



THE GLASGOW DECLARATION FOR FAIR WATER FOOTPRINTS FOR CLIMATE-RESILIENT, INCLUSIVE, AND SUSTAINABLE DEVELOPMENT

A COP26 Initiative, November 2021

'Water is the driving force of all nature'.
Leonardo da Vinci

Contents

I. Statement of Resolve.....	3
II. Commitments Made by All.....	4
Action for a Fair Water Footprint by 2030	4
Participation, Inclusion, Transparency, and Accountability	4
Transformative Action	4
Scaling-Up and Accelerating Water Stewardship	4
Shared Advocacy and Collective Action	4
III. Additional Commitments made by each Constituency.....	5
Government	5
Business	5
Financial institutions	5
Civil society organisations	6
Research, partnership initiatives, and external support agencies	6
Appendix A. Glossary and Definitions.....	15
Appendix B. List of Participating Countries and Organisations.....	17
Appendix C. Evidence of Crises	18
Appendix D. Roadmap for Action	19
Appendix E. Declaration in French and Spanish	20

I. Statement of Resolve

We, ministers, heads of government authorities, companies, financial institutions, civil society organisations, and external support agencies, met on 5 November 2021 and jointly:

1. Understand that access to safe drinking water,ⁱ sanitation,ⁱⁱ and a clean and healthy environmentⁱⁱⁱ are human rights, and that sustainable and equitable use of freshwater will play a principal role in our effective response to the climate emergency and is a fundamental requirement for the wellbeing of the planet and humanity.
2. Are deeply concerned by findings of the Sixth Assessment of the IPCC,^{iv} the Global Assessment on Biodiversity by IPBES,^v and the UN's High-Level Meeting on Water-Related Goals,^{vi} which provide unequivocal evidence of our accelerating and conjoined water, climate, and nature crises.
3. Recognise that the water footprints of consumer society, economic activity, and global trade bind us together through a shared obligation and opportunity to ensure sustainable and equitable water use for the benefit of current and future generations.
4. Acknowledge the need for collaboration, constructive engagement, technical and financial assistance, and mutual support which does not prejudice, harm, or divert support away from communities that are in the greatest need.
5. Are convinced of the need for immediate action to curtail the harmful impacts of unsustainable water use and pollution arising from agricultural and industrial activities.
6. Aim to harness our globalised supply chains, and the reach and influence of the private and financial sectors, as well as civil society, to support sustainable water management, climate change resilience and adaptation, and realisation of the UN's Guiding Principles on Business and Human Rights.^{vii}
7. **FORMALLY RESOLVE** to take transformative action for fair water footprints which will have durable benefits for our communities, ecosystems, and economies, and help to achieve Sustainable Development Goal 6 (SDG 6): Ensure availability and sustainable management of access to water and sanitation for all by 2030.

II. Commitments Made by All

Action for a Fair Water Footprint by 2030

8. We will ensure that the water footprints over which we have control and influence will be fair by 2030, so that business operations, services, and supply chains associated with significant water and climate-related risks will demonstrate:
 - a. **Zero water pollution:** No adverse impacts on the aquatic environment, other water users or functions arising from wastewater discharges, and the control of diffuse pollution to improve the aquatic environment.
 - b. **Sustainable withdrawal and equitable allocation of water:** Abstraction and use within the hydrological limits of sustainability, not compromising the human right to water, the needs of the environment, communities, or future generations.
 - c. **Protection of nature:** Ecosystems and landscapes, and their services are protected, and sustainably managed, and nature-based and regenerative solutions are prioritised.
 - d. **Access to safe water, sanitation, and hygiene:** Universal access through adequate provision in the workplace and collective action to reach underserved communities.
 - e. **Resilience to drought, floods, climate variability, and water conflict:** Effective plans, policies, governance, and investment in place to mitigate water, climate, and conflict risks, with legal compliance and secure water tenure for all.

Participation, Inclusion, Transparency, and Accountability

9. We will act with integrity, adhering to the principles of balanced participation, inclusion, transparency, and accountability, and will track and report performance against each.

Transformative Action

10. To give full effect to this Declaration we commit to:
 - a. Develop and deliver an action plan, which will include baselines, milestones, and indicators of progress and impact.
 - b. Meet annually to report and review progress, make necessary adjustments, implement and abide by a mutual accountability and governance mechanism, and to build a community of learning, practice, and leadership.
 - c. Mobilise adequate resources, capacity, and leadership.
 - d. Proactively champion fair water footprints and recruit others to join a global effort.

Scaling-Up and Accelerating Water Stewardship

11. We commit to establishing a fair water footprint as the business norm by scaling-up and accelerating credible water stewardship at farms, factories, and facilities, across supply chains, cities, catchments, company operations, and investment portfolios.

Shared Advocacy and Collective Action

12. We commit to advocate for, contribute to, and engage in multi-stakeholder and governance initiatives to achieve fair water footprints and SDG 6 by 2030.

III. Additional Commitments made by each Constituency

13. Given the need for mutually re-enforcing activity to achieve fair water footprints by 2030, as members of each listed constituency we will:

14. Government

- a. Strengthen the capacity, investment mechanisms, leadership, inter- and intra-ministerial and cross-sectoral coordination, knowledge, and international collaboration required.
- b. Enhance water-related data collection and analysis and ensure that farms, factories, and facilities associated with significant water and climate-related risk are subject to effective regulation and enforcement, and publicly disclosed compliance monitoring.
- c. Review institutional and corporate governance frameworks, and international agreements, and institute appropriate policy, statutory, procedural, and market-based measures, including the strengthening of safeguarding, due diligence, disclosure, and responsible procurement by government, business, and financiers.
- d. Empower and enable citizens, civil society, women, young people, marginalised groups, and the media to fulfil their key roles, including communication, participation, convening, consumer choice, and accountability monitoring for fair water footprints.

15. Business

- a. Identify all sites and supply chains associated with significant water and climate-related risks, set meaningful targets, and plan, implement, and disclose credible actions to mitigate these.
- b. Strengthen communication, due diligence, and safeguarding throughout business operations and supply chains to support progress, including via public grievance and redress mechanisms.
- c. Support suppliers to achieve Fair Water Footprints by strengthening capacity, knowledge, and collaboration.

16. Financial institutions

- a. Ensure that all companies that we finance which face significant water and climate-related risks achieve fair water footprints by setting meaningful targets, and planning, implementing, and disclosing credible actions to mitigate these risks.
- b. Develop and deploy metrics and mechanisms to incentivise investment towards companies which have a fair water footprint, and away from unsustainable practices, including via strengthened due diligence, disclosure, and where appropriate, sanctions.
- c. Stimulate investment in companies, products, and services that support the achievement of fair water footprints and SDG 6 by 2030.

17. Civil society organisations

- a. Elevate the public and political profile of water, and advocate for fair water footprints, and the means through which they can be achieved.
- b. Work to ensure that the voices and perspectives of communities, citizens, and in particular women, youth, the marginalised, future generations, and the needs of nature are represented and responded to in action to deliver a fair water footprint.
- c. Provide objective reporting and oversight and hold other constituencies to account for fair water footprints, and strengthen participation and integrity in all related processes.

18. Research, partnership initiatives, and external support agencies

- a. Produce and share evidence, learning, and knowledge to monitor, evaluate, and support the transition to fair water footprints, and its outcomes and impacts.
- b. Collaborate to create, strengthen, and scale-up the incentives, information, tools, mechanisms, and action needed to transition to fair water footprints.
- c. Convene, challenge, communicate with, and seek alignment and complementary strategies to enable efficient delivery of a fair water footprint and SDG 6 by 2030.

Signatories

GOVERNMENT

Name

Position

Organisation

Signature

Date

Signatories

GOVERNMENT

Name

Position

Organisation

Signature

Date

Signatories

BUSINESS

Name

Position

Organisation

Signature

Date

Signatories

FINANCIAL INSTITUTIONS

Name

Position

Organisation

Signature

Date

Signatories

CIVIL SOCIETY ORGANISATIONS

Name

Position

Organisation

Signature

Date

Signatories

EXTERNAL SUPPORT AGENCIES

Name

Position

Organisation

Signature

Date

Signatories

EXTERNAL SUPPORT AGENCIES

Name

Position

Organisation

Signature

Date

IN THE PRESENCE OF:

Name

Position

Organisation

Signature

Date

Note: ‘In the presence of’ denotes full solidarity and support for the aims of the Declaration by the signatory organisation and/or the intent to become a full signatory in the future.

Appendix A. Glossary and Definitions

Accountability

The obligation of organisations and individuals to be answerable for all decisions made and actions taken by them, and to be responsible for honouring their commitments, without qualification or exception.¹ Further defined as the ability to review, explain, and report performance against rules, responsibilities, and obligations, and to react constructively to improve performance through sanctions, incentives, or corrective measures.²

Adaptation

In human systems, the process of adjustment to actual or expected climate and its effects, in order to moderate harm or exploit beneficial opportunities. In natural systems, the process of adjustment to actual climate and its effects; human intervention may facilitate adjustment to expected climate.³

Advocacy

The organised attempt to change policy, practice, and attitudes by presenting evidence and arguments for how and why change is needed.⁴

Civil society

Non-state, not-for-profit, voluntary entities formed by people in the social sphere that are separate from the state and the market. Civil society organisations (CSOs) represent a wide range of interests and ties. They can include community-based organisations as well as non-governmental organisations (NGOs).⁵ In the context of the Declaration, CSOs include NGOs with a primary charitable objective to advance social justice, poverty reduction, and environmental protection, and do not include business or for-profit associations, or partnership initiatives within which businesses have a governance or otherwise influential role.

