



**Comité** : Programme des Nations Unies pour le développement (PNUD)

**Sujet** : Objectifs de Développement Durable : quel nouvel élan mondial pour 2045 ?

**Membre de l'État-Major** : Léontine Guichard, Leah Guichard

**Position** : Président.e.s

## Introduction

Les Objectifs de Développement Durable (ODD) sont le fruit d'années de coopération et de solidarité. Les différents Etats du monde, depuis 2015, se sont unis avec le souhait de permettre aux générations présentes et futures de vivre dans un monde durable fondé sur la paix, les partenariats, la prospérité, le respect de la planète et le bien-être des populations. Aujourd'hui, en 2030, nous sommes entrés dans une ère de polycrise sans précédent, avec l'émergence grandissante de l'Intelligence Artificielle (IA), la radicalisation des pensées et pouvoirs politiques, la détérioration des habitats environnementaux, la crise de la dette accompagnée de la crise migratoire ainsi que le manque crucial de ressources naturelles. Au vu de cet afflux constant de défis à relever, certains remettent en question l'utilité même de ces objectifs. D'autres, au contraire, affirment que dans cette fragmentation globale du monde, il devient plus que jamais capital pour les dirigeants actuels de se mettre d'accord sur des objectifs communs et universels alors que le monde se trouve au précipice du point de non-retour. Mais comment faire pour ne pas répéter les erreurs du passé ? Quel nouvel élan pour 2045 ?

## Les Objectifs de Développement Durable : Quel nouvel élan pour 2045 ?

# Sommaire

## Introduction

1. Définitions et termes clés
  - a. Le développement durable
  - b. Les Indicateurs de développement
  - c. L'Aide publique au développement (APD)
2. Les conflits
  - a. Problème de gestion des ressources naturelles
3. Présentation du contexte et des causes
  - a. Les résultats des ODD en 2030
  - b. La situation mondiale en 2030
4. L'urgence de la situation et ses conséquences
  - a. La croissance non-règlementée de l'IA
  - b. Des mécanismes de financement obsolètes
  - c. Des indicateurs de développement dépassés
  - d. L'urgence climatique liée à la croissance des inégalités
5. Ouverture

## Bibliographie

### **OBJECTIFS** **DE DÉVELOPPEMENT DURABLE**



## Définitions et termes clés

### Le développement durable

Le développement durable, est une conception du développement qui s'inscrit dans une perspective de longue durée tout en intégrant les contraintes environnementales et sociales à l'économie. Cette expression est apparue pour la première fois en 1987 et a été défini comme étant "un développement qui répond aux besoins du présent sans compromettre la capacité des générations futures de répondre aux leurs". Cette notion s'est imposée à la suite de la prise de conscience progressive, depuis les années 1970, de la finitude écologique de la Terre, liée aux limites planétaires sur le long terme. Elle a toutefois fait l'objet de critiques, notamment de la part des tenants de la décroissance, pour lesquels cette notion reste trop liée à celle de la croissance économique, mais aussi de la part de ceux qui y voient un frein au développement.

## **Les Indicateurs de développement**

Les indicateurs de développement désignent généralement une mesure chiffrée de la qualité de vie dans un pays. Ils sont utilisés pour mesurer l'état et le progrès qu'a fait un pays par rapport à toute une série d'objectifs économiques, sociaux et environnementaux. Celui qui est utilisé le plus couramment est l'Indicateur de Développement Humain (IDH). C'est un indice composite proposé par l'économiste indien Amartya Sen et l'économiste pakistanais Mahbub ul Haq pour mesurer les conditions de vie dans les différents pays du monde, et adopté par le programme des Nations Unies pour le développement (PNUD) à partir de 1990. L'indice a pour but de dépasser une simple mesure du développement par les richesses, qui est insuffisante si les richesses ne s'accompagnent pas d'une amélioration du système de santé ou de l'éducation. Il se mesure à partir de trois critères principaux : le produit intérieur brut (PIB) par habitant, l'espérance de vie des citoyens d'un Etat et le niveau d'éducation mesuré à partir de 15 ans et plus. D'autres indicateurs permettent de mesurer le développement sanitaire et social, qui est établi à partir de la mesure du nombre de médecins par habitant ainsi que le pourcentage d'habitants ayant accès à l'eau potable. Il y a également le développement économique, mesuré à partir du Produit Intérieur Brut, la dette publique (en % du PIB) et l'Investissement Direct Etranger (en % du PIB). Un autre indicateur est l'impact environnemental qui comprend l'empreinte écologique des pays et leur taux de déforestation entre autres. Enfin, il y a l'intégration d'un pays dans la mondialisation, qui est mesuré à partir du KOF index, du nombre de touristes internationaux et du pourcentage de foyers ayant accès à Internet. L'indice du bonheur humain est également un indicateur de développement, cependant, il revient de se demander s'il est réellement un bon indice.

