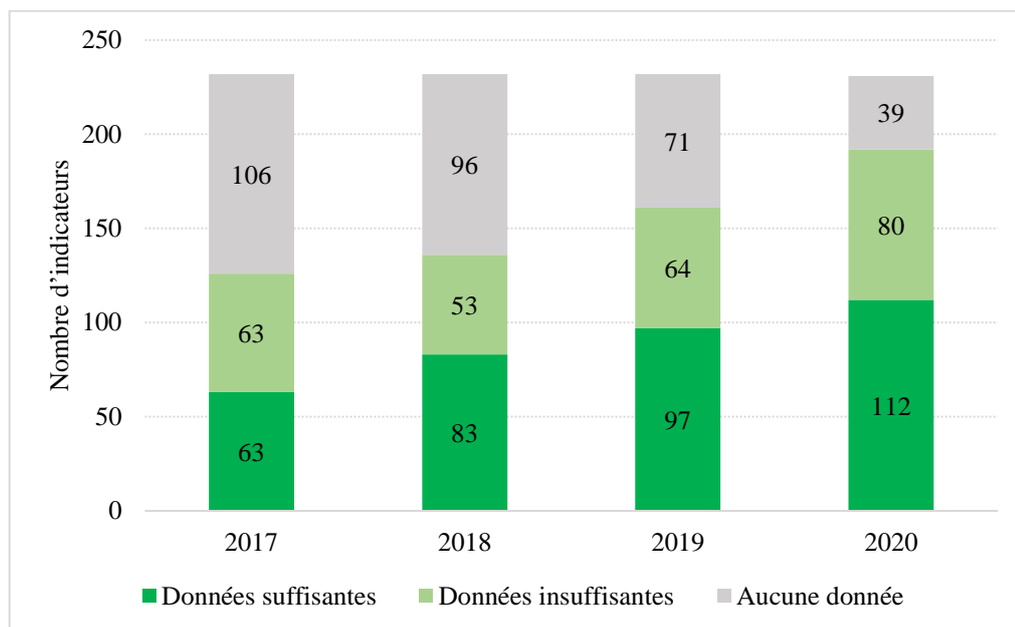
16. **Pacifique.** Bien que la sous-région ne soit en voie d'atteindre aucun des 17 objectifs de développement durable d'ici à 2030, des progrès notables ont été faits en ce qui concerne les objectifs 3, 9, 11 et 13. Toutefois, on observe des signes inquiétants de régression s'agissant des objectifs 10, 12 et 16, mais davantage de données sont nécessaires pour vérifier cette tendance.

## V. Disponibilité des données dans la région Asie-Pacifique

**Données suffisantes pour suivre les progrès dans la région concernant près de la moitié de tous les indicateurs liés aux objectifs de développement durable**

17. En 2020, le nombre d'indicateurs pour lesquels on disposait de suffisamment de données pour évaluer les progrès réalisés était de 112 sur 231, soit une augmentation de près de 80 % depuis 2017. De même, le nombre d'indicateurs pour lesquels on disposait de données partielles mais encore insuffisantes est passé à 80. Seuls 39 indicateurs restent sans aucune donnée dans la région Asie-Pacifique (voir figure III).

Figure III  
**Disponibilité de données relatives aux indicateurs liés aux objectifs de développement durable dans la région Asie-Pacifique (2017-2020)**