Embedded water

The freshwater ‘embodied’ in a product or service in the virtual sense. It refers to the volume of water consumed or polluted whilst producing the product, measured over its full production chain. If a nation exports/imports such a product, it exports/imports embedded water in virtual form.⁶

Equitable

Characterised by fairness; that which is just and right, fair, or reasonable. Equitable water management requires as a

minimum that basic needs are met and human rights are upheld, and also concerns issues of entitlement, access, and control, and the equitable distribution of the wide spectrum of benefits associated with water, and the complex interactions that determine who benefits and how. Water management will be understood to be equitable when it contributes to making the situation of persons within society more equitable, and upholds local conceptions of what is fair, just, and right.⁷ A practical definition, indicators, and proxies for equitable allocation will be refined for the purposes of the Declaration’s implementation by the signatories, and are likely to include that which: (i) fulfils and does not impinge on human rights; (ii) aligns with the allocation policies and social development needs and priorities of a community or society; and (iii) is considered legitimate by those affected, as characterised by the absence of sustained objection, dispute, or claims of injustice.

External support agencies

In this context, external support agencies include important stakeholders whose engagement is necessary, even fundamental, but which cannot be easily categorised into government, business, or civil society, and which provide vital support or other services. They include universities, researchers, and thinktanks; multilateral donors, private foundations, and partnership initiatives; and public and community interest companies and consultants.

Due diligence

An ongoing risk management process that a reasonable and prudent company, organisation, or individual needs to follow in order to identify, prevent, mitigate, and account for how it addresses its adverse environmental and human rights impacts. It includes four key steps: assessing actual and potential human rights and environmental impacts; integrating and acting on the findings; tracking responses; and communicating about how impacts are addressed.⁸

Inclusion

The process of improving the terms of participation in society for people who are disadvantaged on the basis of age, sex, disability, race, ethnicity, origin, religion, or economic or other status, through enhanced opportunities, access to resources, voice, and respect for rights.⁹

¹ United Nations General Assembly (2010) [Document A/RES/64/259](#).

² Hepworth, N.D., Brown, B.D. and Brewer, T. 2020. Accountability and advocacy interventions in the water sector: a review of global evidence. Part 1. Overview and Summary Results. Water Witness International, Edinburgh, UK.

³ IPCC (2012) ‘Glossary of Terms’, in C.B. Field, V. Barros, T.F. Stocker, D.J. Qin, D.J. Dokken, K.L. Ebi, M.D. Mastrandrea, K.J. Mach, G.-K. Plattner, S.K. Allen, M. Tignor, and P.M. Midgley (eds.), *Managing the Risks of Extreme Events and Disasters to Advance Climate Change Adaptation*, Cambridge University Press and New York NY: 555–64.

⁴ Open Society Foundations (2010) [Evidence, Messages, Change! An introductory Guide to Successful Advocacy](#), London.

⁵ [UNGP Reporting Framework](#) (2021).

⁶ Hoekstra, A.Y. (2020) The water footprint of modern consumer society: second edition, Routledge, London, UK

⁷ Peña. H. (2011) [Social Equity and Integrated Water Resources Management](#), Technical Committee Background Paper 15, Stockholm: Global Water Partnership.

⁸ [UNGP Reporting Framework](#) (2021).

⁹ United Nations (2016) [Leaving No One Behind: The Imperative of Inclusive Development. Report on the World Social Situation 2016](#). Department of Economic and Social Affairs, ST/ESA/362

Resilience

The ability of a system and its component parts to anticipate, absorb, accommodate, or recover from the effects of a hazardous event (or perturbation) in a timely and efficient manner, including through ensuring the preservation, restoration, or improvement of its essential basic structures and functions.¹⁰

Sustainable

Capable of being sustained into the future, being a method of harvesting or using a resource so that the resource is not depleted, or permanently damaged, and where unacceptable negative impacts are avoided.¹¹

Transparency

Characteristic of governments, companies, organisations, and individuals of being open in the clear disclosure of information, rules, plans, processes, and actions. As a principle, public officials, civil servants, the managers and directors of companies and organisations, and board trustees have a duty to act visibly, predictably, and understandably to promote participation and accountability and allow third parties to easily perceive what actions are being performed.¹²

Vulnerability

The propensity or predisposition to be adversely affected.¹³

Water and climate-related risk

A risk-based decision-making framework will support the signatories to efficiently target management action for fair water footprints towards the sites, supply chains, processes, and locations where the greatest societal benefits, or avoided harm will accrue. A credible approach will be developed with signatories and harmonised with existing mechanisms, easily available data and risk filters, water footprint accounting approaches, and risk-based regulation, and will include a robust and transparent analysis of hazards, vulnerability, and likelihood of occurrence. Focusing action on where significant or major risks exist for society or for a business operation will avoid unnecessary expenditure of limited resources on low or negligible risks, and so enable attainment of fair water footprints by 2030. For example, it will focus action where there is a high potential for pollution, and large volumetric abstractions, i.e. a significant water footprint, in sensitive locations such as those facing economic and physical water scarcity, regular or escalating flooding and drought events, basin closure or chronic pollution problems, under-provision of water, sanitation, and hygiene services, limited capacity, ecosystems at risk, or landscape degradation.

Water footprint

An indicator of freshwater use that looks at both direct and indirect water use of a consumer or producer. The water footprint of an individual, community, or business is defined as the total volume of freshwater used to produce the goods and services consumed by the individual or community or produced by the business. Water use is measured in terms of water volumes consumed (evaporated or incorporated into a product) and/or polluted per unit of time. A water footprint can be calculated for a particular product, for any well-defined group of consumers (e.g. an individual, family, village, city, province, state, or nation) or producers (e.g. a public organisation, private enterprise, or economic sector). The water footprint is a geographically explicit indicator, showing not only volumes of water use and pollution, but also the locations.¹⁴

Water stewardship

The use of water that is socially and culturally equitable, environmentally sustainable, and economically beneficial, achieved through a stakeholder-inclusive process that includes both site and catchment-based actions.¹⁵

Water tenure

The relationships, whether legally or customarily defined, between people, as individuals or groups, with respect to water resources. Secure and equitable frameworks governing water tenure are a fundamental component of sustainable and climate-resilient water management. Particularly for vulnerable populations and women, legally secure water tenure rights are essential to improving livelihoods, food security, and gender equality, and are important determinants of climate resilience.¹⁶

Zero water pollution

Further to the definition in 8a – ‘No adverse impacts on the aquatic environment, other water users, or functions arising from wastewater discharges, diffuse pollution, contaminated run-off, or spillages’ – it is important to emphasise that this does not mean a requirement for zero discharges to the aquatic environment, since there exists a capacity for waterbodies to receive properly treated wastewater and other discharges without the imposition of negative impacts. Meeting this requirement is likely to require demonstration of compliance with statutory standards and requirements, and no negative impact upon receiving waters.¹⁷

¹⁰ After IPCC (2012), *ibid*.

¹¹ Merriam-Webster website, [Definition of Sustainable](#).

¹² Transparency International website, [Transparency](#).

¹³ IPCC (2012), *ibid*.

¹⁴ Water Footprint Network, [Glossary](#).

¹⁵ Alliance for Water Stewardship (2019) [The AWS International Water Stewardship Standard](#).

¹⁶ Environmental Law Institute, Federal Ministry of Food and Agriculture of Germany, Food and Agriculture Organization of the United Nations (FAO) and Rights and Resources Initiative (RRI) (2020) [Water Tenure Approaches for Securing Rights and Advancing Climate Resilience](#).

¹⁷ NetRegs website, [Causes of Water Pollution](#).

Appendix B. List of Participating Countries and Organisations

Countries

Republic of Finland, Ministry of Agriculture and Forests, and Ministry of Environment
Republic of Madagascar, Ministry for Water, Sanitation and Hygiene
Republic of Malawi, Ministry of Forestry and Natural Resources
Republic of Panama, Ministry of Environment
Republic of Peru, Ministry of Agrarian Development and Irrigation
United Kingdom of Great Britain and Northern Ireland, Foreign, Commonwealth and Development Office/Department for Environment, Farming and Rural Affairs

Businesses

Diageo plc, UK
Unilever plc, UK

Investors

ACTIAM, Netherlands
EdenTree, UK

External Support Agencies, partnership initiatives and networks

Alliance for Global Water Adaptation (AGWA), USA
BASEFlow, Malawi
CDP, UK
Global Water Partnership (GWP), Sweden
Water Footprint Network (WFN), Netherlands
Water Integrity Network (WIN), Germany

Civil society, social justice and environmental defenders

African Civil Society Network for Water and Sanitation (ANEW), Kenya
Peruvian Centre for Social Studies (CEPES), Peru
WaterAid, UK
Water Witness, UK

Observer signatories

The Kingdom of the Netherlands
International Union for the Conservation of Nature (IUCN), Switzerland
Sainsbury's plc, UK
Sanitation and Water for All, USA

