



ONU
programme pour
l'environnement



CBD



Convention sur la diversité biologique

Distr.
LIMITÉE

CBD/COP/15/L.25
18 December 2022

FRANÇAIS
ORIGINAL : ANGLAIS

CONFÉRENCE DES PARTIES À LA CONVENTION
SUR LA DIVERSITÉ BIOLOGIQUE
Quinzième réunion – deuxième partie
Montréal (Canada), 7-19 décembre 2022
Point 9A de l'ordre du jour

May-23

Cadre Mondial de la biodiversité de Kunming à Montréal

Texte de l'accord Kunming-Montréal



2020 UN BIODIVERSITY CONFERENCE
COP 15 - CP/MOP.10 - NP/MOP.4
Ecological Civilization Building a Shared Future for All Life on Earth
KUNMING, CHINA

1. La biodiversité est essentielle au bien-être de l'homme et à la santé de la planète, ainsi qu'à la prospérité économique de tous les peuples. Nous dépendons d'elle pour notre alimentation, nos

Il est possible de conserver, de restaurer et d'utiliser la nature de manière durable tout en atteignant d'autres objectifs sociétaux mondiaux grâce à des efforts urgents et concertés favorisant un changement transformateur.

un plan ambitieux visant à mettre en œuvre une action de grande envergure pour transformer la relation de nos sociétés avec la biodiversité d'ici à 2030, conformément au Programme de développement durable à

4. Le cadre vise à catalyser, permettre et galvaniser une action urgente et transformatrice de la part des gouvernements, des administrations infranationales et locales, et avec la participation de l'ensemble de la société, afin d'arrêter et d'inverser la perte de biodiversité, d'atteindre les résultats qu'il définit dans sa

