

1.

c) les Nations unies.

Les 193 États membres des Nations unies ont adhéré aux ODD en septembre 2015.

2.

a) 17.

Dix-sept objectifs ont été fixés. Ces objectifs sont interconnectés, s'appliquent à tous les pays et doivent être atteints en partenariat par toutes les parties prenantes : les gouvernements, le secteur privé, la société civile, le système des Nations unies et d'autres.

17 objectifs sont au cœur de l'Agenda 2030 pour le développement durable. Ces objectifs sont réalisés à l'aide de 169 sous-objectifs (cibles).

3.

c) Social, économique, environnement.

L'Agenda 2030 représente une approche holistique du développement qui accorde un poids égal aux trois dimensions du développement économique, social et écologique, tout en exigeant le respect des droits de l'homme, de l'État de droit, de la bonne gouvernance, de la paix et de la sécurité.

4.

a) Mettre fin à la pauvreté sous toutes ses formes, partout.

L'ODD 1 - NON À LA PAUVRETÉ appelle à mettre fin à la pauvreté dans toutes ses manifestations d'ici à 2030. Il vise à assurer la protection sociale des pauvres et des personnes vulnérables, à améliorer l'accès aux services de base et à soutenir les personnes touchées par des phénomènes climatiques extrêmes et d'autres chocs et catastrophes d'ordre économique, social et environnemental.

(<https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/space4sdgs/sdg1.html>)

5.

**d) Vivre avec moins de
2,15 dollars par
personne et par jour.**

Extrême pauvreté,
actuellement définie comme
le fait de vivre avec moins de
2,15 dollars par personne et
par jour en parité de pouvoir
d'achat en 2017.

L'indice mondial de pauvreté
à 2,15 dollars a été
légèrement revu à la hausse
de 0,1 point de pourcentage
pour atteindre 8,5 %, ce qui a
entraîné une révision du
nombre de pauvres de 648
millions à 659 millions.
(Banque mondiale)

6.

c) 10%.

Environ 700 millions de personnes - soit 10 % de la population mondiale - vivent encore dans l'extrême pauvreté, ce qui signifie qu'elles survivent avec moins de 2,15 USD par jour. Un peu plus de la moitié de ces personnes vivent en Afrique subsaharienne.

(<https://www.worldbank.org/en/topic/poverty/overview> - octobre 2023)

7.

d) 186

8.

a) plus de 4 milliards.

Selon les statistiques de l'OIT, plus de 4 milliards de personnes dans le monde sont aujourd'hui dépourvues de protection sociale.

De nombreux groupes vulnérables de la population mondiale, notamment les jeunes et les personnes âgées, restent exclus des programmes légaux de protection sociale. Seuls 29 % de la population mondiale bénéficient d'une couverture sociale adéquate et 55 % ne bénéficient d'aucune couverture. La protection sociale est un droit de l'homme. Elle garantit l'accès aux soins de santé et la sécurité des revenus pour tous. (Rapport

mondial sur la protection sociale 2020-2022 de l'OIT ; Rapport sur les objectifs de développement durable 2023 : édition spéciale)

9.

b) Éliminer la faim, assurer la sécurité alimentaire et une meilleure nutrition, et promouvoir l'agriculture durable.

L'ODD 2 - FUMÉE ZÉRO vise à mettre fin à la faim et à toutes les formes de malnutrition. Il s'engage également à garantir l'accès universel à une alimentation saine, nutritive et suffisante tout au long de l'année. Cela nécessite des systèmes de production alimentaire durables et des pratiques agricoles résilientes, un accès équitable à la terre, à la technologie et aux marchés, ainsi qu'une coopération internationale en matière d'investissements dans les infrastructures et la technologie afin d'accroître la productivité agricole.

(<https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/space4sdgs/sdg2.html>)

10.

a) FAO.

L'Organisation des Nations unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) est une agence spécialisée des Nations unies qui dirige les efforts internationaux visant à éradiquer la faim. Son objectif est de parvenir à la sécurité alimentaire pour tous et de veiller à ce que les populations aient un accès régulier à une nourriture de qualité suffisante pour mener une vie active et saine. Forte de ses 195 membres - 194 pays et l'Union européenne - la FAO opère dans plus de 130 pays à travers le monde.

11.

d) Les petits agriculteurs.

