

Rome ne s'est pas faite en un jour

Un point d'étape dans les préparations
de la COP15 biodiversité

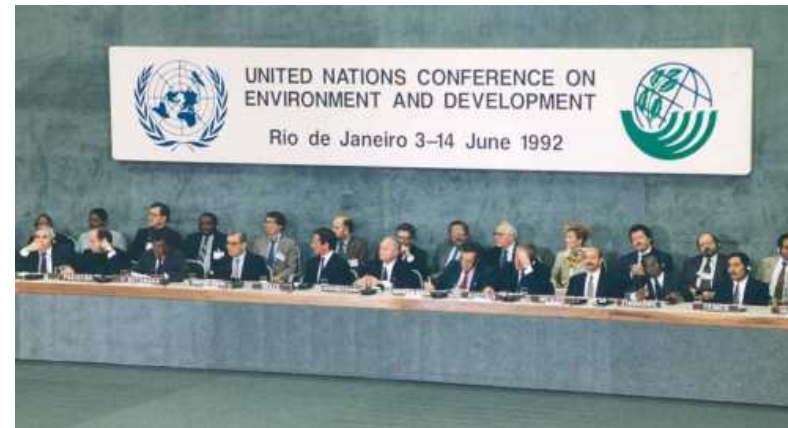
Dr. Aleksandar Rankovic

Coordinateur, Gouvernance internationale de la biodiversité post-2020

Iddri

- 1. Petit historique**
- 2. Les termes du débat aujourd'hui**
- 3. Retour à Rome**
- 4. Trois sujets prioritaires**
- 5. Et maintenant ?**

Convention sur la diversité biologique ?



- Une des trois conventions adoptées au sommet de la Terre de Rio de 1992 (les “conventions de Rio”, avec la convention climat et la convention désertification)
- Trois objectifs principaux (Art. 1):
 - La conservation de la diversité biologique
 - L'utilisation durable de ses composantes
 - Le partage juste et équitable des avantages tirés de l'exploitation des ressources génétiques

Convention sur la diversité biologique ?

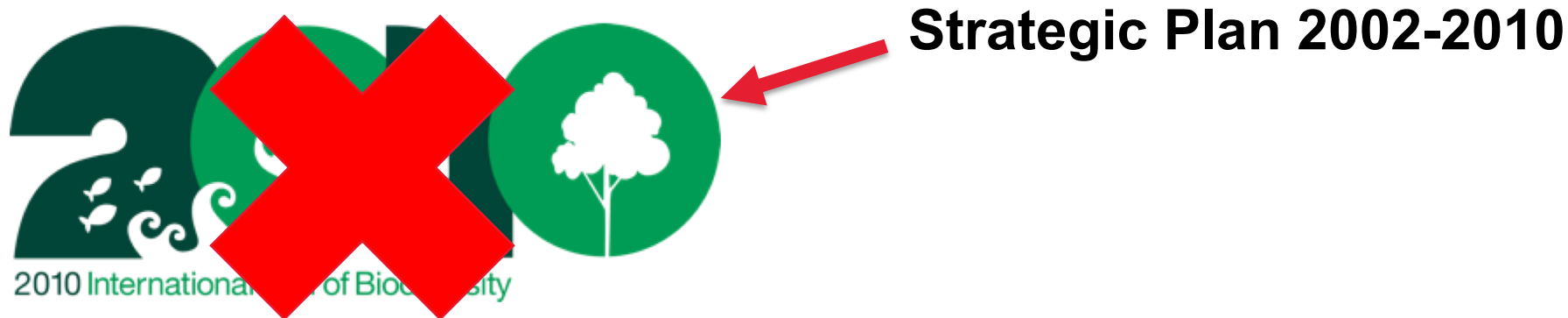


- Définition de la diversité biologique, Art. 2:
Variabilité des organismes vivants de toute origine y compris, entre autres, les écosystèmes terrestres, marins et autres écosystèmes aquatiques et les complexes écologiques dont ils font partie; cela comprend la diversité au sein des espèces et entre espèces ainsi que celle des écosystèmes.

➔ toute la vie sur Terre... vaste programme !



Next... 2030? 😞



Post-2020 framework, COP15!