Appendix C. Evidence of Crises

- ✚ Continued global warming is projected to further intensify the global water cycle, including its variability, global monsoon precipitation, and the severity of wet and dry events.^{iv}
- ✚ Effects of climate change have increased the risks of disasters like droughts and floods, as well as serious food insecurity and malnutrition primarily impacting children and the most vulnerable.^{iv}
- ✚ Human activity is destroying natural freshwater and marine ecosystems, with inland waters, wetlands, and freshwater ecosystems showing the greatest and most rapidly accelerating rates of decline.^v
- ✚ Clean water and sanitation are the first line of defence for a successful Covid-19 response and recovery plans need to be resilient, green, and inclusive.^{vi}
- ✚ Progress towards water-related SDGs and targets is severely off-track and efforts need to quadruple if universal access to safe water, sanitation, and hygiene are to be achieved.^{vi}
- ✚ The financial gap to reach SDG 6 to ‘Ensure availability and sustainable management of water and sanitation for all by 2030’ will require a tripling of investment, or an additional US\$1.7 trillion, requiring a whole-of-society partnership between governments and diverse stakeholders, international cooperation, high-level political commitment, multi-stakeholder platforms, and people-centred solutions.^{vi}

Appendix D. Roadmap for Action

November 2021	March 2022	November 2022
Founding signatories to Declaration at COP26 Additional signatories and learning partners who are not ready to sign but are keen to do so in the future recruited beyond COP26	Partnership governance, guidance and indicator framework agreed	Signatories submit action plans and baselines at the first fair water footprints global meeting based on technical guidance and Secretariat support
March 2023	November – annually	November 2030
UN Water Conference champions signatories, highlights lessons, and launches second wave of recruitment to the Declaration and partnership	Annual review, lesson learning, and disclosure of achievements 2026–mid-term review	Celebration of achievements and global scaling

Endnotes

- ⁱ United Nations General Assembly Resolution 64/292.
- ⁱⁱ Under United Nations Human Rights Commission Resolution 15/9.
- ⁱⁱⁱ United Nations Human Rights Commission Resolution 48/13.
- ^{iv} IPCC (2021 forthcoming) ‘Climate Change 2021. The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change’, Cambridge University Press.
- ^v Brondizio, E.S.; Settele, J.; Diaz, S. and Ngo, H.T. (eds) (2019) Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services of the Intergovernmental Science–Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services, Bonn: IPBES.
- ^{vi} United Nations (2021) ‘Letter summary of the High-Level Meeting on the Implementation of the Water-Related Goals and Targets of the 2030 Agenda’, New York.
- ^{vii} United Nations Guiding Principles on Business and Human Rights, unanimously endorsed by the UN Human Rights Council in 2011, Resolution 17/4, sets out three pillars: a state duty to protect, a corporate responsibility to respect, and access to effective remedy. It provides an overarching commitment to ensure that business should ‘do no harm’ and ‘do good’ to advance delivery of the SDGs.



DECLARACIÓN DE GLASGOW SOBRE LA HUELLA HÍDRICA JUSTA PARA UN DESARROLLO SOSTENIBLE, RESILIENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO E INCLUSIVO

Una iniciativa de la COP26, noviembre de 2021

«El agua es la fuerza motriz de toda la naturaleza.»

Leonardo da Vinci

Contents

I. Declaración de intenciones

II. Compromisos asumidos por todos

Acción para lograr el objetivo de huella hídrica justa en 2030

Participación, inclusión, transparencia y rendición de cuentas

Acción transformadora

Ampliación y aceleración de la gestión del agua

Defensa compartida y acción colectiva

III. Compromisos adicionales de las distintas instituciones

Compromisos de los gobiernos

Compromisos de las empresas

Compromisos de las instituciones financieras

Compromisos de la sociedad civil

Compromisos de los organismos exteriores de apoyo e investigación

Anexo A. Glosario y definiciones

Anexo B. Lista de países y organizaciones participantes

Anexo C. Hechos que constatan la existencia de crisis

Anexo D. Hoja de ruta de acción

I. Declaración de intenciones

Nosotros, los ministros, los jefes de gobierno, las empresas, las instituciones financieras, las organizaciones de la sociedad civil y los organismos exteriores de apoyo, reunidos el 5 de noviembre de 2021, declaramos de forma conjunta que:

1. Reconocemos que el acceso al agua potableⁱ, el saneamientoⁱⁱ y un medioambiente limpio y saludableⁱⁱⁱ son derechos humanos, y que el uso sostenible y equitativo del agua dulce desempeñará un papel primordial en nuestra respuesta efectiva a la emergencia climática, además de ser un requisito fundamental para el bienestar del planeta y de la humanidad.
2. Estamos sumamente preocupados por las conclusiones de la Sexta Evaluación del IPCC^{iv}, la Evaluación Global sobre la Biodiversidad de la IPBES^v y la Reunión de Alto Nivel de las Naciones Unidas sobre los Objetivos Relacionados con el Agua^{vi}, que proporcionan pruebas inequívocas de la aceleración de la crisis conjunta del agua, el clima y la naturaleza.
3. Reconocemos que las huellas hídricas de la sociedad de consumo, la actividad económica y el comercio mundial nos unen en una obligación y en una oportunidad compartidas de garantizar que se hace un uso sostenible y equitativo del agua en beneficio de las generaciones actuales y futuras.
4. Reconocemos la necesidad de colaboración, compromiso constructivo, asistencia técnica y financiera, y apoyo mutuo sin perjudicar, dañar o desviar el apoyo de las comunidades más necesitadas.
5. Estamos convencidos de la necesidad de emprender acciones inmediatas para reducir los impactos negativos del uso no sostenible del agua y la contaminación que se derivan de actividades agrícolas e industriales.
6. Tenemos el objetivo de aprovechar nuestras cadenas de suministro globalizadas y el alcance y la influencia de los sectores privado y financiero, así como de la sociedad civil, para apoyar la gestión sostenible del agua, la resiliencia y adaptación al cambio climático, y el logro de los Principios Rectores de las Naciones Unidas sobre las Empresas y los Derechos Humanos.^{vii}
7. **DECIDIMOS FORMALMENTE** emprender una acción transformadora para lograr huellas hídricas justas que aporten beneficios duraderos a nuestras comunidades, ecosistemas y economías, y que ayuden a alcanzar el Objetivo de Desarrollo Sostenible 6 (ODS 6): «Garantizar la disponibilidad de agua y su gestión sostenible y el saneamiento para todos» en 2030.

II. Compromisos asumidos por todos

Acción para lograr el objetivo de huella hídrica justa en 2030

8. Nos aseguraremos de que las huellas hídricas sobre las que tenemos control e influencia sean justas en 2030, de modo que las operaciones empresariales, los servicios y las cadenas de suministro que tengan asociados riesgos importantes relacionados con el agua y el clima demuestren:
 - a. **Cero contaminación del agua:** ningún impacto negativo sobre el medio acuático, otros usuarios del agua o funciones derivadas de los vertidos de aguas residuales, y el control de la contaminación difusa y mejora del medio acuático.
 - b. **Extracción sostenible y asignación equitativa del agua:** extracción y uso dentro de los límites hidrológicos de sostenibilidad, sin comprometer el derecho humano al agua, las necesidades del medioambiente, las comunidades o las generaciones futuras.
 - c. **Protección de la naturaleza:** los ecosistemas y los paisajes, así como sus servicios, están protegidos y se gestionan de forma sostenible; además, se da prioridad a las soluciones basadas en la naturaleza y regenerativas.
 - d. **Acceso al agua potable, saneamiento e higiene:** acceso universal a través de la provisión adecuada en el lugar de trabajo y la acción colectiva para llegar a las comunidades carentes de servicios adecuados.
 - e. **Resiliencia a la sequía, las inundaciones, la variabilidad climática y los conflictos por el agua:** instauración de planes, políticas, gobernanza e inversiones eficaces para mitigar los riesgos hídricos, climáticos y de conflictos, con cumplimiento legal y tenencia segura del agua para todos.

Participación, inclusión, transparencia y rendición de cuentas

9. Actuaremos con integridad y respetaremos los principios de participación equilibrada, inclusión, transparencia y rendición de cuentas, además de hacer un seguimiento e informar del rendimiento de cada uno de ellos.

Acción transformadora

10. Para aplicar de manera plena esta Declaración nos comprometemos a:
 - a. Desarrollar y proporcionar un plan de acción, que incluirá puntos de referencia, hitos e indicadores de progreso e impacto.
 - b. Reunirnos anualmente para informar y revisar los avances, hacer los ajustes necesarios, implementar un mecanismo mutuo de rendición de cuentas y gobernanza y cumplir con él, y desarrollar una comunidad de aprendizaje, práctica y liderazgo.
 - c. Movilizar los recursos, la capacidad y el liderazgo adecuados.
 - d. Promover de forma proactiva las huellas hídricas justas y convencer a terceros para que se unan a un esfuerzo global.

Ampliación y aceleración de la gestión del agua

11. Nos comprometemos a establecer el objetivo de huella hídrica justa como norma para las empresas al ampliar y acelerar la gestión creíble del agua en las explotaciones agrícolas, las fábricas, las instalaciones, las cadenas de suministro, las ciudades, las cuencas hidrográficas, las operaciones de las empresas y las carteras de inversión.

Defensa compartida y acción colectiva

12. Nos comprometemos a defender, contribuir y participar en iniciativas de gobernanza y con una amplia participación de partes interesadas para lograr el objetivo de huella hídrica justa y el ODS 6 en 2030.