Les petits agriculteurs n'utilisent que 30 % des terres et des ressources en eau, mais produisent 70 % de la nourriture mondiale. Ils jouent un rôle particulièrement important dans l'alimentation du monde. Il est important d'améliorer la productivité et les revenus des petits exploitants agricoles en promouvant un accès équitable à la terre, à la technologie et aux marchés, des systèmes de production alimentaire durables et des pratiques agricoles résilientes.

12.

d) environ la moitié.

Près de la moitié des décès d'enfants de moins de cinq ans sont liés à la malnutrition.

La plupart d'entre eux surviennent dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. L'impact du fardeau mondial de la malnutrition sur le développement, l'économie, la société et la médecine est grave et durable, pour les individus et leurs familles, pour les communautés et pour les pays.

(<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/malnutrition>)

13.

b) environ 800.

Chaque jour en 2020, près de 800 femmes sont mortes de causes évitables liées à la grossesse et à l'accouchement. Près de 95 % des décès maternels sont survenus dans des pays à revenu faible ou intermédiaire. L'Afrique subsaharienne compte à elle seule environ 70 % des décès maternels. Les femmes meurent de complications pendant et après la grossesse et l'accouchement. Le nombre élevé de décès maternels dans certaines régions du monde reflète les inégalités d'accès à des services de santé de qualité et met en évidence le fossé entre les riches et les pauvres.

(<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/maternal-mortality>)

14.

c) UNESCO.

L'UNESCO (Organisation des Nations unies pour l'éducation, la science et la culture) est l'agence chef de file des Nations unies pour la mise en œuvre de l'ODD 4 - Éducation 2030.

L'organisation soutient la coopération internationale et renforce le partenariat mondial aux niveaux mondial et régional afin de réaliser les ODD, en particulier l'ODD 4 - Éducation de qualité.

15.

a) Nelson Mandela.

Nelson Mandela a été le premier président noir de l'Afrique du Sud, élu après avoir purgé une peine de prison pour ses activités anti-apartheid. Mandela et de Klerk ont reçu conjointement le prix Nobel de la paix en 1993 pour leurs efforts visant à mettre fin au système de ségrégation raciale de l'apartheid en Afrique du Sud.

16.

b) L'Afrique subsaharienne.

L'Afrique subsaharienne éprouve les plus grandes difficultés à doter les écoles de ressources de base. La situation est extrême aux niveaux primaire et secondaire, où moins de la moitié des écoles d'Afrique subsaharienne ont accès à l'eau potable, à l'électricité, aux ordinateurs et à l'internet.

17.

c) 1 sur 6.

Sans mesures supplémentaires, seul un pays sur six atteindra l'objectif de l'achèvement universel de l'enseignement secondaire d'ici 2030. On estime que 84 millions d'enfants et de jeunes ne seront toujours pas scolarisés et qu'environ 300 millions d'élèves ne posséderont pas les compétences de base en mathématiques et en lecture et écriture nécessaires pour réussir dans la vie.

(<https://www.un.org/sustainabledevelopment/education/>)

18.

d) Toutes ces réponses.

Le MGF hanno molti effetti dannosi per le donne e le bambine. Mette in pericolo la salute di donne e ragazze e può portare a conseguenze fisiche, psicologiche e sociali a lungo termine. Inoltre, impedisce loro di realizzare i propri diritti e il proprio potenziale in termini di istruzione e reddito.

(<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/female-genital-mutilation>)

19.

d) Aucun.

Aucun pays n'a atteint l'égalité totale des sexes et moins de 1 % des femmes et des filles vivent dans un pays où l'autonomisation des femmes est élevée et où l'écart entre les sexes est faible, tandis que plus de 90 % vivent dans des pays où l'autonomisation des femmes est très faible et où l'écart entre les sexes est important. (selon le rapport mondial lancé par ONU Femmes et le PNUD, juillet 2023)

20.

a) 1 sur 5.

Une fille sur cinq se marie ou contracte un mariage avant l'âge de 18 ans. Dans les pays moins développés, ce chiffre double : 40 % des filles se marient avant l'âge de 18 ans et 12 % des filles se marient avant l'âge de 15 ans. Cette pratique est particulièrement répandue dans les pays touchés par des conflits et dans les contextes humanitaires. (source : UNICEF)

21.

a) Diarrhée.

L'eau sale et le manque d'hygiène sont à l'origine de la diarrhée. On estime qu'un million de personnes meurent chaque année de diarrhée en raison de l'insalubrité de l'eau de boisson, du manque d'assainissement et d'hygiène des mains. Les jeunes enfants sont particulièrement vulnérables.