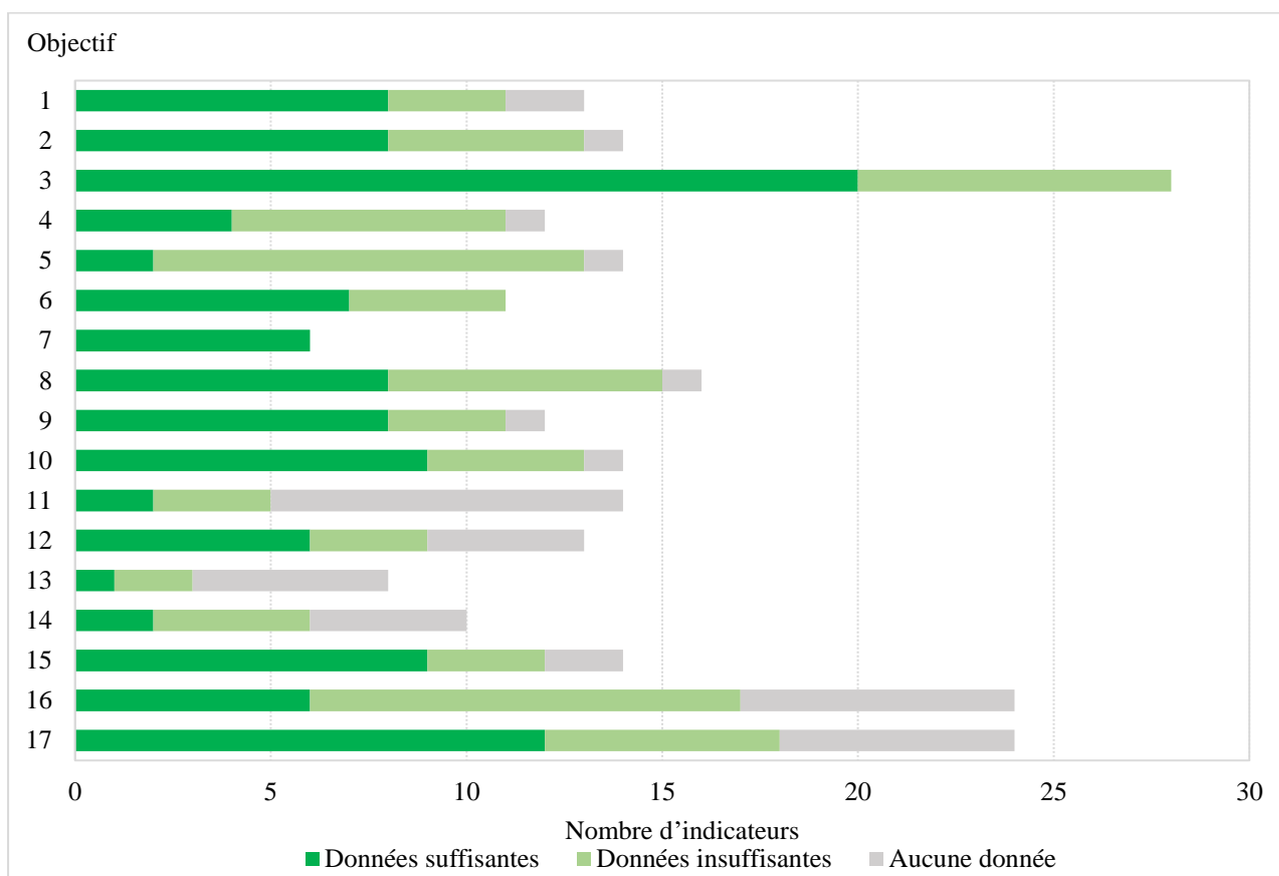


Source : calculs de la CESAP à partir de données provenant du Portail des objectifs de développement durable pour l'Asie et le Pacifique. Disponibles à l'adresse suivante : <https://data.unescap.org/data-analysis/sdg-data-availability> (page consultée le 12 janvier 2021).

Note : on considère qu'il existe suffisamment de données relatives à un indicateur lorsqu'on dispose d'au moins une série de données sous-jacentes avec deux points de données ou plus depuis 2000 pour au moins la moitié des pays de la région ; les indicateurs pour lesquels on dispose de données insuffisantes sont ceux pour lesquels certaines données sont disponibles sans toutefois suffire à estimer les tendances historiques.

18. Pour la première fois depuis que l'on a commencé à rendre compte des progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable dans la région Asie-Pacifique, on dispose de suffisamment de données pour évaluer les progrès réalisés pour tous les indicateurs d'un seul objectif, à savoir l'objectif 7, ce qui constitue une étape fondamentale. En outre, il existe au moins quelques données pour tous les indicateurs des objectifs 3 et 6, ce qui indique que ces objectifs feront certainement bientôt l'objet d'un suivi complet. Les indicateurs pour lesquels il n'existe pas de données sont toujours liés principalement aux objectifs relatifs à l'environnement, à savoir les objectifs 11 à 14, ainsi que les objectifs 16 et 17 (voir figure IV).

Figure IV  
**Disponibilité de données relatives aux indicateurs liés aux objectifs de développement durable dans la région Asie-Pacifique par objectif (2020)**



Source : calculs de la CESAP à partir de données provenant du Portail des objectifs de développement durable pour l'Asie et le Pacifique (voir figure III).