III. Compromisos adicionales de las distintas instituciones

13. Dada la necesidad de llevar a cabo actividades de refuerzo mutuo para lograr el objetivo de huella hídrica justa en 2030, nos comprometemos, en calidad de miembros de las instituciones abajo indicadas, a:

14. Gobiernos

- a. Reforzar la capacidad, los mecanismos de inversión, el liderazgo, la coordinación inter e intraministerial y sectorial, los conocimientos y la colaboración internacional que sean necesarios.
- b. Mejorar la recopilación y el análisis de datos relacionados con el agua, así como garantizar que las explotaciones agrícolas, las fábricas y las instalaciones con un riesgo importante relacionado con el agua y el clima estén sujetas a una reglamentación y aplicación efectivas, se supervise su cumplimiento y se divulgue su cumplimiento de forma pública.
- c. Revisar los marcos de gobernanza institucional y empresarial, así como los acuerdos internacionales, e instituir las medidas políticas, estatutarias, de procedimiento y de mercado adecuadas, incluido el fortalecimiento de la salvaguardia, la diligencia debida, la divulgación y la contratación pública responsable por parte de los gobiernos, las empresas y las instituciones financieras.
- d. Facultar y capacitar a los ciudadanos, sociedad civil, mujeres, jóvenes, grupos marginados y medios de comunicación para que desempeñen sus funciones clave, como comunicación, participación, convocatoria, elección de los consumidores y supervisión de la rendición de cuentas, con el fin de lograr el objetivo de huella hídrica justa.

15. Empresas

- a. Identificar todos los lugares y las cadenas de suministro con riesgos importantes relacionados con el agua y el clima, establecer objetivos significativos, y planificar, implementar y divulgar acciones creíbles para mitigarlos.
- b. Reforzar la comunicación, diligencia debida y salvaguardia en todas las operaciones empresariales y cadenas de suministro para apoyar el progreso, incluso a través de mecanismos públicos de reclamación y reparación.
- c. Apoyar a los proveedores para que alcancen huellas hídricas justas mediante el fortalecimiento de la capacidad, los conocimientos y la colaboración.

16. Instituciones financieras

- a. Garantizar que todas las empresas que financiamos con riesgos importantes relacionados con el agua y el clima alcancen huellas hídricas justas mediante el establecimiento de objetivos significativos y la planificación, implementación y divulgación de acciones creíbles para mitigar dichos riesgos.
- b. Desarrollar e implantar métricas y mecanismos para incentivar la inversión en operaciones con una huella hídrica justa, y desincentivar las prácticas no sostenibles, incluso a través del fortalecimiento de la diligencia debida, la divulgación y, si procede, las sanciones.
- c. Fomentar la inversión en empresas, productos y servicios que apoyen la consecución de la huella hídrica justa y el ODS 6 en 2030.

17. Organizaciones de la sociedad civil

- a. Elevar el perfil público y político del agua, así como defender la huella hídrica justa y los medios para conseguirla.
- b. Trabajar para garantizar que las voces y las perspectivas de las comunidades, los ciudadanos y, en concreto, las mujeres, los jóvenes, los grupos marginados, las generaciones futuras y las necesidades de la naturaleza estén representados y se atiendan a través de actuaciones encaminadas a lograr una huella hídrica justa.
- c. Proporcionar información y supervisión objetivas, hacer que otras instituciones rindan cuentas sobre las huellas hídricas justas y reforzar la participación e integridad en todos los procesos relacionados.

18. Iniciativas de investigación y colaboración, y organismos exteriores de apoyo

- a. Producir y compartir pruebas, aprendizajes y conocimientos para supervisar, evaluar y apoyar la transición hacia una huella hídrica justa, así como sus resultados e impactos.
- b. Colaborar para crear, fortalecer y ampliar los incentivos, la información, las herramientas, los mecanismos y las actuaciones necesarias para la transición hacia una huella hídrica justa.
- c. Convocar, interpelar, comunicar y buscar estrategias de armonización y complementarias que permitan la consecución efectiva de la huella hídrica justa y el ODS 6 en 2030.

Anexo A. Glosario y definiciones

Rendición de cuentas

La obligación de las organizaciones y las personas de responder por todas las decisiones tomadas y las acciones emprendidas, y de responsabilizarse de cumplir sus compromisos, sin reserva ni excepción.¹ Se define, además, como la capacidad de revisar, explicar e informar sobre el rendimiento con respecto a las normas, responsabilidades y obligaciones, y de reaccionar de forma constructiva para mejorar el rendimiento mediante sanciones, incentivos o medidas correctivas.²

Adaptación

En los sistemas humanos, el proceso de ajuste al clima real o proyectado y sus efectos, a fin de moderar los daños o aprovechar las oportunidades beneficiosas. En los sistemas naturales, el proceso de ajuste al clima real y sus efectos; la intervención humana puede facilitar el ajuste al clima proyectado.³

Defensa

El intento organizado de cambiar la política, la práctica y las actitudes a través de la presentación de pruebas y argumentos sobre cómo y por qué es necesario el cambio.⁴

Sociedad civil

Entidades no estatales, sin ánimo de lucro y de carácter voluntario, formadas por personas en el ámbito social que son independientes del Estado y del mercado. Las organizaciones de la sociedad civil (OSC) representan una amplia gama de intereses y relaciones. Pueden incluir organizaciones de base comunitaria, así como organizaciones no gubernamentales (ONG).⁵ En el contexto de la Declaración, las OSC incluyen ONG cuyo objetivo benéfico principal es promover la justicia social, la reducción de la pobreza y la protección del medioambiente, y no incluyen asociaciones empresariales o con ánimo de lucro, ni iniciativas de asociación en las que las empresas tengan un papel de gobernanza o de influencia.

Aqua virtual

El agua dulce «incorporada» en un producto o servicio, no en un sentido real, sino en un sentido virtual. Se refiere al volumen de agua consumida o contaminada durante la fabricación de un producto, medido a lo largo de toda la cadena de producción. Si una nación exporta e importa un producto de este tipo, exporta e importa agua incorporada de forma virtual.⁶

Equitativo

Caracterizado por la equidad; lo que es justo y correcto, equitativo o razonable. La gestión equitativa del agua requiere, como mínimo, que se satisfagan las necesidades básicas y que se respeten los derechos humanos; además, también guarda relación con cuestiones de derecho, acceso y control, la distribución equitativa del amplio espectro de beneficios asociados al agua y las complejas interacciones que determinan quién se beneficia y cómo. Se entenderá que la gestión del agua es equitativa cuando contribuya a hacer más equitativa la situación de las personas en la sociedad y respalde las concepciones locales de lo que es justo, equitativo y correcto.⁷ A efectos de la implementación de la Declaración por parte de los signatarios, se perfeccionará la definición práctica, los indicadores y medidas equivalentes de asignación equitativa, y es probable que se incluya que: (i) cumple y no vulnera los derechos humanos; (ii) se ajusta a las políticas de asignación y a las necesidades y prioridades de desarrollo social de una comunidad o sociedad; y (iii) tiene la consideración de legítimo por parte de los afectados, ya que se caracteriza por la ausencia de objeciones constantes, disputas o demandas por injusticia.

Organismos exteriores de apoyo

En este contexto, los organismos exteriores de apoyo incluyen partes interesadas importantes cuya participación es necesaria, incluso fundamental, pero que no se pueden clasificar fácilmente como gobierno, empresa o sociedad civil, y que prestan un apoyo u otros servicios vitales. Entre ellos están las universidades, los investigadores y los grupos de expertos; los donantes multilaterales, las fundaciones privadas y las iniciativas de asociación; y las empresas y consultores de interés público y comunitario.

Diligencia debida

Proceso de gestión continua del riesgo que una empresa, organización o persona razonable y prudente debe seguir para identificar, prevenir, mitigar y dar cuenta de cómo gestiona los impactos negativos sobre el medioambiente y los derechos humanos. Incluye cuatro pasos clave: evaluación de impactos reales y potenciales sobre el medioambiente y los derechos humanos; integración y acción sobre los resultados; seguimiento de las respuestas; y comunicación de cómo se gestionan los impactos.⁸

¹ Asamblea General de las Naciones Unidas (2010) [Documento A/RES/64/259](#).

² Hepworth, N.D., Brown, B.D. y Brewer, T. (2020). *Accountability and advocacy interventions in the water sector: a review of global evidence. Part 1. Overview and Summary Results*. Water Witness International, Edimburgo, Reino Unido.

³ IPCC (2012) «Glosario», en C.B. Field, V. Barros, T.F. Stocker, D. Qin, D.J. Dokken, K.L. Ebi, M.D. Mastrandrea, K.J. Mach, G.-K. Plattner, S.K. Allen, M. Tignor y P.M. Midgley (eds.), *Gestión de los riesgos de fenómenos meteorológicos extremos y desastres para mejorar la adaptación al cambio climático*, Cambridge University Press y New York NY: 555–64.

⁴ Open Society Foundations (2010) [Evidence, Messages, Change! An introductory Guide to Successful Advocacy](#), Londres: OSF.

⁵ [Marco para el Informe de los Principios Rectores de las Naciones Unidas](#) (2021).

⁶ Hoekstra, A.Y. (2020) *The water footprint of modern consumer society*: second edition, Routledge, Londres, Reino Unido.

⁷ Peña, H. (2011) [Social Equity and Integrated Water Resources Management](#), Technical Committee Background Paper 15, Estocolmo: Global Water Partnership (Asociación Mundial para el Agua).

⁸ [Marco para el Informe de los Principios Rectores de las Naciones Unidas](#) (2021).