(<https://www.who.int/news-room/fact-sheets/detail/drinking-water>)

22.

d) environ 70 %.

L'agriculture est le plus grand utilisateur d'eau dans le monde, représentant en moyenne 70 % du total des prélèvements d'eau douce.

23.

a) 2,2 milliards.

Malgré les progrès réalisés, 2,2 milliards de personnes ne disposent toujours pas de services d'eau potable gérés en toute sécurité, 3,5 milliards de personnes ne disposent pas de services d'assainissement gérés en toute sécurité et 2,0 milliards de personnes ne disposent pas de services d'assainissement de base.

(<https://www.un.org/sustainable-development/water-and-sanitation/>)

24.

a) La moitié de la population mondiale.

On prévoit que d'ici 2025, 50 % de la population mondiale vivra dans des zones de stress hydrique en raison du changement climatique, et que les ménages à faible revenu seront les plus durement touchés. D'ici 2040, environ un enfant sur quatre dans le monde vivra dans des zones où le stress hydrique est le plus élevé. (UNICEF)

25.

d) Tous ces éléments.

Les combustibles fossiles - charbon, pétrole et gaz - sont des ressources non renouvelables dont la formation prend des centaines de millions d'années. Lorsqu'ils sont brûlés pour produire de l'énergie, les combustibles fossiles provoquent des émissions nocives de gaz à effet de serre, tels que le dioxyde de carbone.

26.

**d) environ 2,3
milliards.**

En 2021, 2,3 milliards de personnes dans le monde n'auront toujours pas accès à une cuisine propre.

L'utilisation de combustibles et de technologies inefficaces et polluantes constitue un risque pour la santé et un facteur important de maladie et de décès, en particulier pour les femmes et les enfants dans les pays à revenu faible ou intermédiaire. (OMS)

27.

a) 675 millions.

Le taux d'accès à l'électricité dans le monde est passé de 87 % en 2015 à 91 % en 2021.

Toutefois, en 2021, 675 millions de personnes n'ont toujours pas accès à l'électricité, principalement dans les PMA. Si le rythme actuel se poursuit, environ 660 millions de personnes seront encore privées d'électricité en 2030.

(<https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/Goal-07/>)

28.

a) Promouvoir une croissance économique soutenue, inclusive et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous.

L'ODD - TRAVAIL DÉCENT ET CROISSANCE ÉCONOMIQUE promeut une croissance économique soutenue, inclusive et durable, le plein emploi productif et un travail décent pour tous. La croissance économique durable exigera des sociétés qu'elles créent les conditions permettant aux personnes d'avoir des emplois de qualité qui stimulent l'économie sans nuire à l'environnement.

(<https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/space4sdgs/sdg8.html>)

29.

b) L'Organisation internationale du travail Organisation internationale du travail (OIT).

L'Organisation internationale du travail (OIT) est l'agence spécialisée des Nations unies qui s'efforce de faire du travail décent une réalité pour les travailleurs du monde entier.

L'OIT rassemble les gouvernements, les employeurs et les travailleurs de 187 États membres et établit des normes internationales du travail.

30.

c) 1 sur 4.

Au niveau mondial, près d'un jeune sur quatre (23,5 % ou 289 millions) n'était pas dans l'éducation, l'emploi ou la formation (NEET) en 2022. Au niveau régional, la situation reste la plus grave pour les jeunes d'Asie centrale et du Sud, d'Afrique du Nord et d'Asie occidentale, avec des taux de NEET de 31,4 % et 28,8 % respectivement. Fait alarmant, les jeunes femmes sont deux fois plus susceptibles (32,1 %) que les jeunes hommes (15,4 %) de ne pas suivre d'études, d'emploi ou de formation en 2022.

(<https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/Goal-08/>)

31.

b) 160 millions.

Les estimations mondiales indiquent qu'au début de l'année 2020, 160 millions d'enfants - 63 millions de filles et 97 millions de garçons - étaient employés dans le travail des enfants dans le monde, ce qui représente près d'un enfant sur dix.

Soixante-dix-neuf millions d'enfants - près de la moitié de tous ceux qui travaillent - effectuent des travaux dangereux qui mettent directement en péril leur santé, leur sécurité et leur développement moral. (Le travail des enfants : estimations mondiales pour 2020, tendances et perspectives)

32.

b) construire des infrastructures résilientes, promouvoir une industrialisation inclusive et durable et favoriser l'innovation.