## **L'aide publique au développement**

L'aide publique au développement (APD), comprend, selon la définition du Comité d'aide au développement (CAD) de l'OCDE (Organisation de coopération et de l'Organisation économique), les dons et les prêts préférentiels prévus au budget et transférés des pays développés vers les pays en voie de développement. Les pays membres du CAD se sont engagés depuis longtemps à verser 0,7% de leur RNB (Revenu National Brut) envers l'APD, quota qui n'est malheureusement pas respecté. Divers programmes d'aide ont été mis en place, dont le Programme d'Action Addis-Abeba (PAAA), qui comprend des engagements pour le développement durable, pris en 2015 juillet. Celui-ci entreprend de mettre fin à la pauvreté et la faim, réduire les inégalités sociales, lutter contre le changement climatique et préserver les ressources naturelles de la planète.

## Les conflits

Les ODD 2015-2030 ont été un échec à la suite d'une multitude de désaccords et de conflits grandissants dans le monde. Parmi eux la radicalisation de partis politiques accompagnés de tensions géopolitiques, ainsi que les conflits liés aux ressources naturelles.

### Problème de gestion des ressources naturelles

Ces dernières années, à la suite d'une prise de position de plus en plus marquée de la part de plusieurs pays, certains effectuant un virage à gauche, dont l'Argentine, le Brésil ou le Guatemala, d'autres au contraire prenant un tournant vers la droite, les tensions politiques se sont exacerbées et ont mené à une croissance des inégalités entre les pays.

Cette tension politique a également mené à une mauvaise gestion des ressources naturelles dont l'eau. Le conflit du Nil est sans doute le plus alarmant aujourd'hui, où la possible construction d'un barrage aurait des conséquences dévastatrices pour la population égyptienne mais également au niveau des relations diplomatiques entre l'Égypte et l'Éthiopie. Un autre exemple est la destruction des forêts primaires de la part des gouvernements au profit des multinationales, ne nous laissant plus que les forêts du Congo.

De manière générale, le manque croissant de ressources naturelles force une partie de la population mondiale à émigrer en direction d'un autre pays. Ces vagues de migration posent aussi problème concernant leur accueil et leur intégration, les nécessités basiques comme l'éducation ou la santé ne leur étant pas systématiquement offertes.

Le manque croissant de ressources naturelles ainsi que sa mauvaise gestion laissent présager une émergence de conflits géopolitiques croissants.

## Présentation du contexte et des causes

“Si nous n'agissons pas maintenant, le Programme 2030 deviendra l'épitaphe d'un monde qui aurait pu être.” C'est ce que dit António Guterres, le secrétaire général de l'ONU dans le rapport de l'ONU sur les ODD en juin 2023. De nos jours, nous réalisons à quel point il avait raison. En effet, dû à un manque d'efforts de la part des états, aucune des cibles fixées par l'ONU en 2015 pour le Programme 2030 fixé par l'ONU n'a été complètement réalisée.

### Les résultats des ODD en 2030

Les résultats des ODD sont mitigés : seules 35% des cibles des ODD ont été atteintes à l'échelle mondiale. Ces cibles concernent les objectifs liés à la santé de base, les taux de mortalité néonatale et infantile, ainsi que l'accès aux infrastructures et services essentiels, tels que l'utilisation des téléphones mobiles, d'Internet et la proportion d'adultes disposant d'un compte bancaire.