Inclusión

El proceso de mejorar las condiciones de participación en la sociedad de las personas desfavorecidas por motivos de edad, sexo, discapacidad, raza, etnia, origen, religión, situación económica u otra condición, a través de la mejora de oportunidades, el acceso a recursos, la concesión de voz y el respeto de los derechos.⁹

Resiliencia

La capacidad de un sistema y de las partes que lo componen de anticiparse, absorber, acomodarse o recuperarse de los efectos de un fenómeno (o perturbación) peligroso de manera oportuna y eficiente, incluso a través de garantizar la preservación, la restauración o la mejora de sus estructuras y funciones básicas esenciales.¹⁰

Sostenible

Con capacidad de mantenerse en el futuro; se trata de un método de cosecha o uso de un recurso mediante el que el recurso no se agota ni se daña de forma permanente y que evita que se produzcan impactos negativos inaceptables.¹¹

Transparencia

Cualidad de predisposición de un gobierno, empresa, organización o persona a divulgar información, normas, planes, procesos y acciones de forma clara. Como regla general, los funcionarios públicos, empleados públicos, gerentes y directores de empresas y organizaciones, y administradores de juntas directivas tienen la obligación de actuar de manera visible, predecible y comprensible para promover la participación y rendición de cuentas, además de permitir que los terceros perciban fácilmente qué acciones se están llevando a cabo.¹²

Vulnerabilidad

La tendencia o predisposición a verse afectado de forma negativa.¹³

Riesgo relacionado con el agua y el clima

Un marco de toma de decisiones basado en el riesgo ayudará a los signatarios a orientar de forma eficaz las acciones de gestión de la huella hídrica justa hacia los lugares, las cadenas de suministro, los procesos y las ubicaciones donde se obtendrán los mayores beneficios sociales o que evitarán que se produzcan daños. Se desarrollará un enfoque creíble con los signatarios y se

armonizará con los mecanismos existentes, los datos y filtros de riesgo que estén disponibles fácilmente, los enfoques de rendición de cuentas de la huella hídrica y la normativa basada en los riesgos; el enfoque también incluirá un análisis sólido y transparente de los peligros, la vulnerabilidad y la probabilidad de que estos ocurran. Centrar la acción en los casos donde existan riesgos importantes o significativos para la sociedad o para una operación empresarial evitará que se haga un gasto innecesario de recursos limitados ante riesgos bajos o insignificantes, y permitirá así conseguir el objetivo de huella hídrica justa en 2030. Por ejemplo, la acción se centrará en los casos en los que exista un potencial elevado de contaminación y grandes extracciones volumétricas, es decir, una huella hídrica importante en lugares sensibles como los que se enfrentan a una escasez económica y física de agua, inundaciones y sequías periódicas o en aumento, cierre de cuencas o problemas crónicos de contaminación, suministro insuficiente de agua, servicios de saneamiento e higiene, capacidad limitada, ecosistemas en riesgo o degradación del paisaje.

Huella hídrica

Un indicador del uso de agua dulce que considera el uso directo e indirecto del agua de un consumidor o productor. La huella hídrica de una persona, comunidad o empresa se define como el volumen total de agua dulce utilizado para producir los bienes y servicios consumidos por la persona o la comunidad o producidos por la empresa. El uso del agua se mide en términos del volumen de agua consumido (evaporada o incorporada a un producto) y/o contaminada por unidad de tiempo. La huella hídrica puede calcularse para un producto concreto, para cualquier grupo bien definido de consumidores (por ejemplo, una persona, una familia, un pueblo, una ciudad, una provincia, un estado o una nación) o productores (por ejemplo, una organización pública, una empresa privada o un sector económico). La huella hídrica es un indicador geográficamente explícito, que muestra no solo los volúmenes de uso y contaminación del agua, sino también las ubicaciones.¹⁴

Gestión del agua

El uso del agua que es social y culturalmente equitativo, ambientalmente sostenible y económicamente beneficioso es resultado de un proceso inclusivo en el que participan las partes interesadas que incluye acciones basadas tanto en el sitio como en la cuenca.¹⁵

⁹ Naciones unidas (2016) *Leaving No One Behind: The Imperative of Inclusive Development. Report on the World Social Situation 2016*, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, ST/ESA/362

¹⁰ IPCC (2012), véase la cita 3.

¹¹ Sitio web de Merriam-Webster, *Definición de «sustainable»*.

¹² Sitio web de Transparency International, *Transparency*.

¹³ IPCC (2012), véase la cita 3.

¹⁴ Water Footprint Network, *Glosario*.

¹⁵ Alliance for Water Stewardship (2019) *The AWS International Water Stewardship Standard*.

Tenencia del agua

Las relaciones, definidas de forma legal o consuetudinaria, entre las personas, a nivel individual o de grupo, con respecto a los recursos hídricos. Los marcos seguros y equitativos que rigen la tenencia del agua son un componente fundamental de la gestión del agua sostenible y resiliente al clima. Especialmente para las poblaciones vulnerables y las mujeres, es esencial que se garanticen los derechos de tenencia del agua legalmente para mejorar los medios de vida, la seguridad alimentaria y la igualdad de género; además, estos derechos son factores determinantes de la resiliencia climática.¹⁶

Cero contaminación del agua

Con relación a la definición del artículo 8a, «Ningún impacto negativo sobre el medio acuático, otros usuarios del agua o funciones derivadas de los vertidos de aguas residuales, contaminación difusa, escorrentía contaminada o derrames y vertidos», es importante señalar que esto no significa que no pueda haber ningún vertido al medio acuático, ya que las masas de agua tienen capacidad para recibir aguas residuales y otros vertidos que estén debidamente tratados sin que se produzcan impactos negativos. Para satisfacer este requisito es probable que haya que demostrar que se cumplen las normas y requisitos legales y que no hay un impacto negativo para las aguas receptoras.¹⁷

¹⁶ Instituto de Derecho Medioambiental, Ministerio Federal de Alimentación y Agricultura de Alemania, Organización de las Naciones Unidas para la Alimentación y la Agricultura (FAO) e Iniciativa de Derechos y Recursos (RRI) (2020) *Water Tenure Approaches for Securing Rights and Advancing Climate Resilience*.

¹⁷ [Sitio web de NetRegs, Causes of Water Pollution.](#)

Anexo B. Lista de países y organizaciones participantes

Se acompañará

Anexo C. Hechos que constatan la existencia de crisis

- ✚ Se prevé que el continuo calentamiento global intensifique aún más el ciclo hídrico mundial, incluida su variabilidad, las precipitaciones monzónicas mundiales y la gravedad de los episodios de lluvias y sequías.^{iv}
- ✚ Los efectos del cambio climático han aumentado el riesgo de catástrofes, como sequías e inundaciones, así como la grave inseguridad alimentaria y la malnutrición que afectan principalmente a los niños y a los más vulnerables.^{iv}
- ✚ La actividad humana está destruyendo los ecosistemas naturales de agua dulce y marinos, siendo las aguas interiores, los humedales y los ecosistemas de agua dulce los que muestran los índices de deterioro mayores y a un ritmo más acelerado.^v
- ✚ El agua salubre y el saneamiento constituyen la primera línea de defensa para que la respuesta a la Covid-19 tenga éxito, y los planes de recuperación deben ser resilientes, ecológicos e inclusivos.^{vi}
- ✚ El progreso para lograr los ODS y las metas relacionadas con el agua va muy mal encaminado y es necesario cuadruplicar los esfuerzos si se quiere conseguir el acceso universal al agua potable, saneamiento e higiene.^{vi}
- ✚ El déficit financiero para lograr el ODS 6, «Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del acceso al agua y saneamiento para todos en 2030», requerirá triplicar la inversión, es decir, 1,7 billones de dólares adicionales, lo que exige una colaboración entre los gobiernos y las distintas partes interesadas que abarque a toda la sociedad en su conjunto, cooperación internacional, compromiso político de alto nivel, plataformas con una amplia participación de partes interesadas y soluciones centradas en las personas.^{vi}

Anexo D. Hoja de ruta de acción

Noviembre de 2021	Marzo de 2022	Noviembre de 2022
Signatarios fundadores de la Declaración de la COP26 Signatarios adicionales y socios de formación que no están listos para firmar pero que están dispuestos a hacerlo en el futuro y que se incorporan después de la COP26	Se acuerda el marco de indicadores, orientación y gobernanza de asociación	Los signatarios presentan los planes de acción y los puntos de referencia en la primera reunión mundial sobre la huella hídrica justa, basándose en la orientación técnica y en la asistencia de la Secretaría
Marzo de 2023	Anualmente en noviembre	Noviembre de 2030
La Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Agua promueve a los signatarios, hace hincapié en las lecciones y presenta la segunda tanda de incorporaciones a la Declaración y asociación	Revisión anual, aprendizaje de lecciones y comunicación de logros 2026: evaluación de mitad de período	Celebración de logros y ampliación mundial

Endnotes

- ⁱ Resolución 64/292 de la Asamblea General de las Naciones Unidas.
- ⁱⁱ Según la Resolución 15/9 de la Comisión de Derechos Humanos de las Naciones Unidas.
- ⁱⁱⁱ Resolución 48/13 de la Comisión de Derechos Humanos de las Naciones Unidas.
- ^{iv} IPCC (próximamente en 2021) «Climate Change 2021. The Physical Science Basis. Contribution of Working Group I to the Sixth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change», Cambridge University Press.
- ^v Brondizio, E.S.; Settele, J.; Díaz, S. y Ngo, H.T. (eds.) (2019) *Global Assessment Report on Biodiversity and Ecosystem Services of the Intergovernmental Science-Policy Platform on Biodiversity and Ecosystem Services*, Bonn: IPBES.
- ^{vi} Naciones Unidas (2021) «Letter summary of the High-Level Meeting on the Implementation of the Water-Related Goals and Targets of the 2030 Agenda», Nueva York.
- ^{vii} Los Principios Rectores de las Naciones Unidas sobre las Empresas y los Derechos Humanos, aprobados por unanimidad por el Consejo de Derechos Humanos de la ONU en 2011 en la Resolución 17/4, establecen tres pilares: el deber del Estado de proteger, la responsabilidad de las empresas de respetar y la necesidad de disponer de recursos efectivos. Proporcionan el compromiso general de garantizar que las empresas «no hagan daño» y «hagan el bien» para avanzar en la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS).



