



# Reseau Ouest Africain pour la Surveillance des Elections (ROASE)

## Communiqué de presse

### ROASE accueille une conférence sur le rôle croissant de la technologie dans l'administration électorale

Le 15 mai 2019

Des dizaines de groupes d'observateurs électoraux de citoyens et d'experts électoraux en Afrique de l'Ouest se sont réunis à la conférence du Réseau Ouest Africain pour la Surveillance des Elections (ROASE) à Accra pour élaborer une stratégie sur la façon de relever les défis associés aux élections basées sur la technologie, dans le but d'augmenter la crédibilité des processus électoraux.

Sous le thème « Le rôle croissant de la technologie dans l'administration électorale : implications pour les groupes d'observateurs électoraux en Afrique de l'Ouest » la conférence de deux jours vise à réunir des groupes d'observateurs électoraux et d'autres intervenants électoraux de la sous-région Afrique de l'Ouest pour délibérer sur les questions émergentes des élections axées sur la technologie et de l'observation électorale. La conférence sert également de plate-forme aux membres du ROASE pour discuter de stratégies pragmatiques visant à guider le travail des observateurs électoraux en contribuant à des élections transparentes, crédibles et pacifiques.

Plusieurs organes de gestion électorale (OGE) en Afrique de l'Ouest utilisent de plus en plus la technologie pour relever les défis dans leurs processus électoraux. Il s'agit notamment de l'adoption de la technologie biométrique pour enregistrer et authentifier les électeurs afin de régler les problèmes d'usurpation d'identité, d'enregistrement multiple et de vote multiple. Le vote électronique et la transmission électronique du dépouillement des votes/bulletins de vote ont également fait l'objet de discussions approfondies dans certains de ces pays en tant que mécanismes permettant d'aborder diverses questions électorales. L'application croissante de la technologie appropriée dans la gestion des élections vise à dissiper la méfiance à l'égard du processus électoral et, par conséquent, à améliorer l'intégrité des résultats électoraux.

Toutefois, ces adoptions technologiques ont été associées à des défis tels que la panne d'équipement, le manque de fiabilité de certains équipements technologiques, la faible capacité humaine de faire fonctionner les dispositifs technologiques, des conditions météorologiques injustes ainsi que de la méfiance des partis politiques et des autres intervenants à l'égard des processus d'approvisionnement et de l'application de ces technologies. Face à ces défis, le travail crucial des groupes d'observateurs électoraux, en particulier des groupes nationaux d'observateurs électoraux qui ont également intégré des innovations technologiques dans leurs efforts d'observation, a été remis en question. Au cours des dernières années, de nombreux groupes d'observateurs se sont appuyés sur la technologie pour transmettre/rapporter les résultats des observations, notamment en vérifiant les résultats des élections. Parallèlement, toutefois, les groupes d'observateurs n'ont pas accès aux technologies adoptées par les OGE pour transmettre les résultats des élections des bureaux de scrutin aux emplacements centraux, et les constatations des observateurs font l'objet d'un examen minutieux lorsque des élections sont contestées pour des raisons technologiques.

Considérant le rôle croissant que la technologie continue à jouer dans la gestion des élections en Afrique de l'Ouest, la conférence donne aux membres de ROASE l'occasion d'explorer les stratégies qui leur permettent de répondre à l'évolution (technologique) les tendances en matière d'administration électorale. À la fin de la conférence de deux jours, les participants doivent rédiger un guide sur la façon dont les groupes d'observateurs peuvent relever les défis liés aux élections et de la technologie, en faisant la lumière sur ce que les observateurs devraient prendre en considération tout au long du cycle électoral dans leurs efforts d'observation. Ce document servira de guide pour les organisations membres de ROASE et d'autres groupes d'observateurs électoraux à l'extérieur de la sous-région.



## **Reseau Ouest Africain pour la Surveillance des Elections (ROASE)**

### **À propos du ROASE**

Le Réseau Ouest Africain pour la Surveillance des Elections (ROASE) a été créé en 2010 sous les auspices du Ghana Center for Democratic Development (CDD-Ghana) et du National Democratic Institute (NDI). Il s'agit d'un réseau indépendant, non partisan, non gouvernemental et non religieux d'organisations citoyennes d'observation et de surveillance des élections en Afrique de l'Ouest qui se consacrent à la promotion d'élections libres, justes, transparentes et pacifiques dans la sous-région. Le Réseau est actuellement composé de 13 organisations membres représentant respectivement le Burkina Faso, le Bénin, la Côte d'Ivoire, la Gambie, la Guinée, le Ghana, le Libéria, le Mali, le Niger, le Nigeria, le Sénégal, la Sierra Leone et le Togo. ROASE a son siège à Accra, au Ghana, au CDD-Ghana qui sert de secrétariat et gère ses opérations.