

# Réunion conjointe AFRALO-AfrICANN - ICANN 67 Cancun – Forum virtuel de la communauté

Samedi 7 mars 2020

---

## Déclaration

### **Sujet : demander à l'organisation et à la communauté de l'ICANN d'intensifier leurs efforts pour limiter l'utilisation malveillante du DNS**

Nous, les membres africains de la communauté de l'ICANN participant à la réunion ICANN67 et à la réunion conjointe AFRALO-AfrICANN le samedi 7 mars 2020, avons discuté de l'utilisation malveillante du système des noms de domaine (DNS) et des moyens pour la réduire. Nous souhaitons faire les commentaires suivants :

- En premier lieu, nous voudrions féliciter l'organisation ICANN et le Conseil d'administration d'avoir géré si efficacement les défis auxquels ils se sont vus confrontés étant donné la particularité de cette réunion qui a abouti à la tenue de la première réunion à distance de l'ICANN. Nous espérons que l'expérience acquise permettra d'améliorer de plus en plus la façon de gérer des situations similaires à l'avenir.
- Nous sommes reconnaissants à l'organisation et à la communauté de l'ICANN pour les efforts qui ont été déployés par le passé pour lutter contre l'utilisation malveillante du DNS. Outre les efforts que nous avons déployés à At-Large pour traiter et commenter les questions concernant l'utilisation malveillante du DNS, il faut noter également, de manière spécifique, les efforts déployés par le Comité consultatif gouvernemental (GAC) par l'intermédiaire de son Groupe de travail sur la sécurité publique ainsi que par d'autres organisations de soutien et comités consultatifs, notamment le Groupe des représentants des opérateurs de registre et des bureaux d'enregistrement. Ces efforts ont été axés sur le développement des capacités d'atténuation de l'utilisation malveillante au sein de l'organisation ICANN, de la communauté de l'ICANN, de l'écosystème multipartite mondial de l'Internet et plus spécifiquement des organismes d'application de la loi dans toutes les régions.
- D'autre part, nous estimons que les efforts actuels pour lutter contre l'utilisation malveillante du DNS doivent être améliorés et nous demandons tant à l'organisation qu'à la communauté de l'ICANN d'accroître leurs efforts pour résoudre cet important problème en partageant leur expertise, leur expérience et leurs ressources à l'appui de la recherche et du renforcement des capacités.
- L'utilisation malveillante du DNS est devenue un sujet brûlant au sein de l'ICANN. Afin de répondre de manière appropriée à tous les rapports d'abus, l'ICANN devrait maintenir et publier des rapports complets sur l'utilisation malveillante du DNS.

## **Recommandations**

Nous recommandons les étapes clés suivantes pour aider à atténuer l'utilisation malveillante du DNS :

1. Nous demandons à l'organisation ICANN, en tant que gardienne du système mondial des noms de domaine, de mettre de côté des ressources adéquates permettant de sensibiliser davantage la communauté multipartite mondiale à propos de l'utilisation malveillante du DNS et de la manière de l'atténuer.
2. La lutte contre l'utilisation malveillante du DNS ne doit pas se transformer en une réglementation du contenu, ce qui n'est pas dans la portée des attributions de l'ICANN. En fait, ce qui est considéré comme un abus quant au contenu dans un pays peut être tenu pour liberté d'expression dans un autre. AFRALO n'accepterait aucun effort pour que la lutte contre l'utilisation malveillante du DNS devienne une réglementation du contenu. Dans cette perspective, nous demandons à l'organisation ICANN de faciliter davantage les discussions sur l'utilisation malveillante du DNS au niveau régional par l'intermédiaire des équipes en charge de la politique, du GSE et d'ICANN Learn avec les dirigeants de la communauté africaine pour assurer une délibération efficace.
3. Par l'intermédiaire du bureau du directeur de la technologie, nous demandons à l'organisation ICANN de mieux informer de l'utilisation malveillante du DNS dans un langage simple, notamment aux utilisateurs finaux qui sont les principaux consommateurs des produits et des services du DNS.

Merci !