## VI. Incidences potentielles de la pandémie de coronavirus sur les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable en Asie et dans le Pacifique

### Incidences sur la santé

19. À la fin de 2020, la région Asie-Pacifique, qui abrite près de 60 % de la population mondiale, comptait 25 % des cas confirmés de COVID-19 dans le monde et 20 % des décès associés au virus.

20. L'interruption d'interventions et de services essentiels dans des systèmes de prestations sanitaires déjà surchargés due à la pandémie de COVID-19 pourrait entraîner de graves problèmes de santé maternelle et infantile. Selon une modélisation du Fonds des Nations Unies pour la population<sup>7</sup>, on estime que dans certains pays de l'Asie et du Pacifique, le taux de mortalité maternelle pourrait atteindre 214 décès pour 100 000 dans le meilleur des cas et 263 pour 100 000 dans le pire des cas, alors que le niveau de référence estimé était de 184 pour 100 000 en 2020. Selon une analyse des

<sup>7</sup> Modélisation réalisée pour 14 pays de la région : Afghanistan ; Bangladesh ; Bhoutan ; Cambodge ; Inde ; Indonésie ; Îles Salomon ; Myanmar ; Népal ; Pakistan ; Papouasie-Nouvelle-Guinée ; Philippines ; République démocratique populaire lao et Timor-Leste. Voir Davide De Beni et Federica Maurizio, « Coronavirus is leaving pregnant women with tough choices and bleaker outcomes », Forum économique mondial, 27 mai 2020.

données de 32 pays de la région Asie-Pacifique<sup>8</sup> reprise dans une autre étude, plus d'un demi-million d'enfants de moins de 5 ans de plus pourraient perdre la vie sur une période de six mois dans le pire des cas<sup>9</sup>.

### **Incidences sur la protection sociale et les services de base**

21. Dans les dernières projections que la Banque mondiale a faites en juin 2020, 100 millions de personnes dans le monde retomberont dans l'extrême pauvreté en 2020 selon le scénario le plus pessimiste, et 71 millions dans le scénario de référence. De toutes les régions du monde, la région Asie-Pacifique sera la plus frappée par l'augmentation de la pauvreté causée par la COVID-19, puisque près de la moitié des nouveaux pauvres prévus seront en Asie du Sud<sup>10</sup>.

22. Selon les estimations de la CESAP, des suites de la pandémie de COVID-19, la pauvreté multidimensionnelle dans les pays en développement de la région Asie-Pacifique pourrait doubler, dépassant 1,2 milliard de personnes<sup>11</sup>.

23. Le Fonds des Nations Unies pour l'enfance et Save the Children estiment qu'avec la crise socioéconomique provoquée par la pandémie de COVID-19, le foyer de 71 millions d'enfants supplémentaires pourrait tomber dans la pauvreté monétaire d'ici à la fin de 2020<sup>12</sup> dans la région.

24. Selon l'UNESCO, au plus fort des périodes de confinement des pays, environ 1,5 milliard d'enfants dans le monde ont été touchés par les fermetures d'écoles<sup>13</sup>. À l'échelle de la région Asie-Pacifique<sup>14</sup>, au moins 850 millions d'élèves ont été touchés et avaient perdu près de la moitié de l'année scolaire en septembre 2020. En outre, plus de 6,7 millions d'élèves du primaire et du secondaire supplémentaires risquent d'abandonner l'école, dont la plupart, soit 4,2 millions d'élèves, qui pourraient abandonner l'enseignement secondaire.

<sup>8</sup> Afghanistan ; Arménie ; Azerbaïdjan ; Bangladesh ; Bhoutan ; Cambodge ; Géorgie ; Îles Salomon ; Inde ; Indonésie ; Kazakhstan ; Kirghizistan ; Maldives ; Mongolie ; Myanmar ; Népal ; Ouzbékistan ; Pakistan ; Papouasie-Nouvelle-Guinée ; Philippines ; République démocratique populaire lao ; République populaire démocratique de Corée ; Samoa ; Sri Lanka ; Tadjikistan ; Thaïlande ; Timor-Leste ; Tonga ; Turkménistan ; Turquie ; Vanuatu et Viet Nam.

<sup>9</sup> Timothy Robertson *et al.*, « Early estimates of the indirect effects of the COVID-19 pandemic on maternal and child mortality in low-income and middle-income countries: a modelling study », *The Lancet Global Health*, vol. 8, n° 7 (juillet 2020).