L'ODD 9 vise le développement d'infrastructures résilientes, l'industrialisation et l'innovation durables pour stimuler la croissance économique et la création d'emplois, améliorer le niveau de vie et faciliter l'introduction de technologies respectueuses de l'environnement. Il met l'accent sur le rôle des infrastructures dans les fonctions de la société, l'industrialisation comme moyen de réduire la pauvreté et l'innovation comme moteur du progrès industriel.

33.

c) Une heure pour le déjeuner.

La « pause déjeuner » n'est généralement pas considérée comme un critère formel pour définir le « travail décent » selon les normes mondiales telles que celles fixées par l'Organisation internationale du travail (OIT). Le travail décent englobe des aspects plus larges et plus complets tels qu'un lieu de travail sûr, la protection sociale et un revenu équitable, qui se concentrent sur la sécurité globale, les droits et la rémunération des travailleurs.

34.

**a) Nourriture et
boissons.**

Les PMA disposent d'un immense potentiel d'industrialisation dans le secteur de l'alimentation et des boissons (agro-industrie) et dans celui du textile et de l'habillement, avec de bonnes perspectives de création d'emplois durables et d'augmentation de la productivité.

35.

c) 95%.

En 2022, 95 % de la population mondiale était accessible par un réseau mobile à large bande, mais certaines régions sont encore mal desservies.

36.

a) Réduire les inégalités au sein des pays et entre eux.

L'ODD 10 - RÉDUIRE LES INÉGALITÉS vise à réduire les inégalités au sein des pays et entre eux. Cet ODD appelle à réduire les inégalités de revenus et celles fondées sur l'âge, le sexe, le handicap, la race, l'appartenance ethnique, l'origine, la religion ou le statut économique ou autre au sein d'un pays. L'objectif aborde également les inégalités entre les pays, y compris celles liées à la représentation, à la migration et à l'aide au développement.

(<https://www.unoosa.org/oosa/en/ourwork/space4sdgs/sdg10.html>)

37.

c) Le sans-abrisme.

La discrimination raciale ou toute autre discrimination, telle que celle fondée sur le statut de minorité, la religion ou les convictions, l'âge, l'identité ou l'expression de genre, le handicap, la langue, le sexe, les caractéristiques sexuelles ou l'orientation sexuelle, ainsi que les formes intersectionnelles ou multiples de discrimination, constituent une cause de l'apatridie. On estime que plus de 75 % des populations apatrides connues dans le monde sont membres de groupes minoritaires. (HCDH)

38.

a) Afrique.

L'Afrique est le continent qui compte le plus grand nombre d'enfants non scolarisés. Les conflits, les guerres et la pauvreté sont les principaux obstacles sur le continent.

39.

b) 80 décibels.

La circulation sur une route très fréquentée provoque un niveau sonore d'environ 80 décibels. La musique dans une discothèque ou lors d'un concert de rock atteint 110 décibels, un moteur d'avion 120 décibels. Une exposition constante au bruit peut entraîner des problèmes de santé physique et mentale.

40.

c) plus de 50 % de la population mondiale.

Plus de la moitié de la population mondiale réside actuellement dans des zones urbaines, un taux qui devrait atteindre 70 % d'ici 2050.

41.

b) environ 1,1 milliard.

Environ 1,1 milliard de personnes vivent actuellement dans des bidonvilles ou dans des conditions similaires à celles des villes, et l'on s'attend à ce que 2 milliards de personnes supplémentaires vivent dans ces conditions au cours des 30 prochaines années.

42.

a) 450 ans.

Une bouteille en plastique PET met environ 450 ans à se décomposer. Le plastique se décompose en nanoplastiques plus petits, souvent indétectables, qui peuvent pénétrer dans notre écosystème.

43.

b) Un tiers de la nourriture produite.

Un terzo del cibo prodotto per il consumo umano viene perso o sprecato a livello globale. A livello globale, circa il 13% del cibo prodotto va perso tra il raccolto e la vendita al dettaglio, mentre si stima che il 17% della produzione alimentare globale totale venga sprecato nelle famiglie, nei servizi di ristorazione e nella vendita al dettaglio.