Premièrement, au niveau socio-économique, quelques progrès ont été accomplis mais ceux-ci sont trop insuffisants pour répondre aux besoins de la population actuelle. De fait, la réduction de la pauvreté dans le monde qui est l'objectif premier de l'Agenda 2030, a été une défaite majeure pour l'ONU. En effet, 575 millions de personnes vivent encore dans l'extrême pauvreté, seuls 1/3 des pays ont réduit de moitié leur taux de pauvreté national et encore trop de personnes n'ont pas accès à une protection sociale, majoritairement dans les pays à faible revenu, où ces taux

sont extrêmement bas. Actuellement, plus de 600 millions de personnes souffrent de la faim, avec la malnutrition, l'insécurité alimentaire et l'anémie persistant grandement dans le monde. La région du monde la plus affectée de nos jours étant l'Afrique subsaharienne, où la pauvreté et la famine persistent. Ensuite, en ce qui concerne l'éducation au niveau mondial, 84 millions de jeunes ne sont pas scolarisés, 300 millions d'élèves n'ont pas les compétences de base en écriture, calcul et lecture et seul 1 pays sur 6 a atteint le taux d'achèvement universel du cycle secondaire. Quant à l'égalité entre les sexes, celle-ci n'a pas été atteinte en 2030, avec 16% des cibles achevées : trop de filles sont encore victimes du mariage d'enfants. Les femmes, elles, souffrent encore des lacunes en matière de protection juridique et des lois discriminatoires des gouvernements ainsi que du manque d'une représentation égale aux postes de direction sur le lieu de travail. Enfin, la situation en matière de paix, justice et institutions efficaces est déplorable : avec une forte hausse des décès de civils liés aux conflits, plusieurs milliers de personnes victimes de la traite ainsi que des millions de personnes déplacées de force dans le monde. De nombreux pays sont encore actuellement confrontés à la crise de la dette.

Deuxièmement, au niveau environnemental, la situation est plus que dramatique : le rythme d'élévation de la mer a doublé et les régions hautement vulnérables ont des taux de mortalité liés aux catastrophes naturelles quinze fois plus élevés que les régions à très faible vulnérabilité. Quant à la vie aquatique, celle-ci souffre toujours de la surpêche, de l'acidification et du réchauffement de l'océan. Le monde connaît aujourd'hui la plus grande extinction de masse depuis l'ère des dinosaures. En outre, les services d'eau potable, d'assainissement et d'hygiène, restent une fois de plus inaccessibles à des milliards de personnes. Et pour ce qui en est de l'énergie propre d'un coût abordable, la majorité des personnes vivant dans l'obscurité se trouvent en grande majorité dans l'Afrique subsaharienne. De plus, une personne sur quatre utilise encore des systèmes de cuisson dangereux et inefficaces. Aussi, en ce qui concerne la durabilité des villes et des communautés, les taudis sont en hausse dans les villes avec plus de 1,1 milliards de personnes vivant dedans. De plus, seul un citadin sur deux a aisément accès aux transports publics. Actuellement, 60% de la population mondiale est urbaine contre 54% en 2024. De la même manière, il y a eu une hausse des mégalo-poles au cours des dernières années avec 39 mégalo-poles en 2030 contre 33 en 2024, celles-ci émergent maintenant principalement dans les pays en développement.

Cependant, il est important de souligner que divers progrès notables ont été accomplis dans plusieurs domaines, notamment dans l'amélioration de la santé mondiale : au moins une maladie tropicale négligée a été éliminée dans au moins 47 pays et le traitement efficace du VIH a fait baisser le nombre de décès liés au sida dans le monde d'au moins 52 % depuis 2010. De plus, pour ce qui en est en matière de récupération de données, des efforts colossaux ont été réalisés, et la base de données mondiale des ODD s'est considérablement enrichie, ce qui a permis à plusieurs techniques innovatives en matière de récolte de données de voir le jour. Une d'entre elle est l'imagerie satellitaire, qui a notamment été utilisée par la Colombie pour suivre des indicateurs des ODD tels que l'accessibilité routière en toutes saisons, ce que les sources de données traditionnelles ont du mal à mesurer. De surcroît, le traité international de protection de la haute mer adopté à l'ONU en juin 2023 a permis à la communauté internationale de placer 25% des océans sous zone protégées au cours des dernières années. D'ailleurs, les énergies renouvelables modernes produisent aujourd'hui près de 40% de l'électricité mondiale contre 30% en 2023.