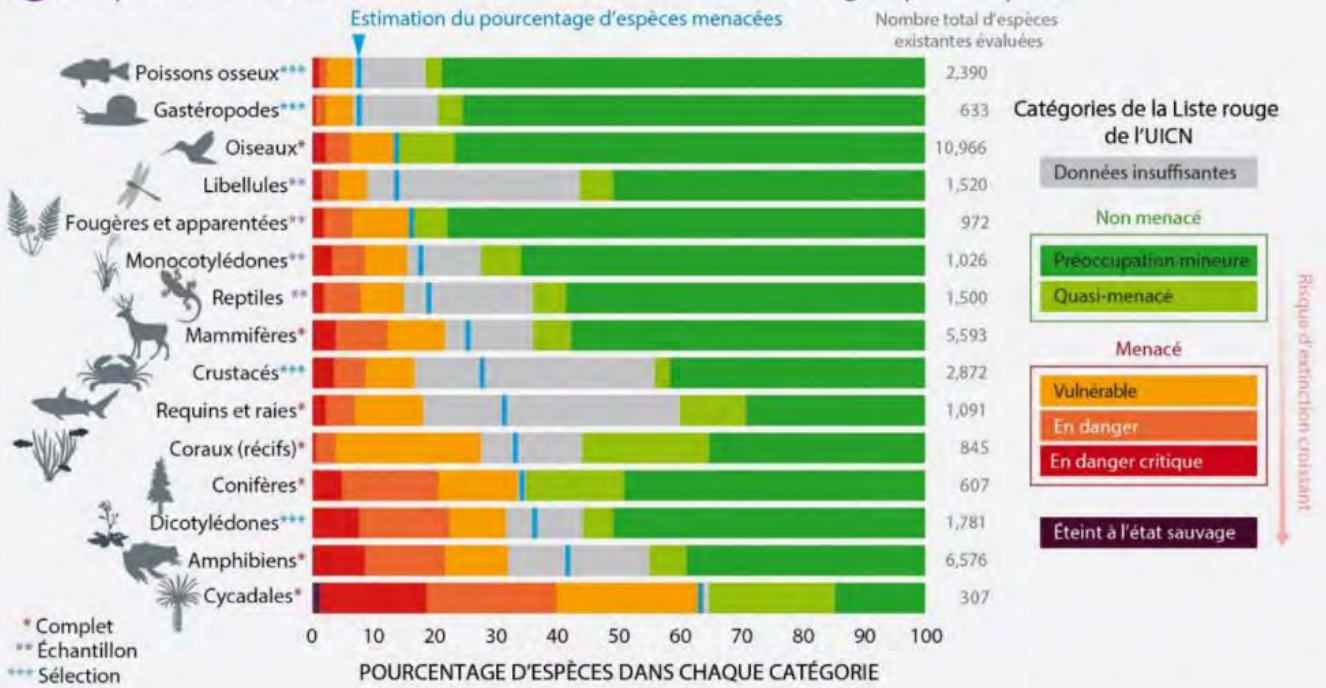


- Processus parallèle au GIEC
- Rapport de 2019 avec 350 auteurs

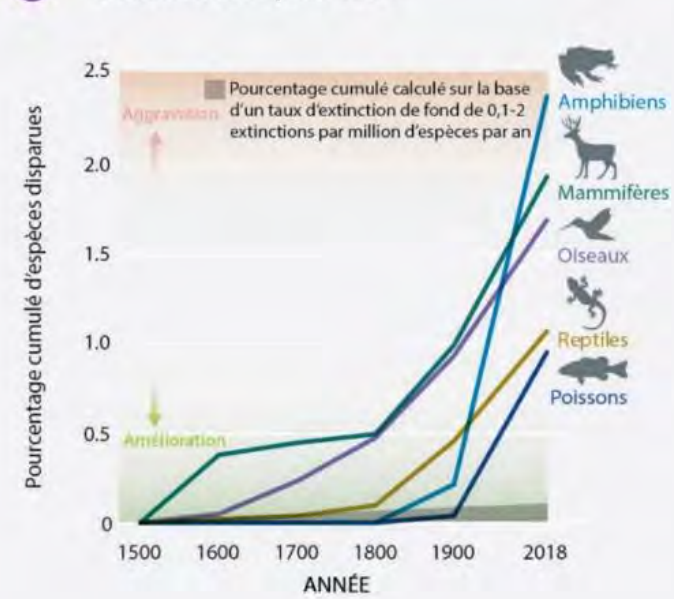


- « La nature et ses contributions vitales aux populations... se détériorent dans le monde entier »
- « Il est possible de conserver, de restaurer et d'utiliser la nature de manière durable et, en même temps, d'atteindre d'autres objectifs sociétaux à l'échelle mondiale en déployant de toute urgence des efforts concertés qui entraînent des changements en profondeur ».

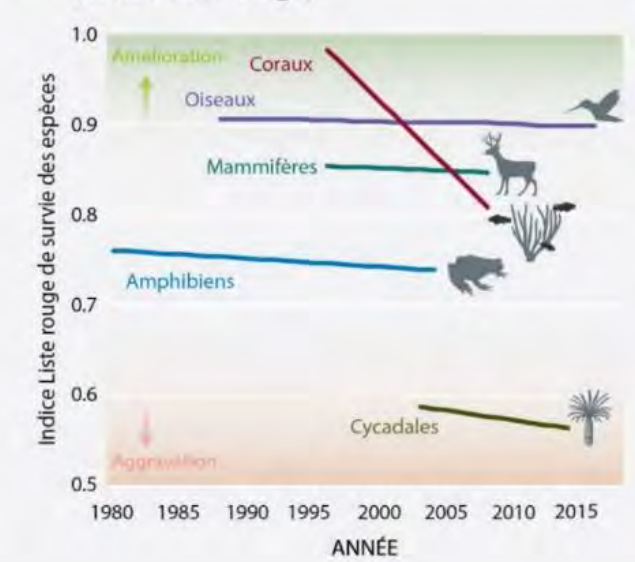
A Risque d'extinction actuel au niveau mondial dans différents groupes d'espèces