DÉCLARATION DE GLASGOW APPELANT À DES EMPREINTES HYDRIQUES ÉQUITABLES POUR UN DÉVELOPPEMENT DURABLE INCLUSIF ET RÉSILIENT AU CHANGEMENT CLIMATIQUE

Une initiative de la COP26, novembre 2021

«L'eau est la force motrice de toute la nature.»
Leonard de Vinci

Contents

I. Exposé des résolutions

II. Engagements pris par tous

Mesures en faveur d'une empreinte hydrique équitable d'ici 2030

Participation, inclusion, transparence et responsabilité

Une action transformatrice

Renforcement et accélération d'une gestion responsable de l'eau

Plaidoyer commun et action collective

III. Engagements supplémentaires pris par chaque groupe

Engagements des gouvernements

Engagements des entreprises

Engagements des institutions financières

Engagements de la société civile

Engagements des organismes de recherche et d'assistance extérieure

Annexe A. Glossaire et définitions

Annexe B. Liste des pays et des organisations participants

Annexe C. Données indiquant l'existence de crises

Annexe D. Feuille de route

I. Exposé des résolutions

Nous, ministres, dirigeants d'autorités gouvernementales, entreprises, institutions financières, organisations de la société civile et organismes d'assistance extérieure, nous sommes réunis le 5 novembre 2021 et déclarons conjointement que:

1. Nous comprenons que l'accès à l'eau potableⁱ, à l'assainissementⁱⁱ et à un environnement propre et sainⁱⁱⁱ constitue un droit fondamental, qu'une utilisation durable et équitable de l'eau douce jouera un rôle majeur dans l'efficacité de notre réponse à la situation d'urgence climatique et qu'il s'agit d'une nécessité fondamentale pour le bien-être de la planète et de l'humanité.
2. Nous sommes fortement préoccupés par les conclusions du sixième Rapport d'évaluation du GIEC^{iv}, de l'Évaluation mondiale de la biodiversité d'IPBES^v et de la Réunion de haut niveau des Nations Unies sur les objectifs relatifs à l'eau^{vi}, qui montrent sans équivoque que les crises de l'eau, du climat et de la nature s'accélèrent et se rejoignent.
3. Nous reconnaissons que les empreintes hydriques de la société de consommation, des activités économiques et du commerce international nous unissent à travers une obligation et une opportunité communes de faire en sorte que l'eau soit utilisée de manière durable et équitable, pour le bien des générations actuelles et futures.
4. Nous reconnaissons la nécessité de collaborer, de prendre des engagements constructifs, d'apporter une assistance technique et financière et de nous entraider, sans porter préjudice ni nuire aux communautés qui ont les plus grands besoins et sans les priver du soutien nécessaire.
5. Nous sommes convaincus qu'il faut agir immédiatement pour limiter les conséquences néfastes d'une utilisation non durable de l'eau et de l'augmentation de la pollution découlant des activités agricoles et industrielles.
6. Nous visons à tirer parti de nos chaînes d'approvisionnement mondialisées, de l'envergure et de l'influence des secteurs privé et financier, mais aussi de la société civile, pour favoriser une gestion durable de l'eau, la résilience et l'adaptation au changement climatique, ainsi que la réalisation des Principes directeurs relatifs aux entreprises et aux droits de l'homme des Nations Unies^{vii}.
7. **NOUS PRENONS OFFICIELLEMENT LA RÉSOLUTION** de mener une action transformatrice pour des empreintes hydriques équitables qui auront des bénéfices durables pour nos communautés, nos écosystèmes et nos économies, et qui contribueront à la réalisation de l'Objectif de développement durable n° 6 (ODD 6): Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau d'ici 2030.

II. Engagements pris par tous

Mesures en faveur d'une empreinte hydrique équitable d'ici 2030

8. Nous ferons en sorte que les empreintes hydriques sur lesquelles nous exerçons un contrôle et une influence soient équitables d'ici 2030, pour que les activités des entreprises, les services et les chaînes d'approvisionnement associés à d'importants risques liés à l'eau et au climat atteignent les objectifs suivants:
 - a. **Absence de pollution de l'eau:** aucune conséquence négative sur l'environnement aquatique, les autres usagers ou les fonctions de l'eau, résultant de rejets d'eaux usées, et contrôle de la pollution diffuse pour améliorer l'environnement aquatique.
 - b. **Des prélèvements d'eau durables et une répartition équitable de l'eau:** un prélèvement et une utilisation respectant les limites hydrologiques de la durabilité, ne mettant pas en péril le droit à l'eau et répondant aux besoins de l'environnement, des communautés ou des futures générations.
 - c. **Protection de la nature:** les écosystèmes et les paysages, ainsi que leurs services, sont protégés et gérés de manière durable, et les solutions régénératrices basées sur la nature sont privilégiées.
 - d. **Accès à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène:** un accès universel par une mise à disposition adéquate sur le lieu de travail et par une action collective visant à atteindre les communautés mal desservies.
 - e. **Résilience aux sécheresses, aux inondations, à la variabilité du climat et aux conflits portant sur l'eau:** mise en place de solides plans, politiques, mesures de gouvernance et investissements pour atténuer les risques liés à l'eau, au climat et aux conflits, tout en respectant les lois et en garantissant un régime foncier de l'eau pour tous.

Participation, inclusion, transparence et responsabilité

9. Nous ferons preuve d'intégrité, en respectant les principes de participation équilibrée, d'inclusion, de transparence et de responsabilité. Pour chacun de ces points, nous assurerons un suivi et rendrons compte des performances.

Une action transformatrice

10. Pour donner pleinement effet à la présente déclaration, nous nous engageons à:
 - a. Élaborer et exécuter un plan d'action, qui inclura des bases de référence, des étapes intermédiaires et des indicateurs de progrès et d'impact.
 - b. Nous réunir une fois par an pour faire le bilan des progrès, apporter les ajustements nécessaires, instaurer et respecter un mécanisme de gouvernance et de responsabilité réciproque, et bâtir une communauté d'apprentissage, de pratique et de leadership.
 - c. Mobiliser les ressources, les capacités et le leadership adéquats.
 - d. Défendre de manière proactive des empreintes hydriques équitables et inciter les autres à participer à une initiative mondiale.

Renforcement et accélération d'une gestion responsable de l'eau

11. Nous nous engageons à ce que l'empreinte hydrique équitable soit la nouvelle norme des entreprises, en renforçant et en accélérant une gestion crédible de l'eau dans les exploitations agricoles, les usines et les installations, tout au long des chaînes d'approvisionnement, dans les villes, les bassins versants, les activités des entreprises et les portefeuilles d'investissement.

Plaidoyer commun et action collective

12. Nous nous engageons à plaider pour des initiatives de gouvernance multipartites, à y contribuer et à nous impliquer pour parvenir à des empreintes hydriques équitables et réaliser l'ODD 6 d'ici 2030.

III. Engagements supplémentaires pris par chaque groupe

13. Au vu de la nécessité de renforcer mutuellement nos activités pour parvenir à des empreintes hydriques équitables d'ici 2030, en tant que membres de chaque groupe énuméré:

14. Gouvernements

- a. Nous renforcerons les capacités, les mécanismes d'investissement, le leadership, la coordination inter- et intra-ministérielle et plurisectorielle, les connaissances et la collaboration internationale dont nous avons besoin.
- b. Nous améliorerons le recueil et l'analyse des données sur l'eau et ferons en sorte que les exploitations agricoles, les usines et les installations associées à d'importants risques liés à l'eau et au climat soient soumises à de solides réglementations et à leur application effective, et fassent l'objet d'un suivi de leur conformité rendu public.
- c. Nous examinerons les cadres de gouvernance des institutions et des entreprises, ainsi que les accords internationaux, et mettrons en place des mesures politiques, législatives, procédurales et commerciales, notamment en renforçant la protection, la diligence raisonnable, la divulgation et les approvisionnements responsables effectués par les gouvernements, les entreprises et les acteurs financiers.
- d. Nous donnerons aux citoyens, à la société civile, aux femmes, aux jeunes, aux groupes marginalisés et aux médias les moyens de jouer leurs rôles cruciaux, notamment en matière de communication, de participation, de rassemblement, de choix de consommation et de suivi de la responsabilité, pour des empreintes hydriques équitables.

15. Entreprises

- a. Nous identifierons tous les sites et toutes les chaînes d'approvisionnement associés à d'importants risques liés à l'eau et au climat et fixerons des objectifs significatifs. Nous planifierons et mettrons également en œuvre des mesures crédibles visant à les atténuer, que nous rendrons publiques.
- b. Nous renforcerons la communication, la diligence raisonnable et la protection dans toutes les activités des entreprises et des chaînes d'approvisionnement, pour favoriser les progrès, y compris par le biais de mécanismes publics de griefs et de recours.
- c. Nous aiderons les fournisseurs à obtenir des empreintes hydriques équitables en renforçant les capacités, les connaissances et la collaboration.