Enfin, pour ce qui en est des pays qui ont le mieux atteint les ODD, les dix premiers se trouvent en Europe. Malgré leurs scores relativement élevés, il reste primordial de souligner que les pays à revenu élevé ont une empreinte écologique environ dix fois supérieure à celle des pays à faible revenu. Dans l'ensemble, l'Asie de l'Est et du Sud est la région qui a le plus progressé sur les ODD depuis leur adoption en 2015.

## **La situation mondiale en 2030**

A l'heure actuelle, nous évoluons dans un monde de plus en plus fragmenté où les disparités ne cessent de croître. De ce fait, l'échec de la réalisation des ODD se doit à une multitude de raisons toutes interconnectées les unes entre les autres.

Premièrement, la radicalisation des partis dans le monde au cours des dernières années a empêché les états de trouver un terrain d'entente sur le plan d'action à avoir concernant les ODD. Ensuite, la crise alimentaire due au modèle agricole productiviste des pays développés a plongé des centaines de milliers de personnes victimes dans la famine, les plus touchées étant dans les pays à faible revenus. Par ailleurs, la montée des eaux a entraîné une perte de territoires importante au niveau des îles du Pacifique. De plus, l'augmentation des catastrophes naturelles liées au réchauffement climatique, ajoutée à l'avancée progressive du désert du Sahara en Afrique a provoqué un flux de migration jamais vu auparavant, tous du sud vers le nord, la plupart en direction de l'Europe.

La situation environnementale est critique : le point de non-retour des forêts primaires a été atteint donc tous tentent de sanctuariser les forêts du Congo, dernier poumon de la Terre. Il y a eu une augmentation de 2°C à l'échelle globale et le 15 juin est le jour de dépassement. Il n'y a pas eu de réelle transition énergétique comme il l'était prévu, mais plutôt une utilisation cumulée d'énergies renouvelables et non-renouvelables. Le modèle agricole productiviste est de plus en plus critiqué et certains réclament une réforme complète de ce modèle. Malgré ses nombreux défis, l'Afrique est devenue le premier continent en matière de puissance énergétique, en étant le premier producteur mondial d'énergie solaire.

Les inégalités de genre et sociales ne cessent de s'exacerber : les disparités entre le Nord global et le Sud global ne font qu'augmenter. De plus, le non-respect des droits de l'Homme dû à la militarisation de certains états tels que le Salvador ou le Mexique fait polémique sur la scène internationale.

L'Intelligence Artificielle devient également problématique car elle continue de se développer de plus en plus : elle devient de plus en plus forte. Ceci pose un problème majeur de sécurité étant donné qu'elle n'est toujours pas réglementée, les Etats-Unis étant très favorables à son expansion.

## **L'urgence de la situation et ses conséquences**

Si des objectifs communs et universaux ne sont pas établis dans un futur proche, le rêve de nos prédécesseurs de construire un monde juste et équitable où tous ont les mêmes droits et opportunités ne restera qu'une utopie.

## **La croissance non-réglémentée de l'IA**

Ces quelques dernières années, des avancées colossales ont été accomplies en matière de recherche sur le développement de l'IA. En conséquence, l'émergence d'une IA possédant une conscience, donc ayant les mêmes capacités cognitives qu'un humain, est prédite d'ici 2040.

Aujourd'hui, l'IA forte a largement remplacé l'humain dans divers métiers, car elle est considérée plus efficace, plus impartiale et moins coûteuse. Cette capitalisation de l'intelligence cognitive a plongé des dizaines de milliers de personnes dans la précarité, toutes dans l'incapacité d'exercer leurs anciens métiers dû à une réduction des emplois disponibles sur le marché du travail. Ceci a provoqué une affluence de la part d'une multitude de personnes envers le secteur informel, les plongeant dans des conditions de travail ignobles et inhumaines.