Lo spreco alimentare globale ha anche un enorme impatto ambientale. Lo spreco alimentare è un'enorme fonte di emissioni di gas serra (GHG) e di spreco di risorse naturali. (WFO, UN)

44.

a) Dioxyde de carbone.

Le dioxyde de carbone (CO₂) représente 80 % des émissions de gaz à effet de serre responsables du réchauffement climatique. Le CO₂ est particulièrement nocif dans le contexte du réchauffement climatique car il reste dans l'atmosphère pendant des siècles et dans les océans encore plus longtemps.

45.

b) 23 %.

L'océan absorbe environ 23 % des émissions annuelles de CO₂ générées par l'activité humaine et contribue à atténuer les effets du changement climatique.

L'océan a également absorbé plus de 90 % de l'excès de chaleur dans le système climatique. La chaleur des océans a atteint des niveaux record, provoquant des vagues de chaleur marine généralisées, menaçant ses riches écosystèmes et tuant les récifs coralliens dans le monde entier.

(<https://www.un.org/sustainabledevelopment/oceans/>)

46.

**a) Un traité international
juridiquement contraignant
sur le changement
climatique.**

L'Accord de Paris est un traité international juridiquement contraignant sur le changement climatique. Il a été adopté par 196 parties lors de la Conférence des Nations unies sur les changements climatiques (COP21) à Paris, en France, le 12 décembre 2015. Il est entré en vigueur le 4 novembre 2016. Son objectif global est de contenir "l'augmentation de la température moyenne mondiale bien en dessous de 2°C par rapport aux niveaux préindustriels" et de poursuivre les efforts "pour limiter l'augmentation de la température à 1,5°C par rapport aux niveaux préindustriels".

47.

c) Oui, la "Convention des Nations unies sur le droit de la mer" - 167 pays se sont engagés à respecter cet accord.

La Convention des Nations unies sur le droit de la mer (CNUDM) a été adoptée en 1982 et est entrée en vigueur en 1994. Elle régit toutes les utilisations de la mer et fournit le cadre juridique de la gouvernance internationale des océans. La CNUDM contient une section spéciale sur la haute mer, mais ne prescrit que des mesures de protection générales.

48.

b) Les océans deviennent acides.

Les océans stockent de grandes quantités d'émissions de CO₂ produites par l'homme. Toutefois, ce processus entraîne une acidification croissante des océans et met en péril non seulement la biodiversité, mais aussi les systèmes alimentaires complexes de la mer. Actuellement, le pH moyen des océans est de 8,1, soit environ 30 % plus acide qu'à l'époque préindustrielle, et il évolue rapidement.

49.

b) 1 sur 5.

À l'échelle mondiale, on estime qu'un poisson sur cinq provient de la pêche illicite, non déclarée et non réglementée (INN). Cette pratique illégale constitue une menace majeure pour les écosystèmes marins et les communautés de pêcheurs, car elle fausse la concurrence, affaiblit les pêcheurs légitimes et dévaste les écosystèmes marins ainsi que les efforts de conservation de la biodiversité marine et de gestion durable des stocks de poissons. Les pertes annuelles dues à cette pratique sont estimées entre 11 et 26 millions de tonnes de poissons, pour une valeur économique pouvant atteindre 23 milliards de dollars. (Rapport sur les objectifs de développement durable 2023 : édition spéciale)

50.

d) 2050.

Le plastique est le type de déchets marins le plus dommageable, avec plus de 17 millions de tonnes métriques encombrant les océans en 2021, un chiffre qui devrait doubler ou tripler d'ici à 2040. La production de plastique a quadruplé au cours des 40 dernières années, alors que les taux de recyclage restent inférieurs à 10 %. Il en résulte une omniprésence des débris plastiques dans tous les habitats océaniques, y compris dans les fragiles glaces de l'océan Arctique. (Rapport sur les objectifs de développement durable 2023 : édition spéciale)

51.

c) Un lieu qui abrite une concentration importante de la biodiversité terrestre.

Un hotspot de biodiversité est une région présentant des niveaux importants de biodiversité menacée de destruction. Pour être qualifiée de hotspot, une région doit remplir deux critères : elle doit contenir au moins 1 500 espèces de plantes vasculaires (> 0,5 % du total mondial) endémiques et elle doit avoir perdu au moins 70 % de sa végétation primaire. Ces sites abritent près de 60 % des espèces de plantes, d'oiseaux, de mammifères, de reptiles et d'amphibiens de la planète, avec une très forte proportion d'espèces endémiques. Il existe des points chauds de la biodiversité reconnus dans le monde entier, tels que la forêt amazonienne, le bassin du Congo et le Triangle de Corail, qui abritent une concentration importante de biodiversité terrestre.