B Extinctions depuis 1500



C Déclin de la survie des espèces depuis 1980 (indice Liste rouge)



Daniel Pauly, scientifique de l'année de Radio-Canada

Amnésie écologique



[Agrandir l'image](#)

Daniel Pauly, professeur à l'Université de la Colombie-Britannique

PHOTO : RADIO-CANADA

« À chaque génération, la dégradation environnementale s'accroît, mais chaque génération tend à considérer cet état de dégradation comme un état normal »

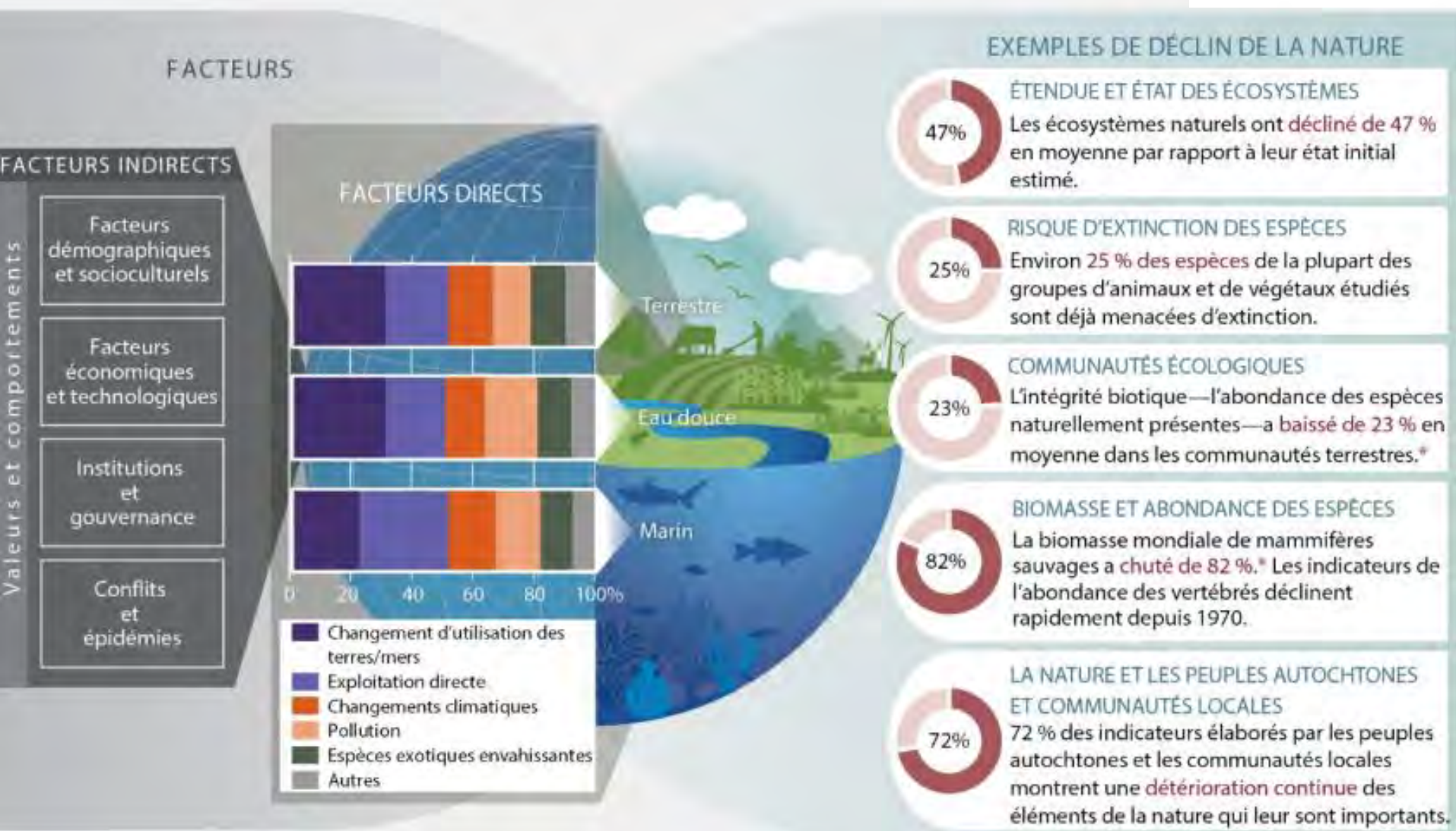
« Nous transformons le monde, mais nous ne nous en souvenons pas,. Il ne reste plus que quelques poissons et nous pensons que c'est le niveau de référence. Et la question est : pourquoi les gens acceptent-ils cela ? Parce qu'ils ne savent pas que c'était différent avant. (...) »

