

## One Forest Summit – 1-2 mars 2023

Le 7 novembre 2022 à Sharm el-Sheikh, à l'occasion d'un événement de haut niveau One Planet sur les réserves vitales de carbone et de biodiversité, le président Emmanuel Macron et le président Ali Bongo ont annoncé qu'un Sommet sur la préservation des forêts tropicales se tiendra à Libreville les 1<sup>er</sup> et 2 mars 2023.

Les forêts tropicales rendent des services inestimables aux populations locales et à l'humanité en offrant de nombreuses ressources mais aussi en piégeant le carbone et en abritant une concentration de biodiversité. Ce sommet sera un moment clé pour avancer à la fois sur l'action climatique et la préservation de la biodiversité ainsi que pour promouvoir la solidarité Nord-Sud, essentielle à la préservation de ces réserves vitales.

### 1 – Une priorité sur le bassin du Congo

Le Sommet renforcera d'abord la coopération et le dialogue régional sur la gestion durable des forêts tropicales du bassin du Congo. Il s'appuiera sur les initiatives existantes, et sera l'occasion de réunir les partenaires du Partenariat pour les forêts du bassin du Congo (PFBC), qui sera présidé par la France et le Gabon en 2023.

Les principaux thèmes de discussion seront : i) comment augmenter les paiements pour les services écosystémiques rendus par les forêts tropicales du bassin du Congo ; ii) comment renforcer l'utilisation durable des ressources forestières dans la région, au bénéfice des populations locales ; iii) comment accroître l'accès aux financements internationaux pour les États forestiers du bassin du Congo ; iv) comment renforcer la coordination régionale.

### 2 – Le lancement d'un "One Forest Lab"

Le Sommet mobilisera également, dans le cadre d'un "One Forest Lab", tous les acteurs non-gouvernementaux clés impliqués dans la protection des forêts tropicales à l'échelle des trois bassins (Congo, Amazonie et Asie) dans le but de fournir des conseils et des solutions aux pays volontaires désireux de protéger leurs forêts tropicales.

Cette orientation vers l'action sera essentielle à la suite de la COP27 et du lancement de "partenariats de conservation positive" (PCP) ainsi que de la COP15 à Montréal. Ce *One Forest Lab* sera axé sur trois communautés principales :

**1) La communauté scientifique** – Les forêts couvrent plus de quatre milliards d'hectares de la masse continentale de la Terre et environ 31 % de la superficie totale des terres. Cependant, ces écosystèmes riches et complexes restent en grande partie mal compris. Il est essentiel d'accroître les connaissances et la coopération entre les experts des forêts tropicales d'Amérique latine, d'Afrique et d'Asie pour améliorer la préservation de la couverture forestière. Le *One Forest Lab* sera l'occasion de renforcer les projets de coopération scientifique à travers le monde, en réunissant des scientifiques de tous les pays, afin de développer des réseaux scientifiques dans les pays possédant les plus grandes réserves de carbone et de biodiversité, et de partager plus équitablement les gains

économiques de la recherche sur la biodiversité. Enfin, nous pourrons faire le point sur le travail essentiel déjà réalisé pour la préservation de nos écosystèmes, notamment dans le domaine de la santé mondiale, avec l'initiative PREZODE, qui lutte contre les risques de zoonoses.

**2) Le monde des affaires** – Les forêts jouent un rôle clé dans l'économie mondiale, en soutenant de nombreuses activités économiques et en fournissant des moyens de subsistance aux communautés du monde entier. Le *One Forest Lab* sera l'occasion de promouvoir les meilleures pratiques pour une utilisation durable des forêts tropicales, permettant aux communautés de prospérer et de protéger le savoir-faire local, tout en préservant les réserves vitales de carbone et de biodiversité capturées dans ces écosystèmes. Ces meilleures pratiques comprendront des politiques publiques exemplaires de la part des États forestiers mais aussi des marchés de consommation, ainsi que des engagements de la part des entreprises locales et internationales, notamment par l'approvisionnement en ressources certifiées et produites de manière durable et par l'investissement dans la transformation et la formation locales.

**3) Le secteur financier** – Le *One Forest Lab* visera également à accélérer les initiatives et les efforts existants pour accroître la rémunération des services écosystémiques provenant des forêts, notamment les crédits carbone à haute valeur environnementale (environ 30\$/tCO<sub>2</sub>e) et les mécanismes de paiement fondés sur les résultats. Un rapport sur les mécanismes innovants permettant de répondre aux besoins de financement de la biodiversité sera publié par un groupe de travail de haut niveau dirigé par le Fonds pour l'environnement mondial, en partenariat avec le *One Planet Lab*. Les entreprises et les gouvernements étant de plus en plus conscients de la nécessité de mesurer l'impact de leur activité sur la biodiversité, ce travail exploratoire se concentrera sur le principe des "certificats de biodiversité", qui devraient permettre aux investisseurs de financer des projets de conservation de la biodiversité.

Enfin, le *One Forest Lab* sera également l'occasion d'avancer dans la mise en œuvre des **Partenariats de Conservation Positive (PCP)** conçus comme des stratégies nationales pour renforcer la conservation des réserves les plus vitales de carbone et de biodiversité.

Ces trois communautés se réuniront le 1<sup>er</sup> mars pour une série d'événements au niveau ministériel. Le 2 mars, elles feront rapport aux dirigeants (un programme détaillé suivra).