

## Déclaration du RECEF à Bruxelles

2 avril 2015

**Nous**, représentantes et représentants des organismes de gestion des élections du Réseau des compétences électorales francophones (RECEF), réunis à Bruxelles, les 1<sup>er</sup> et 2 avril 2015 dans le cadre du *Séminaire international d'échanges sur la sécurisation, la centralisation, le traitement et la publication des résultats électoraux* et de la 3<sup>e</sup> Assemblée générale du réseau, en présence des représentants de plusieurs autres organismes de gestion des élections (OGE), de l'Organisation internationale de la Francophonie, de l'Organisation des États Américains, de la Commission de Venise, et d'autres partenaires internationaux;

**Réitérant** notre engagement envers la Déclaration de Bamako adoptée le 3 novembre 2000 dans le cadre du *Symposium sur le bilan des pratiques de la démocratie, des droits et des libertés dans l'espace francophone* et envers la Déclaration universelle des droits de l'Homme adoptée le 10 décembre 1948;

**Nous appuyant** sur les travaux du Séminaire qui contribueront à consolider la gestion des élections et, par le fait même, à développer la confiance des acteurs politiques et des électeurs envers le processus électoral et à l'acceptation des résultats électoraux;

**Considérant** les échanges de bonnes pratiques qui ont permis d'approfondir les connaissances sur plusieurs étapes de la chaîne de transmission et de diffusion des résultats électoraux, notamment :

- l'identification des étapes sensibles et des défis à relever;
- les meilleures pratiques électorales permettant de répondre aux défis identifiés;
- les stratégies de communication à privilégier pour assurer l'adhésion des acteurs politiques et des électeurs au processus et favoriser l'acceptation des résultats électoraux;
- le traitement des résultats électoraux et leur diffusion à l'aide des nouvelles technologies de l'information et des communications.

---

*La sécurisation, la centralisation, le traitement et la publication des résultats électoraux*

**Recommandons** aux organismes de gestion des élections, aux acteurs électoraux et aux organisations internationales de favoriser :

- une totale transparence de toutes les étapes de la chaîne de transmission et de diffusion des résultats électoraux, de façon à rendre impossibles les manipulations frauduleuses et à favoriser le développement d'un sentiment de confiance dans le processus chez les candidats et les électeurs;
- le développement d'une logistique simple, rapide, sécurisée et fiable pour chacune des étapes de la chaîne de transmission et de diffusion des résultats électoraux;
- l'analyse des risques et la mise en place de mesures de contingence;
- une communication efficace entre l'organisme de gestion des élections, les partis politiques et les citoyens afin que tous soient informés régulièrement de l'évolution du travail de centralisation, de traitement et de diffusion des résultats électoraux;
- une concertation de l'organisme de gestion des élections, des autres institutions responsables de la diffusion des résultats et des médias pour une diffusion ordonnée des résultats électoraux;
- une formation de qualité à tous les agents électoraux qui participeront à l'une ou l'autre des étapes de la chaîne de transmission et de diffusion des résultats électoraux;
- l'élaboration et la diffusion d'un plan de communication et d'éducation à la démocratie portant sur la chaîne de transmission et de diffusion des résultats afin de permettre une bonne compréhension du processus;
- une appropriation nationale des nouvelles technologies de l'information et des communications par l'organisme de gestion des élections.

**Exprimons** nos sincères remerciements au Service public fédéral Intérieur de Belgique (Service Elections) et l'Organisation internationale de la Francophonie pour leur appui à l'organisation de ces événements qui ont permis aux participants d'échanger sur la sécurisation, la centralisation, le traitement et la diffusion des résultats électoraux.

*Fait à Bruxelles*

*Le 2 avril 2015*

*Les participants*