The Aichi Biodiversity Targets

Strategic Goal A: Address the underlying causes of biodiversity loss by mainstreaming biodiversity across government and society



By 2020, at the latest, people are aware of the values of biodiversity and the steps they can take to conserve and use it sustainably.



By 2020, at the latest, biodiversity values have been integrated into national and local development and poverty reduction strategies and planning processes and are being incorporated into national accounting, as appropriate, and reporting systems.



By 2020, at the latest, incentives, including subsidies, harmful to biodiversity are eliminated, phased out or reformed in order to minimize or avoid negative impacts, and positive incentives for the conservation and sustainable use of biodiversity are developed and applied, consistent and in harmony with the Convention and other relevant international obligations, taking into account national socio economic conditions.



By 2020, at the latest, Governments, business and stakeholders at all levels have taken steps to achieve or have implemented plans for sustainable production and consumption and have kept the impacts of use of natural resources well within safe ecological limits.

Strategic Goal B: Reduce the direct pressures on biodiversity and promote sustainable use



By 2020, the rate of loss of all natural habitats, including forests, is at least halved and where feasible brought close to zero, and degradation and fragmentation is significantly reduced.



By 2020 all fish and invertebrate stocks and aquatic plants are managed and harvested sustainably, legally and applying ecosystem based approaches, so that overfishing is avoided, recovery plans and measures are in place for all depleted species, fisheries have no significant adverse impacts on threatened species and vulnerable ecosystems and the impacts of fisheries on stocks, species and ecosystems are within safe ecological limits.



By 2020 areas under agriculture, aquaculture and forestry are managed sustainably, ensuring conservation of biodiversity.



By 2020, pollution, including from excess nutrients, has been brought to levels that are not detrimental to ecosystem function and biodiversity.



By 2020, invasive alien species and pathways are identified and prioritized, priority species are controlled or eradicated, and measures are in place to manage pathways to prevent their introduction and establishment.



By 2015, the multiple anthropogenic pressures on coral reefs, and other vulnerable ecosystems impacted by climate change or ocean acidification are minimized, so as to maintain their integrity and functioning.

Strategic Goal C: Improve the status of biodiversity by safeguarding ecosystems, species and genetic diversity



By 2020, at least 17 per cent of terrestrial and inland water, and 10 per cent of coastal and marine areas, especially areas of particular importance for biodiversity and ecosystem services, are conserved through effectively and equitably managed, ecologically representative and well connected systems

of protected areas and other effective area-based conservation measures, and integrated into the wider landscape and seascapes.



By 2020 the extinction of known threatened species has been prevented and their conservation status, particularly of those most in decline, has been improved and sustained.



By 2020, the genetic diversity of cultivated plants and farmed and domesticated animals and of wild relatives, including other socio-economically as well as culturally valuable species, is maintained, and strategies have been developed and implemented for minimizing genetic erosion and safeguarding their genetic diversity.

Strategic Goal D: Enhance the benefits to all from biodiversity and ecosystem services



By 2020, ecosystems that provide essential services, including services related to water, and contribute to health, livelihoods and well-being, are restored and safeguarded, taking into account the needs of women, indigenous and local communities, and the poor and vulnerable.



By 2020, ecosystem resilience and the contribution of biodiversity to carbon stocks has been enhanced, through conservation and restoration, including restoration of at least 15 per cent of degraded ecosystems, thereby contributing to climate change mitigation and adaptation and to combating desertification.



By 2015, the Nagoya Protocol on Access to Genetic Resources and the Fair and Equitable Sharing of Benefits Arising from their Utilization is in force and operational, consistent with national legislation.

Strategic Goal E: Enhance implementation through participatory planning, knowledge management and capacity building



By 2015 each Party has developed, adopted as a policy instrument, and has commenced implementing an effective, participatory and updated national biodiversity strategy and action plan.



By 2020, the traditional knowledge, innovations and practices of indigenous and local communities relevant for the conservation and sustainable use of biodiversity, and their customary use of biological resources, are respected, subject to national legislation and relevant international obligations, and fully integrated and reflected in the implementation of the Convention with the full and effective participation of indigenous and local communities, at all relevant levels.



By 2020, knowledge, the science base and technologies relating to biodiversity, its values functioning, status and trends, and the consequences of its loss, are improved, widely shared and transferred, and applied.







