



Termes De Références (TDR)

Table ronde sur

“Politique Spatiale National au Cameroun”

Contexte:

Le Cameroun aspire à devenir un pays émergent à l’horizon 2035. Cette émergence passe par la diversification des activités dans plusieurs secteurs. Un secteur qui pourrait contribuer à l’atteinte de cet objectif est le secteur spatial. En effet, du fait de ses nombreux atouts en qualité de leader en Afrique centrale, le Cameroun gagnerait à s’arrimer à la mouvance internationale et continentale porté non seulement par l’union africaine via de nombreuses politiques tels que l’agenda 2063 mais également portée par plus d’une dizaine de pays en Afrique. Une telle politique améliorera l’attractivité des investisseurs, créera un nouveau marché et boostera l’innovation et la recherche dans de nombreux domaines connexes tels que le Big data, l’astronomie, l’intelligence artificielle, la robotique, etc. Ce secteur favorisera l’entrepreneuriat spatial, le développement des solutions variées dans le domaine de l’agriculture, la gestion des catastrophes naturelles, l’aménagement du territoire. En plus des initiatives d’organisation de nombreux ateliers tels que Space 237, Africa Need Space, etc et des formations tels que Space Mission Design par les Points de Contact Nationaux du SGAC au Cameroun ; nous souhaitons fixer au travers de cette table ronde (incorporé au Actinspace 2020) les bases qui pourraient concourir significativement à l’élaboration d’une politique spatiale au Cameroun.

Objectif général: réaliser un premier cadrage pour la mise en place d’une Politique spatiale au Cameroun ;

Intervenants :

- + Le droit de l'espace en Afrique : Base pour la mise en œuvre d'une politique spatiale nationale par *Vieira De Almeida_VdA*
- + Les éléments requis pour le lancement d'un programme spatial national durable par le *center for Global Gouvernance and Emerging Law (Alexandra Harrington)*
- + Structure d'une politique spatiale nationale & Brainstorming pour un plan d'action par *Space Generation Advisory Council (Rania Toukebri, Charles Nzeussi, Yves Nikoyo)*

Objectifs spécifiques :

- Présenter les expériences des pays africains et textes de l’Union Africaine (UA) en matière de politique spatiale
- Identifier les principales étapes de la mise en place d’une politique spatiale au Cameroun
- Adopter un plan d’action pour l’élaboration d’un draft de politique spatiale au Cameroun.

Résultats attendus :

- Les expériences des pays africains et textes de l’UA sur les politiques spatiales sont présentés
- Les principales étapes pour la mise en place d’une politique spatiale au Cameroun sont identifiées
- Un plan d’action pour l’élaboration d’un draft de politique spatiale au Cameroun est proposé

Méthodologie :

La première phase sera constituée de brèves présentations par Visio-conférence du Space Generation Advisory Council, Vieira De Almeida et Global Gouvernance and Emerging Law avec Q&A pendant 1 heure. Une table ronde sous forme de Brainstorming permettra ensuite en 30 min aux participants de poursuivre les réflexions en vue d’atteindre les objectifs visés.

Date & Heure : Vendredi le 13 Novembre 2020 de 08H 30 à 10h00 WAT.

Lieu : Au Technipole de l’Ecole National Supérieure Polytechnique de Yaoundé.



Terms of References

Round table on

“National Space Policy in Cameroon”

Context:

Cameroon aspires to become an emergent country by 2035. This emergence requires the diversification of activities in several sectors. One sector that could contribute to the achievement of this objective is the space sector. Cameroon being Africa in miniature could indeed benefit from the space sector by joining several legal and institutional frameworks. This could be done by implementing the Agenda 2063 policies, but also to keep in step with the space movement on the continent, led by several leading countries. Such policies will attract more investors, create a new market and boost innovation and research in many related fields such as Big data, astronomy, artificial intelligence, robotics, etc.... This sector will promote space entrepreneurship, Develop various solutions in the field of agriculture, natural disaster management, spatial planning. In addition to the initiatives to organise numerous workshops such as Space 237, Africa Need Space, etc. and training courses such as Space Mission Design by the National Contact Points of the SGAC in Cameroon; we wish to lay down through this round table (incorporated into Actinspace 2020) the basis that could significantly contribute to the elaboration of a National Space Policy in Cameroon.

Goal: Provide an initial framework for the establishment of a Space Policy in Cameroon;

Speakers:

- ✚ Space law in Africa: Basis to implement a country Space Policy *By Vieira De Almeida_VdA*
- ✚ The elements required for the initiation of a sustainable National Space Program By the center for Global governance and emerging law (Alexandra Harrington)
- ✚ Structure of a national Space policy & Brainstorming for an action plan *By Space Generation Advisory Council (Rania Toukebri, Charles Nzeussi, Yves Nikoyo*

Specific objectives:

- Present the experiences of African countries and African Union (AU) legal instruments in the field of space policy
- Identify the main stages in the implementation of a spatial policy in Cameroon
- Adopt an action plan for the drafting and elaboration of spatial policy in Cameroon.

Expected results:

- The experiences of African countries and AU texts on space policies are presented.
- The main steps for the implementation of a spatial policy in Cameroon are identified.
- An action plan for the elaboration of a draft spatial policy in Cameroon is proposed.

Methodology:

The first step will consist of short presentations by Visio conference of Space Generation Advisory Council, Vieira De Almeida and Global Governance and Emerging Law with Q&A during 1 hour. A round table (30min) discussion in the form of a Brainstorming session will then allow the participants to continue their reflections with a view to achieving the desired objectives.

Date & Time: Friday 13th November 2020 from 08:30a.m to 10:00a.m WAT.

Venue: At the Technipole center of the National Polytechnic School of Yaounde.