<sup>10</sup> Andy Sumner, Chris Hoy et Eduardo Ortiz-Juarez, « Estimates of the impact of COVID-19 on global poverty », WIDER Working Paper, n° 2020/43 (Helsinki, Institut mondial de recherche sur les aspects économiques du développement (UNU-WIDER)), avril 2020).

<sup>11</sup> Calculs de la CESAP à partir des données du Rapport sur le développement humain 2020 : la prochaine frontière – le développement humain et l'anthropocène (publication des Nations Unies, 2020).

<sup>12</sup> Selon la définition de l'UNICEF (voir annexe).

<sup>13</sup> UNESCO, « Éducation : de la fermeture des établissements scolaires à la reprise ». Disponible à l'adresse suivante : <https://fr.unesco.org/covid19/educationresponse>.

<sup>14</sup> Selon la définition de l'UNESCO (voir annexe).

## **Incidences sur l'emploi et les travailleurs du secteur informel**

25. Selon les estimations de l'Organisation internationale du Travail, les travailleurs de la région ont perdu 10,3 % du revenu de leur travail au cours des trois premiers trimestres de 2020 en comparaison avec 2019<sup>15</sup>. Le montant total des revenus du travail perdus au cours des trois premiers trimestres de 2020 s'élève à près de 1 100 milliards de dollars<sup>16</sup>.

26. En avril 2020, dans la région Asie-Pacifique, pas moins de 829 millions de travailleurs du secteur informel (soit 62 %) vivaient dans des pays où un confinement total ou partiel avait été mis en place.

## **Conséquences économiques et mesures budgétaires**

27. Selon les projections du Fonds monétaire international pour 2020, près de la moitié des pays de l'Asie et du Pacifique pour lesquels des données sont disponibles ont connu une croissance économique négative pire que les projections mondiales pour l'année (- 4,4 %).

28. Entre mars et septembre 2020, les gouvernements des pays en développement de la région ont annoncé qu'ils consacraient environ 1 800 milliards de dollars, soit 6,7 % de leur produit intérieur brut (PIB), à la riposte sanitaire à la COVID-19 et aux mesures d'aide aux ménages et aux entreprises. Ces initiatives étaient essentielles pour atténuer les incidences négatives sur les ménages pauvres, les petites et moyennes entreprises et les secteurs durement touchés. Toutefois, en pourcentage du PIB, les fonds ainsi débloqués par les économies en développement de la région ne représentent que la moitié des fonds alloués par les économies en développement à l'échelle mondiale (soit environ 13 % du PIB en moyenne)<sup>17</sup>.

## **Cohésion sociale et résilience communautaire**

29. L'impact de la COVID-19 sur la mortalité des personnes âgées est plus apparent lorsque l'on prend en compte l'effet des mesures de confinement sur l'utilisation des services de soins de santé. Selon les résultats d'une enquête coordonnée par l'Organisation mondiale de la Santé (OMS), environ 30 % seulement des services de santé mentale pour les personnes âgées étaient disponibles sans interruption de juin à août 2020<sup>18</sup>. L'interruption des services pourrait accroître la vulnérabilité de la population âgée dont la mortalité est déjà plus élevée du fait de la COVID-19.

30. En outre, les fermetures de frontières, les restrictions des déplacements et les mesures de quarantaine résultant de la pandémie de COVID-19 ont eu des incidences sur l'accès au territoire pour les personnes ayant besoin d'une protection internationale. Selon les données du Haut-Commissariat des Nations Unies pour les réfugiés, de mi-mars à fin mai 2020, le nombre de pays de la région Asie-Pacifique ayant fermé leurs frontières sans prévoir d'exceptions pour les demandeurs d'asile a augmenté (63 % des pays pour lesquels des données sont disponibles).

<sup>15</sup> Les estimations comprennent les pertes sans tenir compte des mesures d'aide au revenu.

<sup>16</sup> Les pertes de revenu du travail ont été calculées en utilisant les taux de change du marché de 2019.

<sup>17</sup> CESAP, « An assessment of fiscal space for COVID-19 response and recovery in Asia-Pacific developing countries », MPFD Policy Briefs, n° 116 (Bangkok, 2020).

<sup>18</sup> OMS, « Pulse survey on continuity of essential health services during the COVID-19 pandemic: interim report », 27 août 2020.

### Effets sur l'environnement

31. Si les émissions de dioxyde de carbone ont considérablement diminué à la suite des mesures d'urgence adoptées par les gouvernements, cette baisse n'est que temporaire et les émissions repartiront à la hausse dès que les mesures de confinement seront levées<sup>19</sup>.

