

Commission : Sommet des Nations Unies sur la Biodiversité

Question : Face à la sixième extinction de masse, est-il déjà trop tard ?

Auteur : WWF

Notre ADN est simple : offrir aux générations futures une planète en vie et en harmonie. Nous souhaitons et rêvons que les espèces les plus emblématiques et en voie de disparition soient préservées et évoluent librement dans la nature.

Le WWF vise non seulement à identifier les problèmes dans le monde mais aussi à les résoudre de manière accessible à tous. Nous traitons les causes et les effets tant sociaux qu'économiques ou encore politiques. Nous accompagnons des entreprises pour qu'elles puissent œuvrer pour le bien de l'environnement via des aspects économiques. Nous militons pour le renforcement de l'intégrité de nos forêts les plus importantes, comme la forêt de l'Atlantique. Nous nous battons également pour que les systèmes alimentaires soient à l'avenir durables. Enfin un changement global pour un avenir à faible émission de carbone est nécessaire.

Malgré le fait que la Chine dit vouloir atteindre le pic de carbone d'ici 2030 et la neutralité carbone d'ici 2060 il y a encore beaucoup d'améliorations à faire, notamment en prenant en compte les déchets plastiques. Ils représentent et contribuent à hauteur de 32 % à la formation de la plus grande accumulation de plastique océanique au monde. Quant au Japon, il représente 34 % de cette accumulation. Le WWF demande à ces deux pays de revoir leur consommation de plastique et d'envisager un moyen plus écologique de se débarrasser de ses déchets. En Chine nos équipes agissent au Yang-Tsé-Kiang, c'est un véritable refuge de biodiversité qui s'étend sur 6000 km. En raison d'une forte affluence de bateaux et à la grande quantité de déchets plastiques, le fleuve voit sa biodiversité fortement menacée.

Un problème majeur figure dans l'une des priorités de WWF. Le poumon vert de la planète, la forêt Amazonienne. Elle abrite 550 millions d'hectares de forêt, 40 000 espèces de plantes, 3 000 espèces de poissons et 370 de reptiles. Elle abrite 10% de la biodiversité mondiale. Nos études ont révélé que d'ici 2030 55% de la forêt aura disparu. Le WWF a retrouvé 5 fronts de déforestation autour de l'Amazonie.

En effet la forêt subit énormément de dégâts d'origine humaine et la plupart du temps les activités de déforestations sont réalisées illégalement, il est donc difficile d'empêcher ces actes irresponsables. Des solutions sont mises en avant et Le WWF France se mobilise pour bannir le mercure de l'orpaillage en Guyane et protéger les écosystèmes guyanais et les populations qui en dépendent pour subvenir à leurs besoins. Il est important aussi de penser à d'autres moyens de lutter comme la sensibilisation. Dans le cadre de la COP21 de la convention climat, l'exposition photographique "Coeur des Guyanes" a été programmée au Brésil, au Suriname, en Guyane et à Paris, afin de sensibiliser le grand public aux richesses naturelles partagées dans la région.

L'Antarctique et l'océan Austral sont parmi les zones sauvages les plus précieuses et vulnérables présentes sur Terre. Elle est cruciale puisqu'elle renferme une grande quantité d'êtres vivants comme un individu très particulier sur laquelle la chaîne alimentaire de l'antarctique repose entièrement, le krill. Il forme une biomasse évaluée entre 125 et 725 millions de tonnes. Cette impressionnante quantité de biomasse est rendue possible par la richesse en plancton des eaux australes. Il est l'une des pièces maîtresses de notre écosystème planétaire.

Pour réduire les aspects du changement climatique nous sommes implantés dans cette zone et nous y menons aussi des combats. Le WWF et d'autres ONG ont mené avec succès une campagne de lobbying en faveur de l'adoption par les signataires du Traité de l'Antarctique d'un protocole pour la protection de l'environnement antarctique, qui y interdit l'exploitation minière, prévoit la protection de tous les écosystèmes du continent et le déclare "réserve naturelle consacrée à la paix et à la science".

Nous avons utilisé à titre d'exemple la forêt amazonienne et L'Antarctique mais il faut souligner le fait qu'il y a encore un nombre incalculable de problèmes dans le monde.

Pour conclure selon une étude récente sur le climat, il est révélé avec précision la présence de 16 points de basculements climatiques (seuils fixés dans lequel il y a un emballement climatique ou les dégâts du réchauffement sont irréversibles) .On retrouve dans ces 16 points la question des calottes glaciaires en arctique et antarctique, ou bien le dérèglement de la mousson indienne. Dès 1,5 degrés, le seuil de basculement pourrait être franchi .Si rien n'est fait, toute la biodiversité mondiale en serait impactée et une sixième extinction de masse pourrait être déclarée, mais cette fois-ci d'origine humaine.

C'est pourquoi le WWF, qui œuvre depuis 1961 pour mettre fin à la dégradation des écosystèmes et construire un avenir où les Humains vivent en harmonie avec le monde qui les entoure, demande à tous les pays de s'engager dans nos causes et de respecter tous les engagements pris durant tous les sommets (Rio+20 et autres) et COP organisées.

OUI il y a des solutions mais encore faut-il se lancer .