

Discours de Madame Cécile Tassin-Pelzer

**Cheffe de Coopération a.i. de l'Union Européenne pour
Maurice, les Seychelles et la COI**

**A l'occasion de la cérémonie d'ouverture de l'atelier de
partage de connaissances du projet '*Elaboration de la
Stratégie Régional de Recherche et D'Innovation de la
Commission de l'Océan Indien***

Lundi 15 Avril à 09:00

Venue: Hotel Voilà, Bagatelle

Son Excellence Monsieur, Vêlayoudom Marimoutou, Secrétaire General de la
Commission de l'Océan Indien;

Monsieur, Ibrahim Norbert Richard - Sous-secrétaire général de l'Organisation des
États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique (l'OEACP) ;

Mesdames et Messieurs – les points focaux des Comores, de Madagascar, de
Maurice, des Seychelles et de la Réunion;

Chers participants;

Bonjour.

C'est avec un grand plaisir que je vous adresse ces quelques mots à l'occasion de l'ouverture de cet atelier de partage de connaissances, qui marque le début de la deuxième étape du projet '*Elaboration de la stratégie régionale de recherche et innovation de la Commission de l'Océan Indien*' – projet financé par l'Union Européenne à hauteur de 187,000 Euros, et mis en œuvre par le secrétariat de l'Organisation des États d'Afrique Caraïbes et Pacifique.

Cet atelier de partage de connaissances est une étape importante dans le projet car il permettra de constituer les aspects essentiels de la stratégie régionale de R&I, notamment les besoins, les priorités et les objectifs au niveau de l'Océan Indien, à travers des échanges de connaissances et de bonnes pratiques tant au niveau régionale qu'internationale, entre les participants (les Experts, les Points Focaux, la COI).

Quel est l'importance de cette stratégie régionale de R&I pour les pays de la région.

Nous savons tous que le changement climatique est une menace très grave qui touche toutes les régions du monde. En particulier, l'océan indien qui est une région fortement impactée. Et nous connaissons tous les effets du changement climatique sur les petits états insulaires en développement; (i) élévation du niveau de la mer, (ii) augmentation des températures à la surface de la mer, (iii) l'acidification des océans et l'altération des courants et des vents, qui modifient considérablement la composition physique et biologique des océans, avec pour conséquences, des effets inévitables sur les écosystèmes côtiers et marins, sans compter les températures extrêmes, les sécheresses et les inondations. Tous ces effets entraineront des conséquences socio-économiques majeures.

Afin de faire face à la complexité de ces menaces, il est urgent et important que les îles de l'océan indien puissent se doter d'une stratégie régionale et commune de recherche et innovation spécifique pour la région de l'océan indien avec un focus sur les océans et le climat. Une Stratégie qui apportera non seulement des solutions

innovantes, mais aussi appropriées et adaptées aux spécificités de la région; ce qui permettra aux îles de l'océan indien de combattre plus efficacement les effets du changement climatique. Je voudrais aussi rappeler que la recherche et l'innovation, ainsi que le changement climatique font parties des axes prioritaires du Plan de Développement Stratégique de la COI.

Je tiens à souligner que cette démarche s'inscrit aussi dans les priorités de l'agenda 2063 de l'Union Africaine. Au sommet UE-Afrique de février 2023, la recherche et l'innovation ont également été reconfirmé comme un pilier important de notre partenariat, pierre angulaire pour réussir une transition économique verte, digitale et compétitive, et source de création d'emplois durables et décents.

Je tiens donc à saluer l'initiative de la COI d'avoir saisi l'opportunité offerte par l'UE, à travers le programme Recherche et Innovation porté par l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique, pour l'élaboration de cette stratégie. Je tiens à remercier l'Organisation des États d'Afrique, des Caraïbes et du Pacifique, pour avoir soutenu le projet, ainsi que mes collègues de l'unité 'Science, Technologie, Innovation et Digitalisation', pour leur soutien.

Conclusion

Comme nous le savons tous, un des défis majeurs pour le secteur de la recherche est de réussir la synergie et collaboration entre les différents acteurs de la recherche : secteur gouvernemental, enseignements supérieur public et privé, entreprises à but lucratif, secteur non institutionnel de chercheurs et d'innovateurs indépendants et secteur international (institutions de recherche qui travaillent en partenariat et en coopération avec des organismes étrangers).

L'union européenne appelle de ses vœux toute initiative participant à l'encouragement de cette synergie entre acteurs, mais aussi à la recherche de partenariats régionaux et internationaux. C'est ainsi que la recherche, y compris dans ses dimensions régionales, pourra participer par exemple au développement de chaînes de valeur indispensables pour une croissance économique inclusive et durable.

Nous pensons que, pour réussir, la future stratégie régionale de recherche doit être inclusive et être un levier pour favoriser l'employabilité des jeunes diplômés. Cela implique également que la stratégie doit promouvoir et encourager toutes les initiatives visant à réduire l'écart entre les femmes et les hommes, notamment en termes d'accès aux sciences, technologies, ingénierie et mathématiques (STEM).

Une stratégie inclusive a besoin de réformes. La mission de soutien aux politiques devra en estimer un budget indicatif faisant référence à une mise en œuvre multi-annuelle et par phases.

C'est parce que les défis sont importants, mais les opportunités immenses, que nous espérons qu'une collaboration fructueuse et mieux structurée pourra s'installer entre universités, centres de recherches et partenaires du secteur public et privé de la région de l'océan Indien.

Je vous remercie tous pour votre participation à cet atelier de partage, qui permettra de mieux comprendre vos besoins – une étape importante pour la réussite du projet.

Je vous remercie de votre aimable attention