16. Institutions financières

- a. Nous ferons en sorte que toutes les entreprises que nous finançons et qui sont exposées à d'importants risques liés à l'eau et au climat parviennent à des empreintes hydriques équitables en fixant des objectifs significatifs, et en planifiant, en mettant en œuvre et en rendant publiques des mesures crédibles visant à atténuer ces risques.
- b. Nous élaborerons et déployerons des mesures et des mécanismes incitant à investir dans des activités qui ont une empreinte hydrique équitable et à délaisser les pratiques non durables, notamment en renforçant la diligence raisonnable, la divulgation et, le cas échéant, les sanctions.
- c. Nous stimulerons les investissements dans des sociétés, des produits et des services qui soutiennent la réalisation d'empreintes hydriques équitables et de l'ODD 6 d'ici 2030.

17. Organisations de la société civile

- a. Nous ferons davantage parler de l'eau dans les sphères publiques et politiques, et plaiderons pour des empreintes hydriques équitables et les moyens d'y parvenir.
- b. Nous ferons en sorte que les voix et les opinions des communautés, des citoyens, et en particulier des femmes, des jeunes, des groupes marginalisés et des futures générations, ainsi que les besoins de la nature soient représentés et obtiennent une réponse dans le cadre d'une action visant à parvenir à une empreinte hydrique équitable.
- c. Nous fournirons des rapports et une supervision objectifs et demanderons aux autres groupes de rendre des comptes sur les empreintes hydriques équitables, et nous renforcerons la participation et l'intégrité dans tous les processus connexes.

18. Organismes de recherche, initiatives de partenariat et organismes d'assistance extérieure

- a. Nous produirons et partagerons des données probantes, des enseignements et des connaissances afin de contrôler, d'évaluer et de soutenir la transition vers des empreintes hydriques équitables, ainsi que ses résultats et ses impacts.
- b. Nous collaborerons pour créer, renforcer et intensifier les incitations, les informations, les outils, les mécanismes et les mesures nécessaires pour assurer la transition vers des empreintes hydriques équitables.
- c. Nous nous réunirons, relèverons les défis, communiquerons et chercherons à nous aligner et à adopter des stratégies complémentaires pour parvenir à des empreintes hydriques équitables et à la réalisation effective de l'ODD 6 d'ici 2030.

Annexe A. Glossaire et définitions

Absence de pollution de l'eau

Outre la définition donnée au point 8a (Aucune conséquence négative sur l'environnement aquatique, les autres usagers ou les fonctions de l'eau, résultant de rejets d'eaux usées, d'une pollution diffuse, d'eaux de ruissellement contaminées ou de déversements), il est important de souligner que cela n'implique pas une interdiction totale des rejets dans l'environnement aquatique, puisqu'il existe des solutions permettant de rejeter de l'eau douce correctement traitée dans les cours d'eau, sans avoir d'impacts négatifs. La réalisation de cet objectif nécessitera probablement de se conformer aux normes et aux exigences législatives et de veiller à ce que le rejet des eaux n'ait aucun impact négatif¹.

Adaptation

Démarche d'ajustement au climat actuel ou attendu, ainsi qu'à ses conséquences. Pour les systèmes humains, il s'agit d'atténuer les effets préjudiciables et d'exploiter les effets bénéfiques. Pour les systèmes naturels, démarche d'ajustement au climat actuel et à ses effets; l'intervention humaine peut faciliter l'adaptation au climat attendu².

Diligence raisonnable

Procédure permanente de gestion des risques qu'une entreprise, une organisation ou une personne raisonnable et prudente doit suivre pour déterminer son impact néfaste sur l'environnement et les droits de l'homme, l'atténuer et rendre compte des mesures prises pour y remédier. Cela inclut quatre étapes clés: évaluation des impacts réels et potentiels sur les droits de l'homme et l'environnement; intégration des conclusions et mesures prises à leur égard; suivi des réponses; et communication sur la façon de remédier aux impacts³.

Durable

Capable de durer dans le temps, qu'il s'agisse d'une méthode de récolte ou de l'utilisation d'une ressource, afin que celle-ci ne s'épuise pas ou ne soit pas endommagée définitivement, et qui évite tout impact négatif inacceptable⁴.

Eau virtuelle

Eau douce virtuellement «incarnée» dans un produit ou service. Cela désigne le volume d'eau consommée ou polluée durant la fabrication du produit, mesuré sur l'ensemble de la chaîne de production. Si un pays exporte/importe un tel produit, il exporte/importe de l'eau sous une forme virtuelle⁵.

Empreinte hydrique

Indicateur d'utilisation de l'eau douce qui examine l'utilisation directe et indirecte de l'eau par un consommateur ou un producteur. L'empreinte hydrique d'une personne, d'une communauté ou d'une entreprise est définie comme le volume total d'eau douce utilisée pour produire les biens et services consommés par la personne ou la communauté, ou produits par l'entreprise. L'utilisation de l'eau est mesurée en termes de volumes d'eau consommés (évaporés ou intégrés dans un produit) ou pollués par unité de temps. Une empreinte hydrique peut être calculée pour un produit en particulier, pour un groupe bien précis de consommateurs (p. ex. une personne, une famille, un village, une ville, une province, un État ou une nation) ou de producteurs (p. ex. une organisation publique, une entreprise privée ou un secteur économique). L'empreinte hydrique est un indicateur géographiquement explicite, qui montre non seulement les volumes d'utilisation et de pollution de l'eau, mais aussi les lieux⁶.

Équitable

Caractérisé par l'équité; ce qui est juste et correct, ou raisonnable. Une gestion équitable de l'eau requiert au minimum de satisfaire les besoins fondamentaux et de respecter les droits de l'homme, mais se rapporte également aux droits, à l'accès et au contrôle, ainsi qu'à la répartition équitable des nombreux avantages associés à l'eau, et aux interactions complexes qui déterminent qui en bénéficie et de quelle manière. La gestion de l'eau est considérée comme équitable lorsqu'elle contribue à rendre la situation des membres de la société plus équitable et respecte les conceptions locales de ce qui est juste et bien⁷. Une définition pratique, des indicateurs et des mesures concernant la répartition équitable seront déterminés plus précisément aux fins de la mise en œuvre de la déclaration par les signataires, et incluront sans doute des éléments qui: (i) respectent et n'empêchent pas sur les droits de l'homme; (ii) s'alignent sur les politiques de répartition et sur les besoins et priorités de développement social d'une communauté ou d'une société; et (iii) sont considérés comme légitimes par les personnes touchées, ceci étant démontré par l'absence d'objections, de litiges ou d'affirmations d'injustice sur une durée prolongée.

¹ Site Internet NetRegs, *Causes of Water Pollution*. (Les causes de la pollution de l'eau).

² GIEC (2012) « Glossaire », dans C.B. Field, V. Barros, T.F. Stocker, D. Qin, D.J. Dokken, K.L. Ebi, M.D. Mastrandrea, K.J. Mach, G.-K. Plattner, S.K. Allen, M. Tignor, et P.M. Midgley (eds.), *Gestion des risques de catastrophes et de phénomènes extrêmes pour les besoins de l'adaptation au changement climatique*, Cambridge University Press et New York NY: 555–64.

³ UNGP Reporting Framework (2021).

⁴ Site Internet Merriam-Webster, *Definition of Sustainable*.

⁵ Hoekstra, A.Y. (2020) *The water footprint of modern consumer society: second edition* (L'empreinte hydrique de la société de consommation moderne: deuxième édition), Routledge, Londres, Royaume-Uni

⁶ Water Footprint Network, *Glossary*.

⁷ Peña, H. (2011) *Social Equity and Integrated Water Resources Management* (Équité sociale et gestion intégrée des ressources en eau), document de travail n° 15 du comité technique, Stockholm: Partenariat mondial pour l'eau.

Gestion durable de l'eau

Une utilisation de l'eau qui est équitable sur le plan social et culturel, durable sur le plan environnemental et avantageuse sur le plan économique, obtenue par une procédure incluant les parties prenantes qui comprend des mesures portant sur les sites et les bassins versants⁸.

Inclusion

Processus d'amélioration des conditions de participation dans la société des personnes défavorisées au motif de l'âge, du sexe, du handicap, de la race, de l'appartenance ethnique, de l'origine, de la religion ou du statut économique ou autre, en améliorant leurs opportunités, leur accès aux ressources, leurs moyens de se faire entendre et le respect de leurs droits⁹.

Organismes d'assistance extérieure

Dans ce contexte, les organismes d'assistance extérieure incluent d'importants acteurs dont l'engagement est nécessaire, voire fondamental, mais qu'il est difficile de classer dans les groupes des gouvernements, des entreprises ou de la société civile, et qui apportent une aide vitale ou d'autres services. Ils incluent les universités, les chercheurs et les groupes de réflexion; les donateurs multilatéraux, les fondations privées et les initiatives de partenariat; ainsi que les entreprises publiques et d'intérêt communautaire et les consultants.

Plaidoyer

Organisation d'une tentative visant à changer les politiques, les pratiques et les attitudes en présentant des preuves et des arguments concernant la nécessité d'un changement et la façon de procéder¹⁰.

Régime foncier de l'eau

Les relations, définies par la loi ou les coutumes, entre les populations (individus ou groupes) en ce qui concerne les ressources en eau. Des cadres sécurisés et équitables régissant le régime foncier de l'eau constituent une composante fondamentale d'une gestion de l'eau durable et résiliente au changement climatique. En particulier pour les populations vulnérables et les femmes, des droits fonciers sur l'eau garantis par la loi sont indispensables pour améliorer les moyens de subsistance, la sécurité alimentaire et l'égalité des sexes, et sont des facteurs déterminants de la résilience au changement climatique¹¹.

Résilience

Capacité d'un système et de ses composantes à anticiper, absorber, s'adapter ou se remettre des effets d'un événement dangereux (ou d'une perturbation) rapidement et efficacement, y compris en garantissant la préservation, la remise en état ou l'amélioration de ses structures et fonctions de base essentielles¹².