Relation entre la biodiversité et les objectifs mondiaux de développement durable



Objectifs de développement durable choisis	Cibles choisies (abrégées)	Situation et tendances récentes des aspects de la nature et des contributions de la nature aux populations appuyant la réalisation de progrès vers la cible*		Relation incertaine (I)
		Appui médiocre/en baisse	Appui partiel	
 Pas de pauvreté	1.1 Éliminer complètement l'extrême pauvreté			I
	1.2 Réduire de moitié la proportion de personnes souffrant de la pauvreté			I
	1.4 Faire en sorte que tous aient les mêmes droits aux ressources économiques			
	1.5 Renforcer la résilience des pauvres			
 Faim « zéro »	2.1 Éliminer la faim et faire en sorte que chacun puisse avoir de la nourriture toute l'année			
	2.3 Doubler la productivité et les revenus des petits producteurs alimentaires			
	2.4 Assurer la viabilité des systèmes de production alimentaire			
	2.5 Préserver la diversité génétique des cultures et des animaux			
 Eau propre et assainissement	6.3 Améliorer la qualité de l'eau			
	6.4 Augmenter l'utilisation rationnelle de l'eau et garantir la viabilité des prélèvements			
	6.5 Assurer la gestion intégrée des ressources en eau			
	6.6 Protéger et restaurer les écosystèmes liés à l'eau			

Causes du déclin



Cadre Mondial de la Biodiversité de Kunming à Montréal (*Accord COP15*)



Objectifs long-terme pour 2050:

- **A.** La superficie des écosystèmes naturels accroît et l'extinction des espèces arrête,
- **B.** La biodiversité est gérée de manière durable et les contributions de la nature aux populations sont valorisées,
- **C.** Les avantages découlant de l'utilisation des ressources génétiques et des connaissances traditionnelles sont partagés de manière juste et équitable,
- **D.** Des moyens de mise en œuvre adéquats sont garantis et équitablement accessibles à toutes les Parties.

23 cibles pour 2030

- 1: Veiller à ce que toutes les zones fassent l'objet d'un aménagement du territoire participatif, intégré et inclusif en matière de biodiversité
- 2: Faire en sorte que, d'ici à 2030, au moins 30 % des zones d'écosystèmes terrestres ... dégradés fassent l'objet d'une restauration effective
- 9: Veiller à ce que la gestion des espèces sauvages soit durable, procurant ainsi des avantages aux populations,
- 10: Veiller à ce que la sylviculture soient gérée de manière durable
- 11: Restaurer, maintenir et améliorer les contributions de la nature aux populations
- 12: Accroître sensiblement la superficie, la qualité et la connectivité des espaces verts et bleus dans les zones urbaines
- 14: Assurer la pleine intégration de la biodiversité et de ses multiples valeurs dans les politiques... à tous les niveaux de gouvernement et dans tous les secteurs
- 20: Promouvoir le développement et la coopération technique et scientifique, notamment la coopération Nord-Sud
- 21: Veiller à ce que les meilleures informations disponibles soient accessibles aux décideurs, aux praticiens et au public, et renforcer l'éducation.