By 2020, at the latest, the mobilization of financial resources for effectively implementing the Strategic Plan 2011-2020 from all sources and in accordance with the consolidated and agreed process in the Strategy for Resource Mobilization should increase substantially from the current levels. This target will be subject to changes contingent to resources needs assessments to be developed and reported by Parties.







Please feel free to use the Aichi Biodiversity Targets icons in your own materials. More details at www.cbd.int/sp

DPSIR logic (Driver, Pressure, State, Impact, Response)

Strategic Goal A: Address the underlying causes of biodiversity loss by mainstreaming biodiversity across government and society

-  Target 1
-  Target 2
-  Target 3
-  Target 4

Strategic Goal B: Reduce the direct pressures on biodiversity and promote sustainable use

-  Target 5
-  Target 6
-  Target 7
-  Target 8
-  Target 9
-  Target 10





Strategic Goal C: To improve the species and genetic diversity

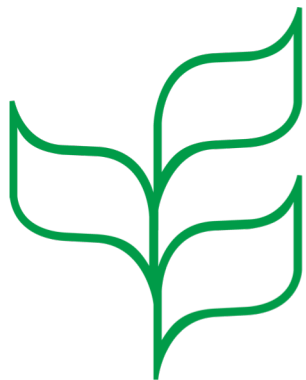
-  Target 11
-  Target 12
-  Target 13

Strategic Goal D: Enhance ecosystem services

-  Target 14
-  Target 15
-  Target 16

Strategic Goal E: Enhance implementation through participatory planning, knowledge management and capacity building

