

Pre-ICANN65 GAC USR Atelier Renforcement de Capacités des Membres Africains du GAC

Écrit par Souleymane Oumtanaga (.ci)



Les réunions du GAC sont généralement menées conjointement avec une réunion de l'ICANN. Elles peuvent également avoir lieu entre les sessions où avant. Les réunions du GAC sont généralement ouvertes. Les membres du GAC ont également accès à des documents préparatoires avant les prochaines réunions, tels que le projet d'ordre du jour, les séances d'information et les présentations. Le GAC dispose de plusieurs groupes de travail.

Le groupe de travail USR du GAC, organise des Ateliers de renforcement des capacités à l'attention des membres africains du GAC.

Cette année un atelier a été organisé à l'ICANN Marrakech le 23 juin 2019 avec pour objectif d'aider les membres de la région Afrique à mieux comprendre :

- le rôle du GAC et du ccNSO dans le modèle multipartite,
- les processus d'élaboration des politiques de l'ICANN et
- à discuter des sujets d'un grand intérêt pour la région suite aux résultats de l'enquête préalable au renforcement des capacités.

Lors de cet atelier quatre grands points ont été abordés :

1. PDP (Politique de Développement de Processus)

animé par Carlos Reyes de l'ICANN, Luisa Paez représentant du Canada au GAC et Olga Cavalli de l'argentine.

L'objectif de cette session est de fournir aux représentants régionaux du GAC des informations portant sur les PDP en cours d'examen et les raisons pour lesquelles la participation des membres est importante. Cette session a été animée par Luisa Paez vice-président du GAC et Yaovi Atohoun, Stakeholder.

2. Sécurité et résilience du DNS en Afrique.

Cette session est animée, par Adiel Akplogan, vice-président de l'ICANN a présenté les attaques contre le DNS. Ces attaques ont souligné la nécessité de renforcer la sécurité à différents niveaux. L'objectif de cette session est d'expliquer l'importance du DNSSEC et comment les gouvernements peuvent aider à son déploiement. DNSSEC est l'acronyme de Domain Name System Security Extensions. Il désigne un ensemble d'extensions de sécurité du protocole DNS. Ces extensions utilisent les mécanismes de la signature cryptographique asymétrique pour authentifier les enregistrements.

2. ccTLDs : enjeux actuels et rôle des gouvernements

Le but de la session est d'offrir aux participants un aperçu et des processus de délégation des CCTLD. Kim Davies, responsable du PTI a donné les différentes étapes du processus de délégation et de transfert d'une CCTLD en précisant :

- les personnes impliquées,
- Critères de délégation et de transfert
- Examen et considération par le gouvernement
- Étapes du processus
- Pourquoi un tel processus ?

La re-délégation, processus d'attribution ou de réattribution d'un ccTLD à un gestionnaire, implique un certain nombre d'organisations et prend en compte les critères liés aux principes de base selon lesquels le gestionnaire doit être un administrateur responsable et techniquement compétent dans le domaine.

3. Discussion: Meilleures pratiques, collaboration et principaux défis rencontrés par les membres du groupe de travail GAC USR

Le but de cette session sera d'ouvrir des discussions sur l'expérience et les défis rencontrés par les membres du GAC USR WG de la région AF.. le représentant de la Guinée, Cellou Diallo, a insisté sur les problèmes rencontrés par les registres africains et a souhaité une intervention de l'ICANN sur certains points. Plusieurs représentant ont contribué activement à ces débats, notamment, Lance Hinds de la Guyane, Pua Hunter du groupe USR