

Forum régional des utilisateurs de prévisions saisonnières – SWIOCOF

Allocution de M. Vêlayoudom Marimoutou, Secrétaire général de la Commission de l'océan Indien

23 septembre 2021

Mesdames, Messieurs les représentants des services météorologiques,
Messieurs les représentants du Centre Africain pour les applications de la
météorologie au développement (ACMAD)

Messieurs les représentants de la SADC,

Madame et Messieurs les représentants des partenaires au
développement,

Mesdames, Messieurs,

C'est avec beaucoup de plaisir que la Commission de l'océan Indien
accueille la 10^{ème} session du Forum régional de prévisions saisonnières pour
le bassin sud-ouest de l'océan Indien.

Une nouvelle fois, la pandémie de Covid-19 nous a amené à repenser la
tenue de ce forum. À l'instar du SWIOCOF-9, c'est dans un format hybride
que nous nous retrouvons aujourd'hui, mêlant distanciel et présentiel. Ce
forum, synonyme de mise en réseau, de partage et d'intelligence collective
pour établir des probabilités météorologiques, est donc comme vous
l'aurez compris, un rendez-vous annuel incontournable, qu'importe les
aléas. J'en veux pour preuve le nombre important de participants et la
diversité des secteurs représentés. J'y vois aussi le signe d'une conscience
partagée des défis auxquels nous faisons face.

Car oui, le changement climatique n'attend pas. Le renforcement de notre
résilience et notre obligation d'adaptation non plus.

Mais voilà, pour s'adapter, il faut d'abord comprendre. Comprendre pour
mieux se préparer. Comprendre pour limiter les risques de catastrophes.
Comprendre pour construire autrement notre avenir.

C'est là tout l'intérêt de ce forum d'échanges. Et je remercie
chaleureusement l'AFD à travers sa facilité Adapt'Action, pour son soutien,

Météo-France pour son accompagnement technique, ainsi que l'Organisation mondiale de la météorologie.

J'en profite pour remercier aussi les représentants des services météorologiques de la région qui ont travaillé ensemble ces derniers trois jours pour nous fournir les informations de prévision saisonnière pour la période estivale qui arrive, une période particulièrement à risques puisque c'est la saison des pluies et des cyclones.

Ces informations seront au cœur des échanges du forum des utilisateurs, qui est un cadre utile de dialogue avec les services météorologiques. C'est aussi l'occasion pour les représentants de nos services météorologiques et climatiques de mieux cerner vos besoins afin d'améliorer les produits, les modèles et leurs applications.

Mesdames, Messieurs,

Comme vous le savez, le dernier rapport du GIEC pose un constat est sans équivoque – je cite : *« les activités humaines sont à l'origine du changement climatique, ce qui rend les phénomènes climatiques extrêmes, notamment les vagues de chaleur, les fortes précipitations et les sécheresses, plus fréquents et plus graves »*. Le GIEC sonne l'« alerte rouge » et souligne l'« urgence climatique ». Pour éviter le pire, il faut agir maintenant, collectivement et sur tous les fronts. L'urgence climatique est, en fait, un défi climatique qui nous concerne tous.

Le SWIOCOF-10 une contribution à ce défi global. L'engagement des participants et des partenaires, la tenue annuelle de ce forum une décennie durant, témoignent de cette volonté de faire du développement durable de notre région une priorité.

Les prévisions saisonnières ne se résument pas à savoir quel temps il fera demain ou dans un mois. Elles façonnent notre avenir immédiat. Elles nous permettent aussi de mieux appréhender nos territoires, de mieux les aménager. Comment envisager la construction d'infrastructures critiques

telles que les routes, les ponts ou encore les hôpitaux, les écoles en tenant compte des risques saisonniers, des tendances observées ces dernières années ? Résisteront-elles aux dérèglements climatiques : inondations, cyclones, sécheresse... ? Comment pérenniser notre économie multisectorielle quand on sait que les secteurs les plus impactés par le changement climatique sont l'agriculture, le tourisme ou encore la santé ? Une saison des pluies plus conséquente a de multiples impacts et risques : inondations, prolifération de moustiques, destruction de récoltes, ... Ces prévisions saisonnières nous permettent donc d'anticiper les risques, de mieux saisir les opportunités aussi. *In fine*, elles devraient constituer la base même de nos politiques d'aménagement du territoire.

Mesdames, Messieurs,

Pour faire face à ce défi global qu'est le changement climatique, il faut une réponse globale, multisectorielle et multi-acteurs. C'est dans cette optique que toute une nouvelle génération de projets voit le jour à la COI, en matière de résilience des zones côtières via l'application de solutions basées par la nature en passant par les projets climat BRIO et HYDROMET ou encore le projet de réduction des risques de catastrophes qui vise, notamment, la mise en place d'un système d'alerte précoce pour la région. Ces projets visent, ensemble, à apporter une approche intégrée. Je profite donc de cette occasion pour rappeler à quel point la coopération régionale est cruciale pour notre avenir. Je remercie donc nos partenaires, l'Agence française de développement, le Fonds français pour l'environnement mondial, l'Union européenne, Météo France, le Fonds vert pour le climat pour leur soutien dans la mise en œuvre de ces projets dont la nécessité n'est plus à démontrer.

Et à nouveau, merci à vous tous qui participez à cette 10^{ème} session du Forum régional de prévisions saisonnières pour le bassin sud-ouest de l'océan Indien. Car c'est en partageant que nous améliorerons notre intelligence collective, que nous tirerons les bénéfices des services climatiques et que nous construirons, pas à pas, notre résilience.

Le Secrétariat général de la COI sera attentif à vos recommandations et conclusions pour répondre au mieux au défi climatique dans nos territoires.
Je vous remercie de votre attention et je déclare la séance ouverte.