-  Target 17
-  Target 18
-  Target 19
-  Target 20



Convention on
Biological Diversity



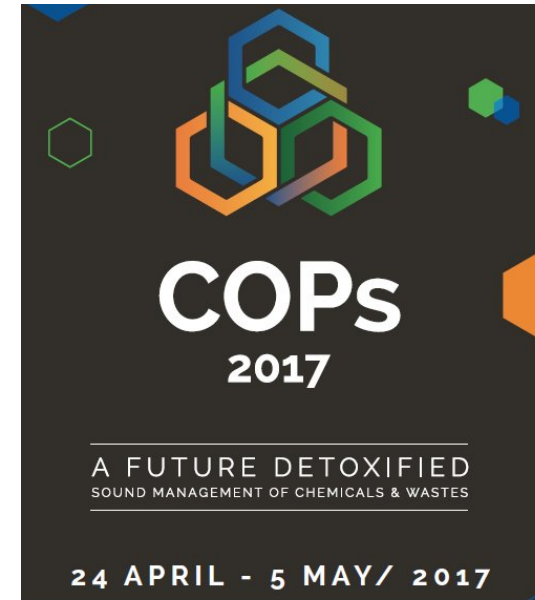
INTERNATIONAL
WHALING COMMISSION



United Nations Framework Convention on Climate Change



United Nations Convention to Combat Desertification



Food and Agriculture Organization of the United Nations



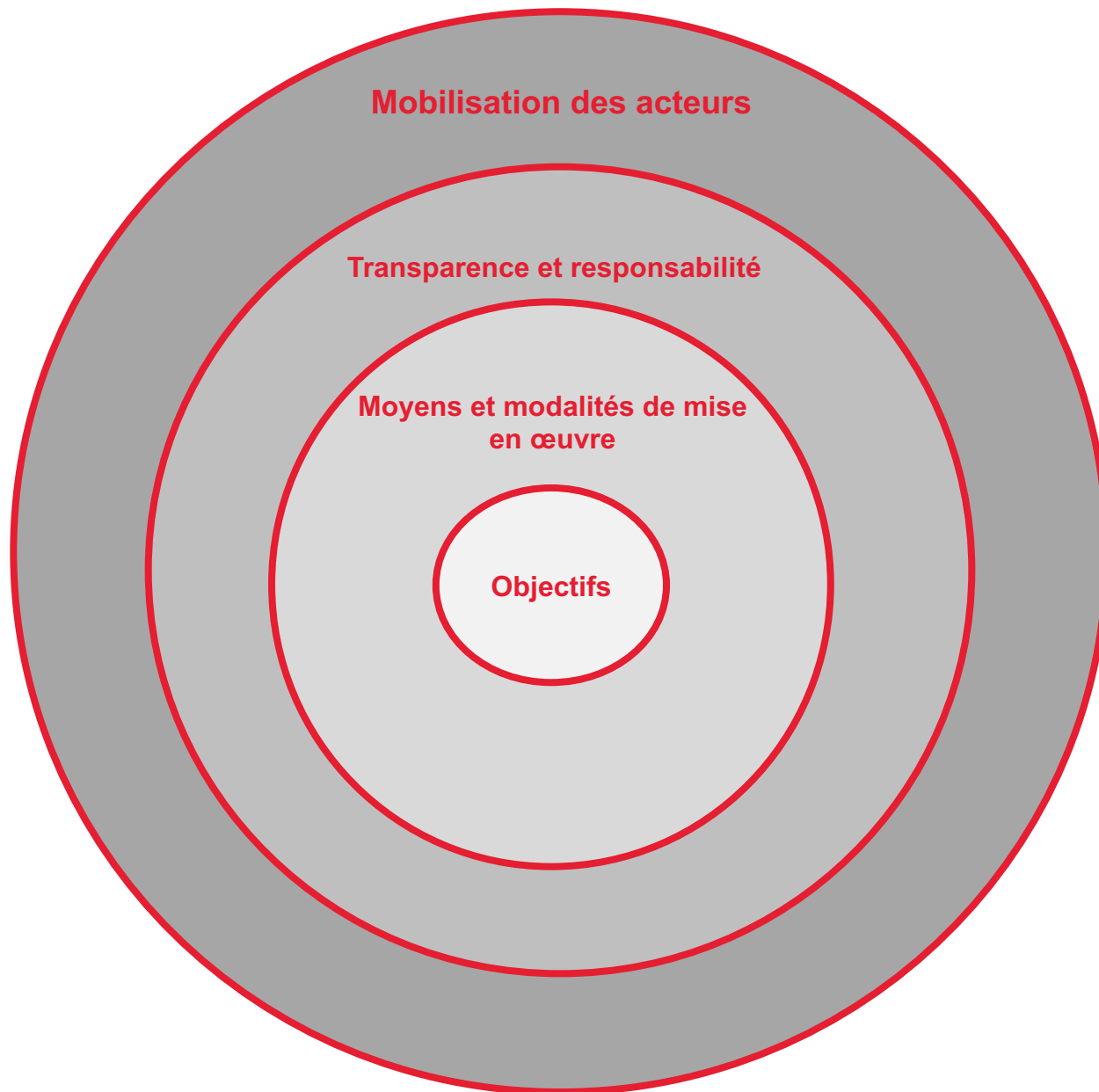
WORLD TRADE ORGANIZATION

OBJECTIFS DE DÉVELOPPEMENT DURABLE



COP15, Kunming, octobre 2020 (??)


- Vers une refonte de l'architecture d'ensemble :
 - Nouvelle structure des objectifs/cibles, avec objectifs d'état à 2050 et point d'étape 2030, et objectifs d'actions à 2030, + métriques et indicateurs
 - Important volet sur les moyens et modalités de mise en œuvre
 - Important volet sur un cadre de transparence et responsabilité



- **COP14 (Nov. 2018)**: Lancement officiel du processus !
(Decision 14/34)
- **Première moitié de 2019**: Consultations régionales (+ autres conventions)
- **Août 2019**: Première reunion du groupe de négociation
 - Premier squelette du cadre post-2020
 - Calendrier clarifié

13 Janvier 2020

WELCOME TO ZOD



**Convention on
Biological Diversity**

CBD

Distr.
GENERAL

CBD/WG2020/2/3
6 January 2020

ORIGINAL: ENGLISH

OPEN-ENDED WORKING GROUP
ON THE POST-2020 GLOBAL
BIODIVERSITY FRAMEWORK
Second meeting
Kunming, China, 24-29 February 2020

