

**Allocution de S.E. Prof. Vêlayodom Marimoutou, Secrétaire général de la COI**  
**Atelier régional sur la surveillance intégrée des syndromes & maladies climato-sensibles**

26-28 juillet 2021.

---

Monsieur le chef de coopération de la Délégation de l'Union européenne,

Madame la directrice adjointe de l'Agence française de développement pour Maurice et les Seychelles,

Monsieur le chef de projet de la division Santé de l'AFD,

Mesdames et Messieurs les points focaux nationaux et membres du réseau SEGA - One Health,  
Distingués invités,

Mesdames, Messieurs,

L'actualité internationale de ces derniers jours témoigne de l'impact réel et tragique des effets du dérèglement climatique. Pluies diluviennes et inondations d'un côté, sécheresse qui s'allonge de l'autre, et, en bout de chaîne, des risques sanitaires grandissants.

Ce sont des bouleversements systémiques qui s'annoncent. Il nous faut donc prévenir les risques sanitaires liés au climat en intégrant cette dimension environnementale et climatique dans notre action en santé publique. C'est ce que fait le réseau SEGA – One Health : il s'adapte.

Notre atelier régional sur la surveillance intégrée des syndromes et maladies climato-sensibles, et sur le dispositif d'alerte précoce des impacts du dérèglement climatique sur la santé dans nos Etats membres, intervient donc à point nommé.

Le dérèglement climatique constitue une menace grandissante pour la santé publique et animale et modifie la façon dont nous devons envisager la protection des populations vulnérables. Il contribue à alourdir la charge mondiale de morbidité.

D'ores et déjà, le constat est alarmant. Selon l'Organisation mondiale de la santé (OMS), le changement climatique est responsable d'au moins 150 000 décès par an, chiffre qui devrait doubler d'ici à 2030. Parmi les conséquences graves dues au réchauffement climatique, on peut citer l'expansion géographique des maladies infectieuses mais aussi les risques accrus d'épidémie dans les périodes post-catastrophes.

On peut distinguer deux types d'effets sur la santé de l'homme:

- les effets directs : malnutrition et sous-alimentation (sans doute le plus important), mortalité et morbidité liés aux événements extrêmes (vagues de chaleur), mortalité et

taux de morbidité liés aux maladies infectieuses (transmissions par vecteurs et infections d'origine alimentaire et hydrique).

- les effets indirects sur la santé : disponibilité de l'eau, accès à la nourriture, élévation du niveau des mers....

Dans les zones où des fragilités structurelles existent, comme des zones arides ou semi-arides sujettes aux risques d'insécurité alimentaire, le dérèglement climatique a pour effet d'accentuer ces fragilités et donc d'accroître significativement les impacts sanitaires sur les populations, les cheptels ou encore l'agriculture. Et ces fragilités qui deviennent des contraintes structurelles du milieu peuvent entraîner des migrations de populations fuyant des modifications profondes de leur cadre de vie.

Ce phénomène devrait s'accroître à l'avenir, surtout pour les petits Etats insulaires, particulièrement vulnérables aux bouleversements climatiques.

Le projet vise donc à étendre le dispositif de veille sanitaire régionale et internationale du réseau SEGA-One Health aux risques liés aux impacts du dérèglement climatique et de le doubler d'un dispositif régional commun de réponse aux crises. Elle vise à capitaliser sur les acquis des précédentes interventions.

Mesdames et Messieurs,

Dans la continuité de la mise en œuvre de la troisième phase du projet RSIE3, la COI a bénéficié d'une subvention de l'UE avec comme finalité l'amélioration de la surveillance épidémiologique, des systèmes d'alerte et de riposte dans les États membres de la COI et au niveau régional, le renforcement de la préparation stratégique ainsi que les mécanismes de plans de réponse en cas de pandémie comme le COVID- 19.

Le projet contribue à la production de connaissance, à la mitigation et l'anticipation des conséquences du dérèglement climatique sur le front de la gestion des épidémies, d'autant plus que l'océan Indien et les pays membres de la COI sont particulièrement exposés. Durant cet atelier nous allons donc :

- Partager les connaissances sur le changement climatique et l'impact sur la santé dans la zone de la COI, recueillies à travers la revue de littérature,
- Echanger sur les dispositifs et ressources disponibles en matière de surveillance des maladies et syndromes climato-sensibles et de données météorologiques dans les pays de la COI, y compris les bonnes pratiques,
- Discuter sur des indicateurs pertinents et réalistes pour la surveillance des syndromes et maladies climato-sensibles et de l'alerte précoce de l'impact du dérèglement climatique sur la santé humaine et animale dans les pays de la zone,
- Discuter des modalités de mise en œuvre/renforcement de ce dispositif de surveillance intégrée et de système d'alerte précoce.

Cette approche holistique de la santé publique, qui lie santé humaine, animale et environnementale, doit nous permettre d'améliorer ensemble la résilience de nos populations face aux risques sanitaires. L'adaptation est le mot-clé : il nous faut continuellement adapter nos systèmes de surveillance et de riposte ; élargir le champs de la veille sanitaire ; approfondir nos échanges d'information et d'expérience ; renforcer nos capacités de prévention et d'intervention.

A la COI, nous avons une longue histoire de mise en œuvre de projets dans les domaines de l'environnement et du climat. De nombreuses administrations et institutions de nos Etats membres ont renforcé leurs capacités dans ces domaines et nous continuerons, à travers une nouvelle génération de projets, à soutenir cette montée en gamme des acteurs nationaux et régionaux dans les domaines de la météorologie, des services climatiques ou encore de la résilience des écosystèmes. C'est donc tout naturellement que nous veillerons à une articulation vertueuse entre les actions de l'unité de veille sanitaire et du réseau SEGA – One Health avec les équipes des projets de réduction et de gestion des risques de catastrophes avec l'Union européenne ou encore de renforcement des capacités hydrométéorologiques avec l'Union européenne, l'AFD et le Fonds vert pour le climat.

Mesdames et Messieurs,

Je tiens à terminer ce message d'introduction en remerciant nos partenaires, l'Agence française de développement et l'Union européenne, dont le soutien nous permet de conduire une action utile et concrète en santé publique et, plus largement, pour le développement humain de l'Indianocéanie. Nous partageons avec nos partenaires cette volonté de bâtir une région résiliente, capable de s'adapter et de faire front commun face aux risques sanitaires et climatique ; des risques liés et croissants.

Je souhaite également vous remercier, Mesdames et Messieurs les représentants des Etats membres de la COI, pour votre participation à cet atelier qui doit inaugurer une dynamique nouvelle au sein du réseau SEGA – One Health.

Nous serons très attentifs aux recommandations de votre atelier.

Je vous remercie de votre attention.