



Objectifs de développement durable et comment les atteindre

Peter Major

Vice-président

Commission des Nations Unies sur la Science et la
Technologie pour le développement



OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE
17 OBJECTIFS POUR TRANSFORMER NOTRE MONDE



Agenda 2030 des ODDs



ODD en Suisse avec focalization sur la science des données
UNIGE 17 octobre 2023



Le contexte des ODD

Agendas et décisions importants des l'ONU

L'année 2015 – l'année du consensus

2030 Agenda des ODD

Financement des ODD: AAAA

L'accord de Paris du changement climatique

SMSI+10

L'accord cadre de Sendai de réduction des risques naturelles

Nouvel Agenda Urbain de UN Habitat

2030 Sustainable Development Goals Agenda

Event-01

Heads of state and government leaders signed the agreement



Addis Ababa Action Agenda

Event-02

The financing mechanisms for the Agenda 2030 were agreed upon in Addis Ababa



Paris Agreement

Event-03

Member States of the UN signed an agreement in Paris in 2015 to combat climate change and made commitments in this regard



World Summit on the Information Society

Event-04

The 10-year review results for WSIS+10 were endorsed



Sendai Framework for Risk Reduction

Event-05

The Sendai Framework for Risk Reduction was endorsed earlier by Member States



New Urban Agenda

Event-06

Aligned with the 2030 Sustainable Development Goals agenda and was signed in Quito.





Le 2030 Agenda des ODD

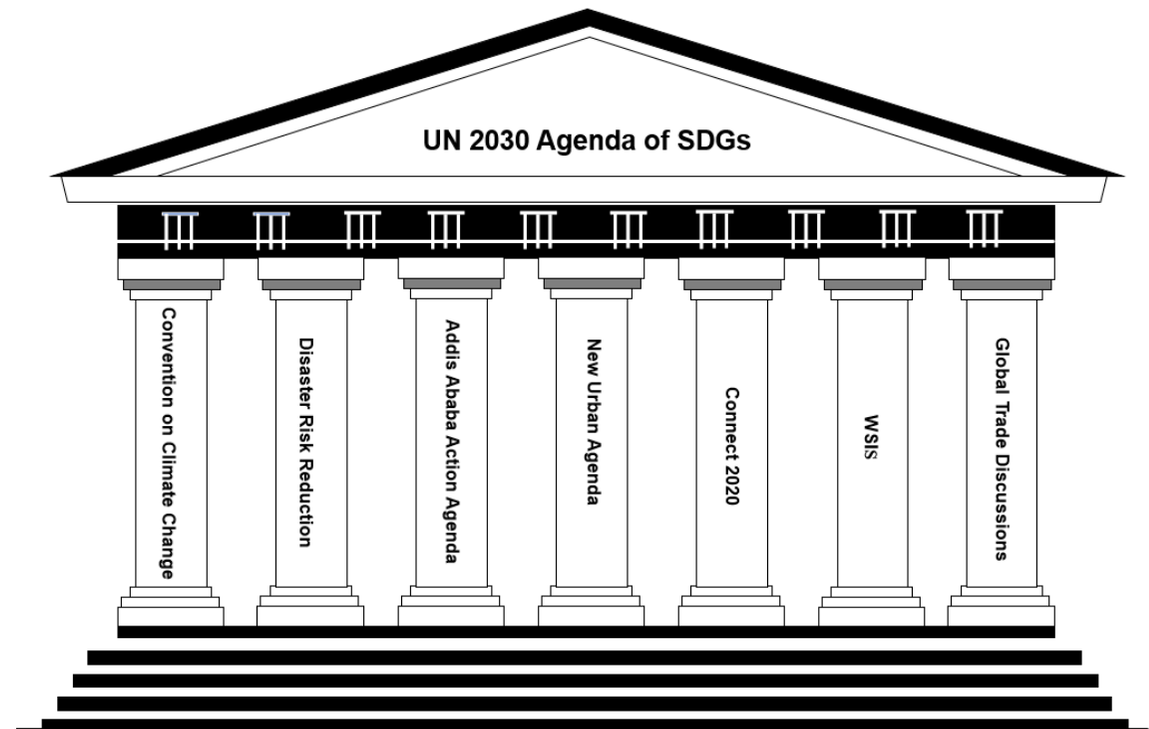
Hypothèses – pas de conflits armés majeurs

- pas de pandémie
- pas de crise financière
- pas d'impact du changement climatique

L'agenda 2030 des ODD remplace des Objectifs du millénaire pour le développement (OMD) des Nations Unies entre 2000 et 2015.

< L'agenda 2030 des ODD fusionne deux axes >

- Les affaires inachevées des OMD
- Les décisions de la Conférence sur l'environnement et le développement durable à Rio en 1992.