ZERO DRAFT OF THE POST-2020 GLOBAL BIODIVERSITY FRAMEWORK
Note by the Co-Chairs

I. BACKGROUND

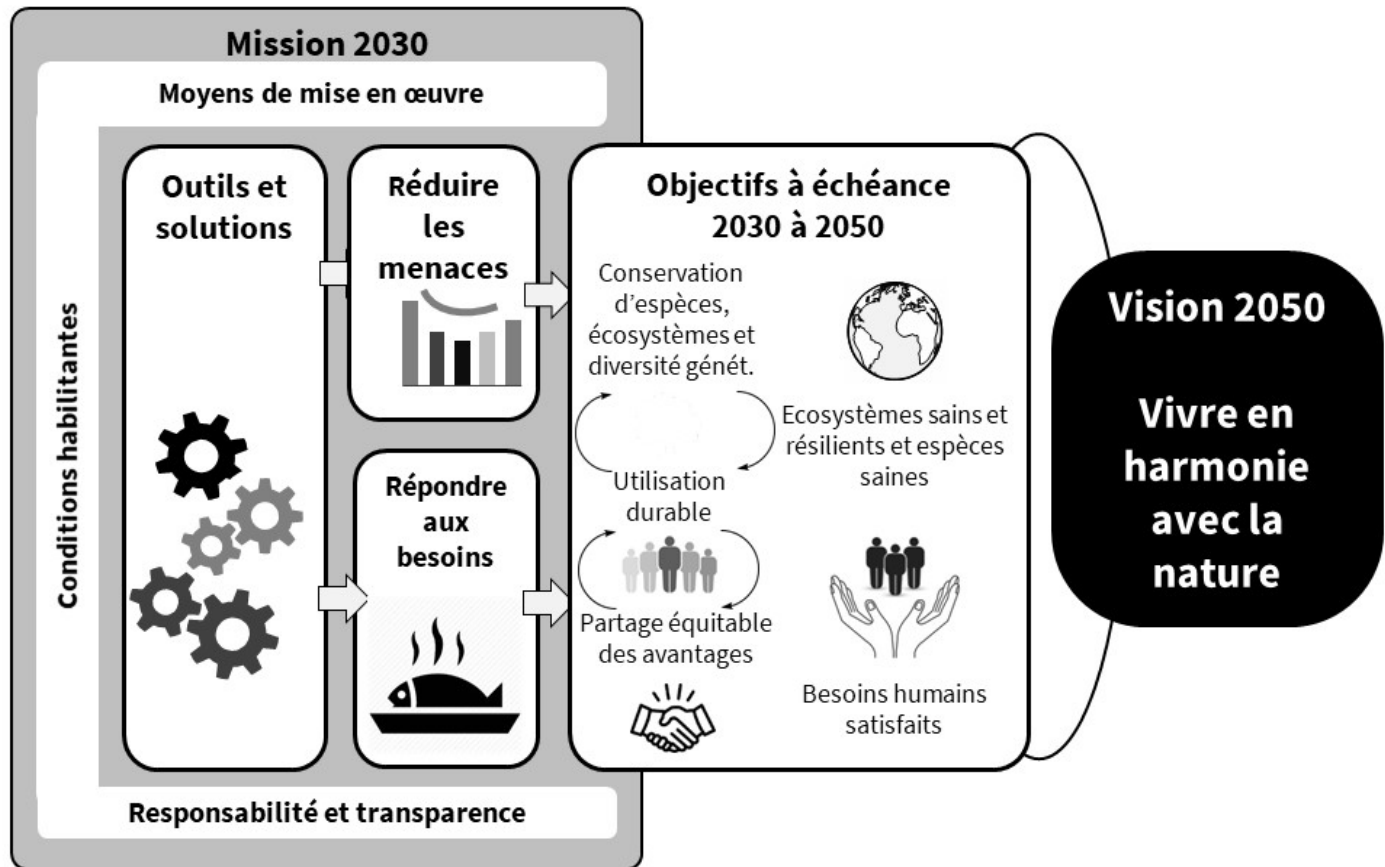
- In decision [14/34](#), the Conference of the Parties set out the process for developing a post-2020 global biodiversity framework, established the Open-ended Working Group on the Post-2020 Global Biodiversity Framework to support this process and designated its Co-Chairs. Subsequently, the Open-ended Working Group at its first meeting requested the Co-Chairs and the Executive Secretary, with the oversight of the Bureau, to continue the preparatory process in accordance with decisions [14/34](#), [CP-97](#) and [NR-3/15](#), and to prepare documentation, including a zero draft text of the post-2020 global biodiversity framework¹ for consideration by the Working Group at its second meeting.
- The present document has been prepared in response to this request. Section I provides background, section II provides an introduction to the zero draft and section III contains a draft recommendation for the consideration of the Working Group. Annex I contains the zero draft of the post-2020 global biodiversity framework for the consideration of the Working Group. Elements of a draft recommendation to the Conference of the Parties at its fifteenth meeting on the post-2020 global biodiversity framework are presented for the consideration of the Working Group in annex II. The document is complemented by two addendums, containing appendices to the draft post-2020 global biodiversity framework and a glossary of terms.
- The proposed framework applies a "theory of change" approach, a strategic planning framework used to help plan, implement and evaluate the impacts of the actions taken. It provides a powerful tool for organizing measurable goals and solutions, and for evaluating both short- and long-term impacts in a consistent, meaningful and transparent structure. This type of structure also allows diverse stakeholders to articulate challenges, work together towards common goals, use the same language when sharing information on the status of implementation, and ensure that collective actions are aligned towards achieving the greatest possible impact.
- Some elements of the proposed framework are currently presented for illustration purposes only, as their final formulation will depend on the results of ongoing processes. This includes processes related