De même, l'IA chamboule l'équilibre géopolitique des nations, le nombre de cyberattaques ayant plus que triplé au cours des cinq dernières années, le vol de données nationales confidentielles étant revendues à des organisations terroristes, amplifiant le nombre d'attentats à l'échelle mondiale.

Il est donc temps de s'interroger sur les réglementations internationales à imposer à ce sujet de manière à permettre à la population mondiale de continuer à vivre de manière décente et de résoudre les problèmes sécuritaires que l'IA pose.

## **Des mécanismes de financement obsolètes**

La crise de la dette est toujours plus grandissante, les pays à revenu intermédiaires se voyant refuser leurs demandes d'allègement de la dette ou de financement concessionnels : Le Cadre commun du G20 sur le traitement de la dette ne fonctionne tout simplement pas.

Les mécanismes de financement d'Aide Publique au Développement (APD) ne sont pas assez efficaces : la majorité des pays membres du Comité d'Aide au Développement (CAD) ne versent pas les 0,7% de leur Revenu National Brut (RNB) à l'APD.

En conséquence, les pays endettés ne dirigent pas assez d'argent vers le secteur public, ce qui les empêche de soutenir leurs citoyens. Cela entraîne une augmentation des disparités entre les populations locales qui en souffrent encore plus avec l'accélération de catastrophes naturelles. Il est également important de souligner qu'une fois de plus, la population locale des pays en développement se tourne donc vers l'emploi informel, afin d'essayer de survivre, les exposant à des conditions de travail non réglementées et ardues.

Si ces mécanismes de financement ne sont pas revus et repensés, ce cercle vicieux se perpétuera : les populations locales des pays en besoin continueront de vivre dans des conditions précaires et insalubres.

## **Des indicateurs de développement dépassés**

De la même manière, les indicateurs de développement traditionnels tels que le PIB ou encore l'espérance de vie se sont révélés insuffisants pour mesurer le bien-être des populations et peu inclusifs envers les pays en voie de développement. Certains, dont l'INSEE, proposent des critères plus détaillés de développement durable, compatibles avec un cadre théorique international, qui complèteraient le PIB dans trois domaines : social, économique et environnemental. Si ceux-ci étaient revus, cela permettrait de mesurer de manière plus précise le bien-être des populations et de revoir également le modèle de développement traditionnel. De

plus, le PNUD joue un rôle essentiel dans la collecte de toutes les données statistiques. Toutefois, malgré un budget dédié à l'aide de techniciens et aux recensements nationaux dans les pays à moyens et faibles revenus (classification UN : MICs- Middle Income Countries, LIC- Low Income Countries) le PNUD n'a pas la capacité de rendre compte des progrès ou retards réels des pays au regard des ODD. Les données statistiques sont donc moyennement fiables.

## **L'urgence climatique liée à la croissance des inégalités**

La détérioration permanente des habitats environnementaux ainsi que le manque d'action de la part des gouvernements ont provoqué une grande vague de mécontentement au sein des populations. Les inégalités hommes femmes ne font que croître tandis que des mouvements écologistes radicaux voient le jour, et des actions de plus en plus violentes sont commises au nom de la défense du climat. Si l'engagement climatique des gouvernements n'est pas revu, ces attentas augmenteront, perturbant plus la société civile.

Concernant le modèle agricole productiviste, si celui-ci n'est pas revu et repensé, la sécurité alimentaire de citoyens dans une multitude de pays en sera grandement menacée. De plus, si la distribution des ressources primaires n'est pas reconsidérée, celles-ci deviendront de plus en plus rares et de moins en moins disponibles. En conséquence un nombre plus élevé de personnes souffrira de la faim et du manque d'eau.

La montée des eaux et la perte de territoire engendrent également de grands flux migratoires de la part de réfugiés climatiques en direction de l'Europe. Cet afflux croissant demande à revoir les politiques migratoires actuelles ainsi qu'à se questionner sur l'efficacité de l'accueil fourni et à pallier les problèmes qui peuvent survenir lors de l'intégration de ces réfugiés dans la société civile.

## **Ouverture**

Bien que la situation semble irrémédiable, il n'est pas encore trop tard pour que nous sauvions notre planète. Il nous est encore possible de permettre aux générations futures de vivre dans un monde prospère et juste. Cependant, il est plus que primordial que nous agissions maintenant.