Responsabilité

Obligation qu'ont les organisations et les individus de répondre de toutes les décisions et mesures prises et du respect de leurs engagements, sans réserve ni exception¹³. Défini plus particulièrement comme la capacité à examiner, à expliquer et à rendre compte des performances par rapport aux règles, aux responsabilités et aux obligations, et à réagir de manière constructive pour améliorer ces performances par le biais de sanctions, d'incitations ou de mesures correctrices¹⁴.

Risques liés à l'eau et au climat

Un cadre décisionnel basé sur les risques aidera les signataires à cibler efficacement des mesures de gestion favorisant des empreintes hydriques équitables pour les sites, les chaînes d'approvisionnement, les procédures et les lieux qui en tireront le plus d'avantages sociaux ou éviteront le plus de préjudices. Une approche crédible sera élaborée avec les signataires et harmonisée avec les mécanismes existants, les données et les critères de détection des risques facilement accessibles, les approches de responsabilité en matière d'empreintes hydriques et les réglementations basées sur les risques, et inclura une analyse solide et transparente des dangers, de la vulnérabilité et de la probabilité de survenue. En focalisant les mesures sur les sociétés ou les activités d'entreprises exposées à des risques importants ou majeurs, nous éviterons de dépenser inutilement les maigres ressources sur des risques faibles ou négligeables, et permettrons ainsi de parvenir à des empreintes hydriques équitables d'ici 2030. Par exemple, les mesures seront axées sur les lieux présentant un fort potentiel de pollution et d'importantes extractions volumétriques, et donc une grande empreinte hydrique, sur des lieux sensibles tels que ceux qui sont exposés à une pénurie économique et à une pénurie physique d'eau, à des inondations et des sécheresses régulières ou de plus en plus intenses, à des problèmes de fermeture de bassins ou de pollution chronique, à des services d'eau, d'assainissement et d'hygiène insuffisants, à des capacités limitées, à des écosystèmes en danger ou à une dégradation du paysage.

⁸ Alliance for Water Stewardship (2019) [The AWS International Water Stewardship Standard](#).

⁹ Nations Unies (2016) [Situation sociale dans le monde 2016 : ne pas faire de laissés-pour-compte, l'impératif du développement inclusif](#). Département des affaires économiques et sociales, ST/ESA/362

¹⁰ Open Society Foundations (2010) [Evidence, Messages, Change! An introductory Guide to Successful Advocacy \(Preuves, messages,.., changement! Guide d'introduction pour des plaidoyers réussis\)](#), Londres: OSF.

¹¹ Environmental Law Institute, ministère allemand de l'Alimentation et de l'Agriculture, Organisation des Nations Unies pour l'alimentation et l'agriculture (FAO) et Rights and Resources Initiative (RRI) (2020) [Water Tenure Approaches for Securing Rights and Advancing Climate Resilience](#) (Approches du régime foncier de l'eau pour sécuriser les droits et renforcer la résilience au changement climatique).

¹² D'après IPCC (2012), *ibid*.

¹³ Assemblée générale des Nations Unies (2010) [Document A/RES/64/259](#).

¹⁴ Hepworth, N.D., Brown, B.D. et Brewer, T. 2020. Accountability and advocacy interventions in the water sector: a review of global evidence (Responsabilité et interventions de plaidoyer dans le secteur de l'eau: examen des données mondiales). 1re partie. Overview and Summary Results (Présentation générale et résumé des résultats). Water Witness International, Édimbourg, Royaume-Uni.

Société civile

Entités bénévoles non étatiques à but non lucratif, formées par des personnes du secteur social, qui opèrent séparément de l'État et du marché. Les organisations de la société civile (OSC) représentent un large éventail d'intérêts et de liens. Elles peuvent inclure des organisations communautaires, ainsi que des organisations non gouvernementales (ONG)¹⁵. Dans le cadre de la déclaration, les OSC incluent des ONG dont le principal objectif caritatif est de faire progresser la justice sociale, la réduction de la pauvreté et la protection de l'environnement, et n'incluent pas d'entreprises ou d'associations à but lucratif, ni d'initiatives de partenariat dans le cadre desquelles des entreprises exercent un rôle de gouvernance ou un rôle autrement influent.

Transparence

Caractéristique des gouvernements, des entreprises, des organisations et des personnes favorables à une divulgation claire des informations, des règles, des plans, des procédures et des mesures. Les agents de la fonction publique, les responsables et directeurs des entreprises et des organisations, et les membres des conseils d'administration ont en principe le devoir d'agir de manière visible, prévisible et compréhensible pour promouvoir la participation et la responsabilité et permettre à des tiers de comprendre facilement les mesures mises en place¹⁶.

Vulnérabilité

Propension ou prédisposition à subir des dommages¹⁷.

¹⁵ UNGP Reporting Framework (2021).

¹⁶ Site Internet de Transparency International, Transparency.

¹⁷ D'après IPCC (2012), *ibid.*

Annexe B. Liste des pays et des organisations participants

À suivre

Annexe C. Données indiquant l'existence de crises

- ⊕ La poursuite du réchauffement climatique devrait intensifier encore davantage le cycle global de l'eau, y compris sa variabilité, les précipitations globales lors de la mousson et la gravité des épisodes de pluie et de sécheresse^{iv}.
- ⊕ Les effets du changement climatique ont accru les risques de catastrophes telles que les sécheresses et les inondations, ainsi qu'une grave insécurité alimentaire et une malnutrition qui touchent principalement les enfants et les plus vulnérables^v.
- ⊕ L'activité de l'homme détruit les écosystèmes marins et d'eau douce naturels; les eaux intérieures, les zones humides et les écosystèmes d'eau douce sont ceux qui montrent les taux de déclin les plus forts et les plus rapides^v.
- ⊕ L'eau potable et l'assainissement sont la première ligne de défense d'une solide réponse à la Covid-19 et les plans de redressement doivent être résilients, écologiques et inclusifs^{vi}.
- ⊕ Les progrès en direction des ODD et des objectifs liés à l'eau sont loin d'être suffisants et les efforts doivent être multipliés par quatre si nous voulons parvenir à un accès universel à l'eau potable, à l'assainissement et à l'hygiène^{vi}.
- ⊕ La réalisation de l'ODD 6, à savoir «Garantir l'accès de tous à l'eau et à l'assainissement et assurer une gestion durable des ressources en eau d'ici 2030» nécessitera de multiplier par trois les investissements, à savoir 1,7 billion de dollars supplémentaires. Cela requerra un partenariat dans l'ensemble de la société entre les gouvernements et les différents acteurs, une coopération internationale, un engagement politique de haut niveau, des plateformes multipartites et des solutions centrées sur les populations^{vi}.

Annexe D. Feuille de route

Novembre 2021	Mars 2022	Novembre 2022
<p>Signataires fondateurs de la déclaration à la COP26</p> <p>Signataires et partenaires d'apprentissage supplémentaires qui ne sont pas prêts à signer, mais sont enclins à le faire lors des futurs recrutements après la COP26</p>	<p>Accord sur un cadre de gouvernance, de recommandations et d'indicateurs de partenariat</p>	<p>Les signataires soumettent des plans d'action et des bases de référence lors de la première réunion mondiale sur les empreintes hydriques équitables, sur la base de recommandations techniques et avec l'aide du secrétariat</p>
Mars 2023	Novembre – une fois par an	Novembre 2030
<p>La Conférence des Nations Unies sur l'eau soutient les signataires, met en avant les enseignements tirés et lance la seconde vague de recrutement pour la déclaration et le partenariat</p>	<p>Examen annuel, enseignements tirés et divulgation des réalisations</p> <p>Examen à mi-parcours 2026</p>	<p>Célébration des réalisations et intensification à l'échelle mondiale</p>

Endnotes

- ⁱ Résolution 64/292 de l'Assemblée générale des Nations Unies.
- ⁱⁱ En vertu de la Résolution 15/9 de la Commission des droits de l'homme des Nations Unies.
- ⁱⁱⁱ Résolution 48/13 de la Commission des droits de l'homme des Nations Unies.
- ^{iv} GIEC (2021, à venir) « Changement climatique 2021 : les éléments scientifiques. Contribution du Groupe de travail I au sixième rapport d'évaluation du Groupe d'experts intergouvernemental sur l'évolution du climat », Cambridge University Press.
- ^v Brondizio, E.S. ; Settele, J. ; Diaz, S. et Ngo, H.T. (eds) (2019) *Rapport 2019 d'évaluation globale sur la biodiversité et les services écosystémiques de la Plateforme intergouvernementale sur la biodiversité et les services écosystémiques*, Bonn : IPBES.
- ^{vi} Nations Unies (2021) « Letter summary of the High-Level Meeting on the Implementation of the Water-Related Goals and Targets of the 2030 Agenda » (Lettre récapitulative de la Réunion de haut niveau sur la mise en œuvre des buts et objectifs de l'Agenda 2030 relatifs à l'eau), New York.
- ^{vii} Les Principes directeurs relatifs aux entreprises et aux droits de l'homme des Nations Unies, adoptés à l'unanimité par le Conseil des droits de l'homme des Nations Unies en 2011 dans sa Résolution 17/4, définissent trois piliers : obligation de protection incitant à l'Etat, responsabilité de respect incitant aux entreprises et accès à des voies de recours. Ils définissent globalement un engagement à faire en sorte que les entreprises « ne nuisent pas » et « fassent le bien » pour faire progresser la mise en œuvre des ODD.