

## Intervention de Mme Rajae CHAFIL

### Directrice du Centre de Compétences en Changements Climatiques 4C MAROC

**Mme la Ministre**

**Mesdames et Messieurs les Ambassadeurs**

**Mesdames les Représentantes du PNUD Maroc et du PNUS CONGO**

**Messieurs les représentants des organisations régionales et internationales**

**Honorable présence en vos noms et qualités respectifs**

Je suis particulièrement heureuse d'être parmi vous aujourd'hui pour participer à cette importante cérémonie de lancement de l'étude de préfiguration du Fonds Bleu du Bassin du Congo.

Comme vous le savez, le Royaume du MAROC, depuis plusieurs années et sous l'impulsion éclairée de Sa Majesté le Roi Mohammed VI, que Dieu l'assiste, déploie une politique de coopération résolument tournée vers l'Afrique ; et la coopération dans le domaine des changements ; climatiques en fait une partie intégrante.

C'est ainsi qu'à l'initiative de Sa Majesté le Roi que Dieu l'assiste, les 3 Commissions climat africaines (Commission du Bassin du Congo ; Commission Climat du SAHEL et Commission Climat des petits Etats Insulaires) ont été créées lors du Sommet africain de l'action pour une co-émergence de l'Afrique organisé en marge des travaux de la COP22, et qu'à ce titre, le Royaume du MAROC est désormais partenaire fondateur pour le trois Commissions créées.

Depuis lors, le MAROC, et à travers le 3centre de Compétences en Changement Climatique 4C MAROC » ne cesse d'apporter son soutien aux 2 Commissions déjà mises en place, à savoir la Commission du Bassin du Congo et la Commission Climat du SAHEL.

C'est dans ce cadre, et conformément aux Hautes Orientations Royales, que s'inscrit l'appui du Centre 4C MAROC à cette étude de préfiguration du Fonds Bleu du Bassin du Congo que nous lançons aujourd'hui et qui va, nous l'espérons, jeter les bases pour la mise en place de cet important fonds, qui en plus d'appuyer les politiques résilientes au climat dans tous les pays membres, va également contribuer à déployer un essor économique sobre en carbone dans cette région qui constitue le deuxième poumon de la planète.

Pour la Commission Climat du SAHEL, j'ai le plaisir de vous informer que dans le message Royal adressé aux participants au 1<sup>er</sup> Sommet des Chefs d'Etat et de Gouvernement de la Commission du SAHEL, Sa Majesté le Roi, que Dieu l'assiste, a bien voulu confirmer que le Maroc prenait en charge « l'étude de faisabilité du mécanisme financier du Plan d'Investissement Climat » du SAHEL, et que les pays de cette région pourront compter sur le Centre 4C Maroc pour les actions de renforcement des capacités.

Ainsi, le Centre de Compétences en Changement Climatique 4C Maroc, qui a pour missions, outre le renforcement des capacités, la production d'outils d'aide à la prise de décision en lien avec la résilience climatique et la capitalisation de l'information et de l'expertise dans ce domaine, reste mobilisé aujourd'hui pour apporter son appui aux pays frères de tout le Continent Africain ; et ce dans le cadre de la coopération Sud-Sud et triangulaire.

C'est ainsi que nous attendons avec beaucoup d'intérêt les outputs de cette étude qui pourra constituer un exemple pour les autres régions du monde en terme de coopération régionale dans le domaine de la lutte contre les changements climatiques.

Nous sommes certains qu'avec l'appui du Congo qui préside la Commission, et l'appui de tous les pays membres, les résultats seront à la hauteur des attentes régionales.

Je ne saurais terminer sans renouveler mes vifs remerciements à vous Madame la Ministre pour votre engagement personnel et celui de votre pays et de tous les membres de cette Commission.

Je réitère mes remerciements également à la Coopération allemande qui est le bailleur de cette activité, ainsi qu'au PNUD Maroc qui nous soutient dans cette étude, mais également dans toutes les activités du Projet 4C/P NUD.

Enfin, je voudrais présenter mes vifs remerciements à toutes les organisations internationales et régionales qui soutiennent cet important projet.

Je vous remercie pour votre attention