(<https://leap.unep.org/en/knowledge/glossary/biodiversity-hotspot>)

52.

b) L'expansion agricole.

L'expansion agricole est le moteur direct de près de 90 % de la déforestation. La culture du palmier à huile a représenté 7 % de la déforestation mondiale entre 2000 et 2018.

(<https://www.un.org/sustainabledevelopment/biodiversity/>)

53.

b) Mer d'Aral.

La mer d'Aral, qui était autrefois l'un des plus grands lacs du monde, se rétrécit depuis des décennies, provoquant une catastrophe écologique dévastatrice. Le déclin de la mer a commencé dans les années 1960, lorsque les projets d'irrigation de l'Union soviétique ont détourné l'eau des deux rivières qui alimentaient le lac pour irriguer les champs de coton et de riz dans le désert environnant. En conséquence, la mer d'Aral a commencé à rétrécir et le niveau de l'eau a baissé de plus de 20 mètres, laissant derrière elle une plaine salée aride.

54.

c) Finlande.

Les plus grandes zones de forêts vierges d'Europe, où l'influence humaine est très faible et où les processus écologiques sont encore largement naturels, sont situées en Finlande.

55.

a) Le Conseil de sécurité des Nations unies.

Le Conseil de sécurité des Nations unies est le principal responsable de la paix et de la sécurité internationales. En vertu du chapitre VII de la Charte des Nations unies, le Conseil de sécurité peut prendre des mesures exécutives pour maintenir ou rétablir la paix et la sécurité internationales.

L'Assemblée générale et le Secrétaire général jouent des rôles importants et complémentaires, de même que d'autres bureaux et organes des Nations unies.

56.

a) Le travail forcé et l'exploitation sexuelle.

La traite des êtres humains est un problème mondial et l'un des crimes les plus honteux au monde, qui affecte la vie de millions de personnes dans le monde et les prive de leur dignité. Bien que la forme la plus connue de la traite des êtres humains soit l'exploitation sexuelle, des centaines de milliers de victimes sont soumises au travail forcé, à la servitude domestique, à la mendicité des enfants ou au prélèvement d'organes.

57.

c) 51.

Dans toutes les régions du monde, à l'exception de l'Europe, les personnes âgées de moins de 45 ans sont nettement sous-représentées dans les parlements, par rapport à leur part dans la population nationale. Bien que l'âge moyen pour entrer au parlement soit de 23 ans, la proportion de parlementaires âgés de 30 ans ou moins est restée aux alentours de 2-2,6 % au cours des cinq dernières années. Alors que l'âge médian global est légèrement supérieur à 30 ans, l'âge moyen d'un député est de 51 ans. Les jeunes parlementaires occupent peu de postes de direction, moins de 9 % d'entre eux étant rapporteurs et 17,4 % présidents de commission.

(Rapport sur les objectifs de développement durable 2023 : édition spéciale)

58.

a) Casques bleus.

Depuis 1948, les troupes de maintien de la paix de l'ONU, les "casques bleus", sont déployées dans les zones de crise pour assurer un maintien de la paix passif. Seul le Conseil de sécurité des Nations unies peut accorder un tel mandat par le biais d'une résolution. Ce déploiement n'a lieu qu'avec le consentement de tous les groupes impliqués dans le conflit ou du gouvernement de l'État où il doit avoir lieu. Les casques bleus sont déployés pour des mesures de maintien de la paix et non pour le processus de paix.

59.

c) États-Unis.

a Convention de Paris sur le climat de 2015 et l'accord multilatéral qui en a découlé ont réuni 197 pays dans le but de réduire les émissions de gaz à effet de serre et le réchauffement climatique. En 2015, 189 des 197 pays signataires ont ratifié le traité.

60.

a) Norvège.

Le pays qui a signé un accord d'une valeur de 150 millions de dollars avec le Gabon pour soutenir la préservation de ses forêts et ainsi réduire les émissions de dioxyde de carbone est la Norvège. Cet accord a été conclu dans le cadre de l'Initiative pour les forêts d'Afrique centrale (CAFI) et récompense le Gabon pour ses efforts visant à limiter la déforestation et à préserver sa capacité de séquestration du carbone.