¹ The term "post-2020 global biodiversity framework" is used in the present document as a placeholder, pending a decision on the final name of the framework at the fifteenth meeting of the Conference of the Parties. Similarly, the word "framework" is used throughout the text as a placeholder.

24-29 février, à Rome

Deuxième reunion du groupe de négociation

Cadre global après 2020: Théorie du changement



Une bonne base de travail en devenir. Comment aborder l'avant-projet zéro du Cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020

Aleksandar Rankovic, Lucien Chabason, Marcel Jouve (Iddri), Marcel Kok (PBL Netherlands Environmental Assessment Agency), Juliette Landry, Yann Laurans, Julien Rochette (Iddri)

Le 13 janvier 2020, l'avant-projet zéro (*zero draft*) du Cadre mondial de la biodiversité pour l'après-2020 (*Past-2020 Global Biodiversity Framework*) a été publié par le secrétariat de la Convention sur la diversité biologique (CDB) en amont de la 2^e réunion du Groupe de travail à composition non limitée sur le cadre mondial (OEWG2, 24-29 février, Rome). Il s'agit d'une étape importante sur la route menant à la COP 15 de la CDB (prévue du 15 au 28 octobre à Kunming, Chine), laquelle verra l'adoption du cadre pour l'après-2020. Celui-ci doit fournir une réponse politique forte à la perte mondiale de biodiversité, et jeter les bases pour renouveler la gouvernance de la biodiversité afin qu'elle soit en mesure de contribuer pour les 30 prochaines années aux transformations nécessaires pour préserver et rétablir la biodiversité. Bien que plusieurs éléments clés restent encore à élaborer, il apparaît essentiel d'évaluer les premières orientations proposées par l'avant-projet, et d'identifier les priorités en matière de négociation et de mobilisation, pour les mois nous séparant de la COP 15.

MESSAGES CLÉS

Le texte confirme les orientations de la première réunion du groupe de travail sur le post-2020 (OEWG1, Nairobi, août 2019) : le texte proposé affiche de l'ambition sur la plupart des objectifs et des cibles, et contient des chapitres sur la mise en œuvre et les mécanismes de responsabilité et de transparence, essentiels à la cohérence du cadre et à la théorie du changement qu'il prévoit. Il devrait être considéré comme une « base de travail en devenir ». Ce n'est qu'après l'OEWG3 (Cali, Colombie, juillet 2020) qu'une base de travail complète sera produite en vue des véritables négociations, intensives, de la COP 15.

La mobilisation des États et d'autres parties prenantes est, en amont comme au cours des étapes décisives des négociations à venir, primordiale pour : (i) garantir que le niveau le plus élevé d'ambition soit atteint pour les objectifs et les cibles post-2020, (ii) réaffirmer l'importance des éléments du cadre relatifs à la mise en œuvre et à la transparence, afin de veiller à ce qu'une attention suffisante soit accordée à ces éléments essentiels.

Le cadre proposé est complet et contient tous les éléments nécessaires pour produire un résultat ambitieux pour la COP 15. Plutôt que de « gonfler » le texte avec un trop grand nombre de remarques sur les objectifs et des cibles, les négociateurs devraient faire en sorte qu'il demeure aussi concis que possible et développer les autres éléments du cadre. Surcharger le texte pourrait faciliter des stratégies d'obstruction et/ou de diversion.