Framework of the UN 2030 Agenda of SDGs

Les objectifs et cibles de l'Agenda 2030 est un système complexe

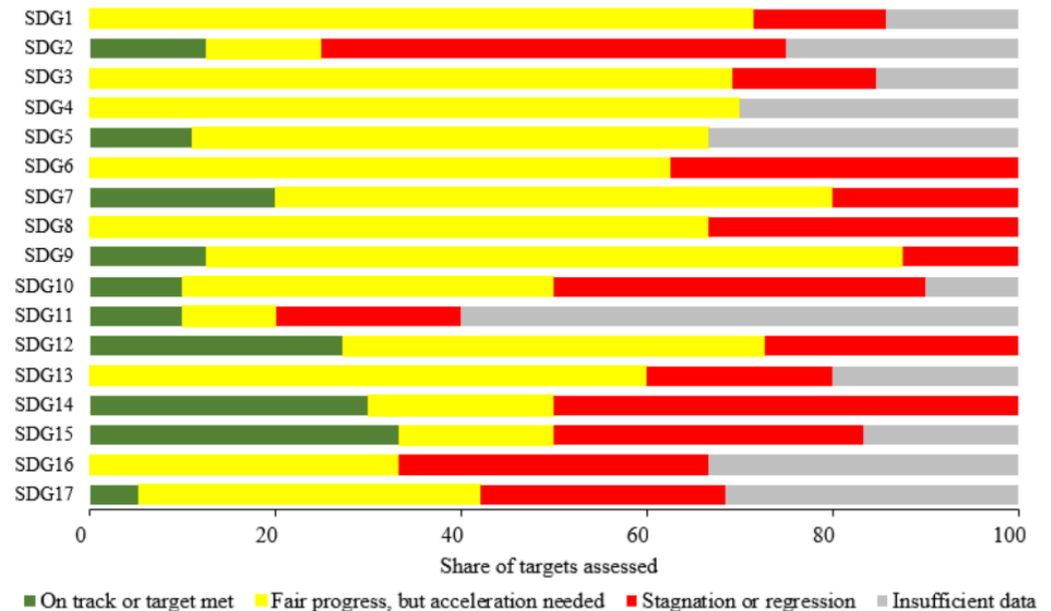
Les ODD reflètent des intérêts globaux

- Les intérêts globaux ≠ les intérêts locaux ou régionaux;
- Les objectifs et cibles globaux ne sont pas la somme des objectifs et cibles locaux ou régionaux.



Progress assessment for the 17 Sustainable Development Goals based on assessed targets, 2023 or latest data

(Percentage)

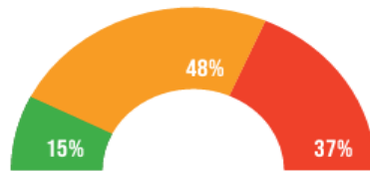


Les indicateurs sont utilisés pour mesurer le progrès ou l'absence du progrès dans la mise en oeuvre des ODD et le suivi. Selon le rapport du SG de l'ONU nous sommes en retard sur les plupart des objectifs et cibles.



Les progrès des ODD dévoilée

A **CONCERNING PICTURE** OF SDG PROGRESS AT THE **MIDPOINT**:

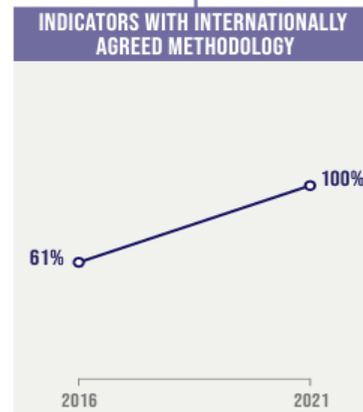


- ON TRACK
- MODERATELY OR SEVERELY OFF TRACK
- STAGNATION OR REGRESSION

BASED ON AN ASSESSMENT OF SDG TARGETS WITH TREND DATA.



SIGNIFICANT STRIDES IN SDG **DATA AND MONITORING**



MIND THE GAP FOR BETTER DATA

NATIONAL STATISTICAL OFFICES SATISFIED WITH THEIR COORDINATION ROLE



54%

HIGH-INCOME

26%

LOW- AND LOWER-MIDDLE INCOME

COUNTRIES WITH >60% FUNDING GAP IN THEIR STATISTICAL PROGRAMME



0%

HIGH-INCOME

23%

LOW- AND LOWER-MIDDLE INCOME



La science et la technologie dans les ODD

La science et les technologies numériques sont des moteurs du développement.

Leur impact sur l'économie, la finance, les systèmes de santé, l'éducation, l'agriculture, etc. est plus qu'important. **Nous assistons à une avancée exponentielle de la technologie numérique et à une convergence des différents domaines avec des résultats spectaculaires.**

Le rôle de la science et la technologies est considéré comme transversal dans la mise en œuvre des ODD.