32. En raison de la pandémie de COVID-19, dans de nombreux pays d'Asie, les chaînes de gestion des déchets déjà peu développées ont rapidement atteint leur limite. Dans des villes comme Manille, Kuala Lumpur, Hanoï et Bangkok, pour ne citer qu'elles, la production quotidienne de déchets médicaux a augmenté, passant de 154 à 280 tonnes par rapport aux quantités d'avant la pandémie<sup>20</sup>.

33. Selon un examen des mesures de riposte approuvées par 13 gouvernements de la région Asie-Pacifique, les mesures de 11 de ces pays indiquent une prise en compte très faible ou quasi nulle de la dimension environnementale de la pandémie<sup>21</sup>. La maladie à coronavirus est l'une des nombreuses zoonoses qui se transmettent de l'animal à l'humain avec une fréquence accrue et qui sont liées à des activités humaines non durables et une pression croissante sur les écosystèmes. Les mesures visant à atténuer le risque de nouvelles zoonoses sont d'une grande importance pour la région Asie-Pacifique qui a été identifiée comme le foyer mondial des zoonoses infectieuses émergentes. À cet égard, l'adoption de l'approche « Un monde, une santé » centrée sur le bien-être des personnes et l'intégrité environnementale est plus urgente que jamais<sup>22</sup>.

### Répercussions sur les opérations statistiques

34. Selon les résultats de deux cycles d'une enquête mondiale sur les répercussions de la pandémie de COVID-19 sur les opérations des organismes nationaux de statistique, parmi les instituts de la région qui avaient cessé de recueillir de données en face à face en mai 2020, une poignée d'entre eux avaient commencé ou repris en juillet, mais la plupart n'avaient toujours pas repris<sup>23</sup>.

## VII. Outil de suivi pour la réalisation des objectifs de développement durable : un guide pratique pour les pays

35. Consciente que les pays ont des besoins considérables de ressources et de capacités pour mesurer les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable, la CESAP a mis au point un nouvel outil de suivi des objectifs de développement durable à l'échelle nationale. Accessible à tous en ligne, cet outil permettra aux États membres d'utiliser leurs propres données et indicateurs pour créer des tableaux de bord et

<sup>19</sup> Voir Carbon Monitor, base de données sur la variation des émissions de dioxyde de carbone. Disponible à l'adresse suivante : <https://carbonmonitor.org> (page consultée le 12 janvier 2021).

<sup>20</sup> Banque asiatique de développement, « Managing infectious medical waste during the COVID-19 pandemic », avril 2020.

<sup>21</sup> Rob Carnell *et al.*, « Asia's lamentable green response to COVID-19 », ING Bank N.V., 11 août 2020.

<sup>22</sup> PNUE, *Prévenir de prochaines pandémies : les zoonoses et comment briser la chaîne de transmission* (Nairobi, 2020).

<sup>23</sup> Nations Unies, Département des affaires économiques et sociales du Secrétariat et Banque mondiale, « Monitoring the state of statistical operations under the COVID-19 pandemic: highlights from the second round of a global COVID-19 survey of national statistical offices », août 2020.

instantanés de communication en quelques clics. Les États membres peuvent bénéficier de la richesse des informations déjà disponibles via le Portail des objectifs de développement durable pour l'Asie et le Pacifique, personnaliser l'ensemble des indicateurs mondiaux en fonction de leurs priorités nationales, mettre à jour les jeux de données mondiales en ajoutant des données nationales et définir des cibles nationales relatives aux cibles mondiales liées aux objectifs de développement durable. L'outil de suivi de la réalisation des objectifs de développement durable permet également d'utiliser des données ventilées pour faire en sorte que personne ne soit laissé de côté. Le lancement de ce nouvel outil coïncide avec la publication du rapport de 2021 sur les progrès accomplis dans la réalisation des objectifs de développement durable dans la région de l'Asie et du Pacifique et l'annonce d'un nouveau soutien du Gouvernement chinois en vue de renforcer les capacités des pays à suivre les progrès accomplis dans la réalisation du Programme 2030 dans le cadre des examens nationaux volontaires de 2021 et 2022.

