

Intervention DE S.E. Ali BONGO ONDIMBA, Président de la République, Chef de l'Etat

DISCOURS PLENIERE D'OUVERTURE

Charm el-Cheikh, le 07 novembre 2022

Excellences Mesdames et Messieurs les Chefs d'Etat et de Gouvernement,

Mesdames et Messieurs,

Je tiens tout d'abord à adresser tous mes remerciements à mon très cher frère, son Excellence Monsieur Abdel Fattah el-Sisi, le Président de la République d'Égypte, pour l'organisation réussie de la 27eme Conférence des Parties sur les changements climatiques. Un an après Glasgow et à quelques semaines avant la COP sur la biodiversité, la COP 27 se tient à un moment crucial pour l'avenir de notre planète.

Excellence, Mesdames et Messieurs,

A Glasgow, nous avons constaté le gap considérable entre nos actions et nos engagements et c'est ici que nous devons rectifier cela. Sur la question cruciale du financement de l'action climatique, 13 ans après Copenhague, il est désormais temps de voir respecter la promesse de soutien des politiques climatiques des pays en développement, à hauteur de 100 milliards de dollars par an.

A titre d'exemple, la République Gabonaise comme les autres pays en développement, devrait pouvoir recevoir plusieurs centaines de millions de dollars par an issus de cette promesse. Ceci pour financer notre adaptation aux changements climatiques, notre juste transition énergétique et économique et pour récompenser nos efforts de séquestration nette de carbone.

Ce financement doit être transparent, effectif et surtout opérationnel.

Malheureusement, la réalité sur le terrain en est très éloignée et l'Afrique consacre jusqu'à 9% de son PIB à la lutte contre le changement climatique. Cette question a été débattue au Gabon dans le cadre de la semaine africaine sur le climat, qui a réuni près de 2500 participants et dont je me fais aujourd'hui le porte-parole.

Excellencies, Ladies and gentlemen,

The Gabonese Republic sits on the Equator, on the West coast of Africa. The tropical rain forests of the Ogooué Basin cover eighty eight percent of our country. As a result of five decades of strong forest governance, our deforestation rate has constantly remained well below zero-point five percent and we are probably the most net carbon positive country on earth. Since I made a strong commitment to fighting climate change in Copenhagen, we have net absorbed almost one point five billion tons of carbon dioxide from the atmosphere.

As stated in our second NDC, Gabon has committed to remain carbon neutral beyond 2050.

In addition, subject to investment in our forests and appropriate carbon payments, we hope to continue absorbing over 100 million tons of carbon dioxide per year.

We are part of the Congo Ogooué Basin, often referred to as the second lung of the planet.

The Congo Ogooué Basin stores almost ten years of global carbon emissions. Our forests are proving more resilient to climate change than the other great forest basins, which makes us the healthier lung of the planet. Despite Gabon's High Forest Low Deforestation status, over the last decade we have reduced our forest carbon emissions by 90 million tons, resulting in the recent validation by the @CCC, of our REDD+ credits.

This makes Gabon one of the REDD+ pioneers in Africa and it was evident during the Africa Climate Week that the eyes of the continent and indeed the developing world, are focused on the efforts to commercialize these credits. If we are successful, it will encourage other nations to issue Sovereign REDD+ credits, creating the enabling conditions for us to build on the modest voluntary forest carbon markets and capitalize on the potential of Nature to join us in the fight against climate change.

This will be a main theme during the One Forest Summit that I plan to co-host with President Macron in Libreville in March next year.

If every nation focusses on its ability to fight climate change, by reducing industrial emissions, optimizing its agriculture, technological innovation or harnessing the potential of our ecosystems to absorb blue and green carbon, just as we did with COVID-19, we can come together and find solutions rather than differences.