

# **Projet de démonstration du Modèle Multipartite Sénégalais de la Gouvernance de l'Internet.**

## **Proposition d'un événement consultatif sur l'approche multipartite de la Sécurité de l'Internet des Objets (IdO) au Sénégal.**

Dakar, Sénégal

11 mai 2018, de 8h30 à 11h00

### **Contexte**

Le Sénégal fait partie des trois pays sélectionnés par l'Internet Society (ISOC) pour démontrer la l'approche collaborative et multipartite de la gouvernance de l'Internet. Le pays a fait preuve de leadership à la fois dans la région et dans le monde en adoptant l'approche multipartite pour adresser les questions pertinentes liées à Internet. Le gouvernement sénégalais démontre son engagement à adresser les problèmes émergents liés à la technologie et l'Internet. Le pays est devenu le premier pays à signer et à ratifier la Convention de l'Union Africaine de Malabo sur la cybersécurité et la protection des données personnelles.

Le leadership du Sénégal a impulsé des progrès significatifs dans la croissance du secteur de l'Internet impliquant toutes les parties prenantes faisant ainsi du Sénégal un cas classique qui peut effectivement démontrer l'approche multipartite en action. Le Sénégal dispose également d'une communauté technique Internet dynamique, du monde universitaire et de la société civile qui contribuent activement à l'élaboration des politiques publiques. L'Internet Society propose de travailler avec les parties prenantes au Sénégal pour traiter les questions émergentes et prioritaires liées à l'évolution de la technologie et de l'Internet. Le projet proposé vise à démontrer l'utilisation du modèle multipartite dans l'élaboration des politiques publiques et des processus réglementaires de l'Internet au Sénégal. Nous espérons que d'autres gouvernements dans le monde verront ces exemples comme une source d'inspiration pour leurs propres processus de développement de politiques publiques

Internet. Le ministère sénégalais des TIC a proposé à l'UIT de soutenir l'élaboration d'une stratégie de cybersécurité ; Il existe donc une opportunité pour soutenir le Sénégal à travers un processus multi-acteurs pour développer des stratégies et des politiques au niveau national qui sont axées sur un thème particulier tel que la **sécurité de de l'Internet des Objets (IdO)**.

## **Domaine d'intérêt : Sécurité de l'Internet des Objets.**

L'Internet des Objets (IdO) fait partie intégrante de l'Internet du futur. L'avènement des objets connectés dans notre vie quotidienne apporte la promesse de commodité, d'efficacité et de perspicacité, mais crée également une plate-forme de risque partagé. Juniper Research prévoit que plus de 38 milliards appareils de l'Internet des objets (IdO) seront connectés d'ici 2020. Alors que l'IdO pénètre le monde de la technologie en créant rapidement des villes intelligentes, maisons intelligentes, un environnement intelligent, des automobiles connectées, des « wearables » et une nouvelles industrie internet, l'Afrique est mal préparée faire face aux risques de sécurité qui accompagnent ces innovations.

Le cas du Sénégal est l'occasion de mener des initiatives qui pourraient être reproduites à l'échelle du continent africain. C'est dans ce contexte qu'Internet Society propose un processus multipartite volontaire pour le développement d'une politique publique de large portée pour régir la sécurité de l'Internet des Objets au Sénégal. Ledit processus peut développer des recommandations pour un ensemble de normes et / ou de politiques visant à sécuriser l'Internet des Objets au Sénégal. Des événements tout au long de l'année seront l'occasion de commencer à planifier et à mettre en œuvre un processus organique ascendant pour explorer les défis de sécurité potentiels dans l'écosystème sénégalais de l'IdO.

## **Événement Consultatif en marge du Sommet Africain sur l'Internet (AIS).**

L'Internet Society propose un événement consultatif d'une demi-journée en marge de la deuxième semaine du Sommet Africain de l'Internet destiné aux principales parties prenantes et acteurs de l'écosystème Internet du Sénégal. Cet événement parallèle sera organisé et coordonné en partenariat avec le Chapitre Sénégalais de l'Internet Society. Il vise à initier un dialogue sur les priorités politiques liées au développement de l'Internet pour le

pays. La réunion tentera de recueillir les points de vue et les contributions de diverses parties prenantes sur les questions clés et les activités qui pourraient être utilisées pour encadrer ce projet.

Grands axes de l'ordre du jour :

- Le futur de l'Internet
- Sécurité de l'Internet des Objets : Perspective de l'Internet Society.
- Développements de l'Internet des Objets au Sénégal.
- Discussions interactives.

### **Participants attendus :**

- Représentants du gouvernement
- Communauté technique
- Représentants du secteur privé et des entrepreneurs TICs
- Représentants académiques
- Représentants des Organisations de la Société Civile.
- Représentants des organisations des Consommateurs/utilisateurs

### **Résultats attendus :**

- Établir un ensemble partagé de définitions et de repères autour de la sécurité des appareils et objets connectés à Internet.
- Des lignes directrices partagées pour assurer la sécurité des appareils/objets connectés à Internet au cours de leur vie, y compris dans les processus de développement, de fabrication, de communication et de gestion, ainsi que dans leur utilisation industrielle et / ou individuelle.
- Recommandations au Gouvernement Sénégalais pour une politique nationale de sécurité de l'Internet des Objets (IdO).