### **VIII. Questions à examiner**

36. Les États membres souhaiteront peut-être prendre les mesures suivantes :

a) Examiner les résultats de l'évaluation de 2021 sur les progrès réalisés dans l'exécution du Programme 2030 dans la région, mesurés à partir des indicateurs mondiaux et des données relatives aux objectifs de développement durable et de la méthode d'évaluation des progrès conçue par la CESAP ;

b) Débattre et proposer des mesures concrètes en ce qui concerne :  
i) les priorités régionales pour la décennie d'action en faveur des objectifs de développement durable ; ii) l'amélioration de la disponibilité des données aux niveaux national, sous-régional, régional et mondial et iii) une démarche harmonisée à l'échelle régionale pour évaluer les progrès accomplis par les pays dans le cadre du Programme 2030.

## Annexe

### Liste des pays de la région de la CESAP et de ses sous-régions

Le tableau suivant présente les groupes de pays qui ont été utilisés dans l'analyse figurant dans la publication des Nations Unies intitulée *Asia and the Pacific SDG Progress Report 2021*.

<i>Région</i>	
<b>Asie et Pacifique</b>	Afghanistan ; Arménie <sup>b</sup> ; Australie <sup>a</sup> ; Azerbaïdjan <sup>b</sup> ; Bangladesh ; Bhoutan ; Brunéi Darussalam ; Cambodge ; Chine ; Fédération de Russie <sup>b</sup> ; Fidji ; Géorgie <sup>b</sup> ; Guam <sup>a,b</sup> ; Hong Kong (Chine) <sup>a</sup> ; Inde ; Indonésie ; Iran (République islamique d') ; Îles Cook <sup>a</sup> ; Îles Mariannes du Nord <sup>a,b</sup> ; Îles Marshall ; Îles Salomon ; Japon <sup>a</sup> ; Kazakhstan ; Kiribati ; Kirghizistan ; Macao (Chine) <sup>a</sup> ; Malaisie ; Maldives ; Micronésie (États fédérés de) ; Mongolie ; Myanmar ; Nauru ; Népal ; Nioué <sup>a</sup> ; Nouvelle-Calédonie <sup>a,b</sup> ; Nouvelle-Zélande <sup>a</sup> ; Ouzbékistan ; Pakistan ; Palaos ; Papouasie-Nouvelle-Guinée ; Philippines ; Polynésie française <sup>a,b</sup> ; République de Corée ; République démocratique populaire lao ; République populaire démocratique de Corée ; Samoa ; Samoa américaines <sup>a,b</sup> ; Singapour ; Sri Lanka ; Tadjikistan ; Thaïlande ; Timor-Leste ; Tonga ; Turkménistan ; Turquie ; Tuvalu ; Vanuatu et Viet Nam
<p><sup>a</sup> Non inclus dans les pays de la région Asie-Pacifique selon le classement du Fonds des Nations Unies pour l'enfance établi aux fins de ce rapport.</p> <p><sup>b</sup> Non inclus dans les pays de la région Asie-Pacifique selon le classement de l'Organisation des Nations Unies pour l'éducation, la science et la culture établi aux fins de ce rapport.</p>	
<i>Sous-régions</i>	
<b>Asie de l'Est et du Nord-Est</b>	Chine ; Hong Kong (Chine) ; Japon ; Macao (Chine) ; Mongolie ; République de Corée et République populaire démocratique de Corée
<b>Asie du Nord et Asie centrale</b>	Arménie ; Azerbaïdjan ; Fédération de Russie ; Géorgie ; Kazakhstan ; Kirghizistan ; Ouzbékistan ; Tadjikistan et Turkménistan
<b>Pacifique</b>	Australie ; Fidji ; Guam ; Îles Cook ; Îles Mariannes du Nord ; Îles Marshall ; Îles Salomon ; Kiribati ; Micronésie (États fédérés de) ; Nauru ; Nioué ; Nouvelle-Calédonie ; Nouvelle-Zélande ; Palaos ; Papouasie-Nouvelle-Guinée ; Polynésie française ; Samoa ; Samoa américaines ; Tonga ; Tuvalu et Vanuatu
<b>Asie du Sud-Est</b>	Brunéi Darussalam ; Cambodge ; Indonésie ; Malaisie ; Myanmar ; Philippines ; République démocratique populaire lao ; Singapour ; Thaïlande ; Timor-Leste et Viet Nam
<b>Asie du Sud et du Sud-Ouest</b>	Afghanistan ; Bangladesh ; Bhoutan ; Inde ; Iran (République islamique d') ; Maldives ; Népal ; Pakistan ; Sri Lanka et Turquie