**Segment de haut niveau**

Conférence des Nations Unies sur la biodiversité 2020, Kunming, République populaire de Chine, « Vers une civilisation écologique : Bâtir un avenir collectif pour toute vie   
sur Terre »

**Table ronde A : Placer la biodiversité sur le chemin du rétablissement**

Investir dans la conservation, la restauration et l’utilisation durable de la diversité biologique, et lutter contre les principaux moteurs de l’appauvrissement de la diversité biologique dans tous les paysages terrestres et marins, grâce à la participation de tous les peuples.

**Contexte**

Les Parties à la Convention sur la diversité biologique ont adopté la Vision 2050 pour la biodiversité en 2010. Cette vision offre une direction à long terme acceptée pour la diversité biologique selon laquelle « d’ici à 2050, la diversité biologique est valorisée, conservée, restaurée et utilisée avec sagesse, en assurant le maintien des services fournis par les écosystèmes, en maintenant la planète en bonne santé et en procurant des avantages essentiels à tous les peuples ». Certains progrès ont été accomplis en vue de la réalisation de la Vision 2050 au cours des dix dernières années, mais à l’heure actuelle, le monde n’est pas en voie de l’atteindre. Les grandes pressions exercées sur la diversité biologique, à savoir les changements dans les habitats, les changements climatiques, la consommation non durable, les espèces exotiques envahissantes et la pollution continuent à éroder à la toile de la vie. Toutes ces pressions sont renforcées par des moteurs sous-jacents imprégnés profondément dans nos processus décisionnels, tels que l’absence de sensibilisation à la biodiversité et ses valeurs et le faible niveau d’intégration de ces valeurs dans les systèmes économiques et les habitudes de consommation et de production.

Nous ne sommes pas sur la bonne voie pour réaliser la Vision 2050, à l’heure actuelle, mais tout semble indiquer qu’il est encore temps de ralentir, freiner et même inverser les tendances actuelles de déclin de la diversité biologique. De plus, les mesures requises pour effectuer ce virage (« corriger la courbe de l’appauvrissement de la diversité biologique ») sont en harmonie parfaite avec les buts et objectifs du Programme de développement durable à l’horizon 2030 et l’Accord de Paris sur les changements climatiques, dont elles sont des éléments essentiels.

**Une série de mesures requises**

Plusieurs sources de données révèlent qu’il faudra diverses mesures dans les secteurs suivants, des mesures qui sont toutes essentielles mais individuellement insuffisantes, afin de réaliser la Vision 2050 pour la diversité biologique :

* Les efforts pour conserver et restaurer la diversité biologique doivent être augmentés à tous les niveaux en utilisant des méthodes qui varient selon le contexte local. Ceux-ci doivent combiner d’importantes augmentations dans l’étendue et le rendement des réseaux efficaces d’aires protégées et d’autres mesures de restauration à grande échelle des habitats dégradés, ainsi que l’amélioration de l’état de la nature dans les paysages agricoles et urbains et dans les plans d’eau intérieurs, les littoraux et les océans;
* Des efforts pour maintenir les changements climatiques sous les 2 degrés C et plus près du 1,5 degré C au-dessus des niveaux préindustriels, afin d’éviter que les conséquences des changements climatiques ne bouleversent les autres mesures d’appui à la biodiversité ;
* Des mesures par étapes efficaces pour lutter contre toutes les autres pressions qui favorisent l’appauvrissement de la diversité biologique;
* Une transformation dans la production des biens et services, surtout les aliments, qui comprend l’adoption de méthodes agricoles et de pêche pouvant répondre à la demande mondiale grandissante tout en ayant moins de conséquences négatives sur l’environnement et en réduisant la pression de reconvertir encore plus de terres à la production agricole;
* Des transformations pour limiter la demande pour une production alimentaire accrue reposant sur l’adoption d’un régime alimentaire plus sain et la réduction du gaspillage alimentaire, ainsi que la consommation d’autres produits et services ayant des conséquences sur la diversité biologique.

Toutes ces mesures exigeront des changements et innovations importants, et feront appel à une multitude d’acteurs à tous les niveaux et dans tous les secteurs de la société. Tous ces efforts soutenus dans tous ces secteurs ne réussiront à « corriger la courbe » de l’appauvrissement de la diversité biologique et à atteindre les objectifs mondiaux de sécurité alimentaire que s’ils font partie de mesures plus vastes entreprises par les sociétés pour gérer les terres et les forêts, la pêche et les océans, l’eau douce, l’agriculture, les aliments, l’action climatique, les villes, les infrastructures et la santé. Toutes ces activités de transition devront reconnaître la valeur de la diversité biologique et améliorer ou restaurer la fonction des écosystèmes dont dépendent tous les aspects de l’activité humaine, tout en reconnaissant et en réduisant les conséquences négatives de l’activité humaine sur la diversité biologique, ce qui favorisera un cercle vertueux de réduction de l’appauvrissement et de la dégradation de la diversité biologique et d’amélioration du bien-être humain.

Il n’y a pas une seule voie « idéale » menant à la Vision 2050 pour la diversité biologique qui s’applique de la même façon dans toutes les régions et dans toutes les circonstances. Plusieurs méthodes différentes qui tiennent compte des conditions et des priorités locales peuvent être appliquées dans les secteurs de changements essentiels ci-dessus.

Il n’est pas facile de trouver des solutions qui ciblent toutes les valeurs différentes de la nature, mais les récompenses possibles sont extraordinaires. L’examen des moyens de se rétablir de la pandémie de la COVID-19 donne aux pays une occasion unique d’entreprendre les changements nécessaires pour réaliser la Vision 2050 de vivre en harmonie avec la nature. Ces mesures placeront la diversité biologique sur le chemin du rétablissement et créeront une multitudes d’avantages supplémentaires pour les populations.

Questions directrices :

1. *Quels changements ou transitions en harmonie avec la réalisation de la Vision 2050 pour la diversité biologique ont déjà été amorcés dans votre pays et comment seront-ils soutenus davantage?*
2. *Quelles mesures prendra votre gouvernement afin de garantir que la diversité biologique de votre pays soit sur la voie du rétablissement d’ici à 2030?*
3. *Quelles mesures concrètes votre gouvernement mettra-t-il en place afin de réduire les moteurs directs et indirects de l’appauvrissement de la diversité biologique?*
4. *Quel appui fournira votre gouvernement aux efforts mondiaux pour placer la diversité biologique sur le chemin du rétablissement d’ici à 2030 et réaliser la Vision 2050 pour la diversité biologique?*
5. *Quel rôle joueront les acteurs non-gouvernementaux de votre pays dans la réalisation de la Vision 2050 pour la diversité biologique et que fera votre gouvernement pour faciliter et soutenir la participation de tous les secteurs de la société afin de placer la diversité biologique sur le chemin du rétablissement d’ici à 2030?*