Contrairement aux ODM la science et la technologie n'apparaît pas explicitement parmi les objectifs et les cibles des ODD. Avec la stagnation ou la régression dans la réalisation des ODD, nous nous concentrons de plus en plus sur la science et la technologie pour mettre les ODD sur la bonne voie





Le rôle crucial de la science des données dans la poursuite des ODD

1. Données pour des décisions éclairées
2. Affectation des ressources
3. Mesurer les progrès
4. Analyse prédictive
5. Renforcer la responsabilité
6. Favoriser l'innovation
7. Collaboration mondiale



Recommandations du groupe d'experts en commerce électronique - 1

- Encourage les gouvernements et la communauté internationale, d'une part, à adopter des politiques de nature à combler les inégalités économiques et sociales liées à la fracture en matière de données et au fossé numérique, l'objectif étant que les pays renforcent leur résilience, développent leurs infrastructures et soient plus à même de tirer parti de la transformation numérique pour stimuler la croissance économique et faire face aux crises, et, d'autre part, à faire en sorte que cette transformation profite à tous, notamment aux femmes, aux jeunes et aux autres groupes vulnérables, de manière à bâtir un avenir meilleur et à accélérer la réalisation des objectifs de développement durable afin que les délais soient tenus ;



Recommandations du groupe d'experts en commerce électronique - 2

- Invite les gouvernements à réfléchir, en coordination avec les autres parties prenantes, aux politiques nationales et internationales à adopter en vue de renforcer la capacité des pays à exploiter le potentiel des données, de la transformation numérique et des flux transfrontières de données pour atteindre les objectifs du Programme 2030, conformément aux réglementations nationales et aux engagements pris au niveau international, notamment dans le domaine du commerce, tout en garantissant la protection des données, le respect de la vie privée et l'exercice des droits de l'homme, et en créant un climat de confiance ;



Recommandations du groupe d'experts en commerce électronique - 3

- Souligne qu'il importe de mieux cerner les points communs et les différences entre les définitions nationales des notions relatives à la gouvernance des données, compte tenu de la nature multidimensionnelle des données et de la diversité des parties prenantes, qui ont des approches différentes de l'élaboration et de la mise en œuvre des lois et réglementations relatives aux données et aux flux de données ;



Recommandations du groupe d'experts en commerce électronique - 4

- Réaffirme qu'il faut redoubler d'efforts pour mesurer la valeur du commerce électronique et de l'économie numérique, notamment des données, et réfléchir plus avant aux moyens de les mettre au service du développement ;
- Souligne que la transformation numérique peut contribuer à la promotion d'un développement durable et à l'édification d'un monde plus résilient, plus inclusif, plus respectueux de l'environnement et plus durable, à condition d'intensifier le dialogue à l'échelle mondiale et la coopération internationale pour élargir et renforcer la participation des pays en développement à l'action menée, et de garantir l'accès de tous aux débouchés économiques dans des conditions d'égalité ;



Recommandations du groupe d'experts en commerce électronique - 5

- Demande aux gouvernements et aux autres parties prenantes de collaborer à l'instauration d'une gouvernance inclusive des données au niveau mondial, en s'appuyant sur l'aide des organisations internationales, y compris l'Organisation des Nations Unies, et à s'entendre sur les moyens de mettre les données au service des populations et de la planète en veillant à ce que personne ne soit laissé de côté, en tenant compte des implications tant économiques que non économiques des données et en gardant à l'esprit les consultations actuellement menées en vue de l'élaboration du pacte numérique mondial ;



Recommandations du groupe d'experts en commerce électronique - 6

- Demande à la communauté internationale d'intensifier son soutien aux pays en développement les plus en difficulté, en tenant compte en particulier des crises interdépendantes à l'œuvre, qui creusent les inégalités et pèsent sur les finances publiques, et de mettre davantage de ressources à la disposition de ces pays pour renforcer leur capacité à participer effectivement à l'économie numérique et à tirer parti des données ;
- Prie la CNUCED de continuer d'aider les pays à se préparer à la transformation numérique, notamment à la gouvernance des données, et à résorber le fossé numérique, tout en veillant à ce que cette transformation contribue au développement et soit viable sur le plan environnemental, à tous les niveaux, dans le cadre des trois piliers de son action.



OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE
17 OBJECTIFS POUR TRANSFORMER NOTRE MONDE



Conclusion

1. Nous avons besoin d'actions pour atteindre les ODD
2. La déclaration politique de la réunion de haut niveau des ONU
3. Les engagements financiers
4. Une gouvernance mondiale efficace
5. Rétablir la confiance en la science et utiliser les méthodes et les résultats de la science et de la technologie, y compris les modes de coopération et les méthodes de gouvernance.