Il s'agira de vous interroger sur ces quatre sujets, le premier étant le futur de l'IA : Comment faire pour qu'elle devienne une innovation positive pour le monde et non négative comme nous pouvons le voir aujourd'hui ? Quels types de réglementations faudrait-il instaurer afin de résoudre les problèmes d'emploi et de sécurité que celle-ci pose ? Ensuite, il faudra que vous vous questionniez sur les mécanismes de financement actuels ainsi que sur les indicateurs de développement : Comment repenser les systèmes de financement actuels et les réformer afin qu'ils deviennent efficaces ? Que faire pour améliorer la situation des pays en situation de surendettement ? Comment repenser le modèle traditionnel de développement ? En 2030, le PNUD est-il capable de mesurer, avec plus de finesse, le développement durable des pays-et idéalement des régions ? Quelles nouvelles technologies mettre en place pour recenser l'état de développement durable ? Quels indicateurs sont-ils à privilégier ? De nouveaux indicateurs doivent-ils être créés ? Puis il s'agira que vous réfléchissiez sur les questions inégalitaires : Comment réduire les inégalités de genre, économiques et sociales ? Qu'instaurer pour diminuer l'impact de pertes de territoires ou de ressources naturelles pour les populations ? Enfin, il s'agira de vous questionner sur l'utilité même des ODD : sont-ils encore d'actualité en 2030 pour 2045 ? Comment les faire respecter davantage ? Quels nouveaux objectifs pour 2045 ? Faudrait-il se

baser sur l'ancien modèle du Programme à l'horizon 2030 ? Que mettre en œuvre pour les améliorer ?

## Bibliographie

### Les ODD

- <https://focus2030.org/Rapport-sur-le-developpement-durable-2023-le-SDSN-alerte-sur-les-insuffisances>

Article du SDSN : progrès des ODD en 2023

- [https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2023\\_French.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2023/The-Sustainable-Development-Goals-Report-2023_French.pdf)

Rapport des ODD de l'ONU juin 2023

- <https://www.sustainabledevelopment.report/>

Plusieurs rapports différents concernant les progrès faits par certains pays au niveau des ODD

- <https://focus2030.org/Sommet-sur-les-Objectifs-de-developpement-durable-2023-remettre-le-monde-sur-la>

Bilan des ODD à mi-parcours

- <https://sdgresources.relx.com/special-issues/sustainable-development-goals-perspectives> :

Site officiel de l'ONU sur les ODD

- <https://www.undp.org/fr/sustainable-development-goals>

Article sur les points à améliorer de divers ODD (publié en 2020)

- [https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/progress-chart-2022\\_French.pdf](https://unstats.un.org/sdgs/report/2022/progress-chart-2022_French.pdf)

Tableau récapitulatif des progrès vers les objectifs de développement durable 2022

- [https://unsdg.un.org/sites/default/files/20190-10/FR\\_UN%20Sustainable%20Development%20Cooperation%20Framework%20Guidance.pdf](https://unsdg.un.org/sites/default/files/20190-10/FR_UN%20Sustainable%20Development%20Cooperation%20Framework%20Guidance.pdf)

Plan-Cadre de Coopération des Nations Unies pour le développement durable

### Indicateurs de richesse et mécanismes de financement

- <https://www.insee.fr/fr/statistiques/3281778>

Indicateur de richesses

- <https://unsdg.un.org/fr/2030-agenda/financement#:~:text=Les%20sources%20de%20financement%20sont,sur%20les%20contributions%20aux%20ressources>

#### Mécanismes de financement du GNUDD

- <https://www.sdgindex.org/static/news/press-release-sustainable-development-report-2022/SDR%202022%20-%20Press%20Release%20-%20French.pdf>

#### Article concernant de nouveaux mécanismes de financement

- <https://pactemonial.org/2024/04/10/les-nations-unies-publient-un-nouveau-rapport-sur-le-financement-des-odd/>

#### Rapport d'Avril 2024 sur le financement des ODD

- <https://atlasocio.com/classements/societe/bonheur/classement-etats-par-indice-de-bonheur-monde.php>