



Présidence de la République

Cabinet du Vice-Président

République de Côte d'Ivoire

Union- Discipline- Travail

SOMMET PRESIDENTIEL

Mardi 8 novembre 2022 – 14h

**DECLARATION PAYS COP27 PAR SEM LE VICE-PRESIDENT DE LA
REPUBLIQUE**

Sharm El Sheikh, le 7 novembre 2022

**Monsieur le Président de la République Arabe d’Egypte,
Excellences, Mesdames et Messieurs les Présidents,
Vice-Présidents et Chefs de Gouvernements,
Monsieur le Secrétaire Exécutif de la Convention-Cadre
des Nations Unies sur les Changements Climatiques,
Monsieur le Président de la COP27,**

Il m’est particulièrement agréable de vous adresser les salutations de Son Excellence Monsieur Alassane OUATTARA, Président de la République de Côte d’Ivoire, ainsi que ses vœux de succès à nos travaux.

Excellences, Mesdames et Messieurs,

Mon pays, la Côte d’Ivoire, a décidé de rehausser son ambition climatique à travers ses nouvelles Contributions Déterminées au niveau National (CDN), afin d’œuvrer pleinement à la préservation de notre planète.

La Côte d'Ivoire entend ainsi réduire ses émissions de Gaz à Effet de Serre de 30,41% d'ici à 2030, ramener le taux de déforestation à hauteur de 70% et porter le taux de couverture forestière à 20% à l'horizon 2030.

En outre, elle accélère sa transition énergétique et ambitionne de porter à 45% d'ici à 2030 la part des énergies renouvelables dans son mix-énergétique, grâce notamment au gaz naturel, à l'hydroélectricité, au solaire et à la biomasse.

Excellences, Mesdames et Messieurs,

La situation géopolitique actuelle du monde menace, partout, les acquis de notre lutte contre le réchauffement climatique. L'urgence énergétique ne doit pas nous détourner des objectifs vitaux de l'Accord de Paris sur le Climat. C'est le lieu de réitérer l'appel de mon pays, en faveur du respect des engagements relatifs au financement de l'Adaptation, et au soutien à la transition énergétique, en particulier en Afrique. Notre planète suffoque chaque jour un peu plus, nous devons davantage agir avec célérité afin d'inverser durablement la trajectoire dramatique de son réchauffement.

Je vous remercie.