« L'intégration » (*mainstreaming*) de la biodiversité sera fondamentale pour la mise en œuvre du cadre pour l'après-2020. D'autres institutions et processus multilatéraux, en particulier ceux concernant les secteurs productifs, doivent être davantage impliqués dans l'élaboration et la mise en œuvre de ce cadre. Il en va de même pour les acteurs non-étatiques issus des secteurs et d'autres parties de la société qui affichent des ambitions en matière de biodiversité. L'intégration au niveau national constitue en effet également une des clés du succès.

Impressions romaines :

- Très bonne ambiance de coopération (sauf exception)
- Tension entre l'ambition de s'appliquer à tous les secteurs, et la question pratique (et politique) du “mandat”
- La question des financements reste majeure
- Inquiétude sur les muets
- Beaucoup de substance pour la prochaine version...

- “Mainstreaming” : comment investir les arènes où se gouvernent les “pressions” sur la biodiversité ? Comment s’appuyer sur les dynamiques multi-acteurs (notamment business) existantes ?
- Transparence et responsabilité : développer un narratif positif et les modalités pratiques du cadre
- Financements

- **Important enjeu de mise en œuvre, mais aussi très important enjeu politique dans les négociations**
- **Objectif d'Aichi numéro 20 portait déjà sur la mobilisation de ressources :**

D'ici à 2020 au plus tard, la mobilisation des ressources financières nécessaires à la mise en œuvre effective du Plan stratégique 2011-2020 pour la diversité biologique de toutes les sources et conformément au mécanisme consolidé et convenu de la Stratégie de mobilisation des ressources, aura augmenté considérablement par rapport aux niveaux actuels. Cet objectif fera l'objet de modifications en fonction des évaluations des besoins de ressources que les Parties doivent effectuer et notifier.

- **Les promesses (non tenues) de l'APA des ressources génétiques...**
- **Sujet majeur pour la COP15, préoccupation de la Chine, recherche de solutions en cours...**

- **Estimation des besoins :**
 - **High-Level Panel de la CDB (2012) : entre 150 et 440 milliards de US\$ par an nécessaires pour mettre en œuvre les objectifs d'Aichi**
- **Estimation des financements mobilisés (OCDE, travail en cours):**
 - **49 milliards US\$/an de dépenses déclarées par les États à la CDB**
 - **39 milliards US\$/an provenant d'autres sources (APD, compensation, etc.)**
 - **Soit entre 50-80 milliards US\$/an (dont 90% proviennent des pays OCDE)**
- **Subventions néfastes (OECD 2019) :**
 - **Environ 500 milliards US\$/an**
 - **Dont 340 milliards US\$/an de subvention aux énergies fossiles, et 113 milliards/an aux activités agricoles les plus néfastes pour la biodiversité**

- **Décision COP14 (novembre 2018) : mise en place d'un panel d'experts :**
 - Mr. Jeremy Eppel (United Kingdom)
 - Ms. Tracey Cumming (Republic of South Africa)
 - Mr. Yasha Feferholtz (Chile; Ecohealth Alliance)
- **Rendu de leur rapport au printemps (?)**
- **Consultation sur les ressources : 14-17 janvier à Berlin**
- **Atelier OCDE/PNUD : 14-17 avril**
- **OEWG2 (fin février), OEWG3 (fin juillet)**
- **Plusieurs rapports attendus d'ici l'été (UK, WEF, Wyss...)**

- **OEWG2**: February, Kunming (China)
- **OEWG3**: July, Cali (Colombia)
- Consultations thématiques Janvier-avril 2020
- SBSTTA/SBI meetings, Mai 2020
- IUCN World Congress (Juin 2020)
- UNGA Heads of States meeting on biodiversity (September 2020)
- **COP15 à Kunming**, Octobre 2020

- **Distinguer le cadre...**
- **... de la decision de la COP : quelles modalités de mise en œuvre / objectifs de processus envisager ?**
- **Mise à jour des strategies nationales : le plus vite possible après la COP15 ?**

Diplomat



What my friends think I do



What my mom thinks I do



What society thinks I do



What my boss thinks I do



What I think I do



What I actually do

MERCI !