

Updated – 22 September 2025

IA pour les acteurs électoraux

Le projet « IA pour les acteurs électoraux » (*AI for Electoral Actors*), mis en œuvre par International IDEA avec le soutien de [Microsoft et du Fonds conjoint de résilience sociétale d'OpenAI](#), et engagé grâce à [l'Accord technologique pour lutter contre l'utilisation trompeuse de l'IA lors des élections de 2024](#), vise à permettre aux organismes de gestion électorale (OGE), à la société civile et aux médias d'acquérir une meilleure connaissance et compréhension du rôle de l'intelligence artificielle (IA) dans les élections.

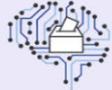
Alors que les progrès de l'IA ont un impact indéniable dans de nombreux secteurs, la place et le rôle des technologies dans les processus électoraux restent controversés. L'IA présente en effet une double facette : d'un côté, elle peut servir à perturber l'espace informationnel politique, susciter des inquiétudes en matière de droits humains et accentuer la discrimination à l'égard des groupes marginalisés (en particulier les femmes et les membres de la communauté LGBTQI+), en entraînant une érosion de la confiance dans les institutions et les procédures démocratiques ; de l'autre, elle renferme un potentiel encore inexploité qui pourrait permettre d'améliorer les processus électoraux, en constituant un outil sûr, fiable et efficace dans ce domaine, permettant ainsi de rendre les élections plus justes, plus inclusives et plus accessibles.

Mais au niveau des OGE, cette double caractéristique oblige à une meilleure compréhension des capacités qu'elle sous-tend, et en même temps des risques et des défis qu'elle pose.

Pour mieux appréhender la problématique, International IDEA a pris l'initiative d'organiser une série de formations s'adressant aux membres des OGE, des organisations de la société civile et des médias afin d'améliorer leurs connaissances dans le domaine des technologies de l'IA et de les sensibiliser à ses implications au regard du respect des droits de la personne et d'autres considérations éthiques dans le contexte électoral. Ces ateliers de formation sont destinés à mieux préparer les parties prenantes à l'utilisation de l'IA en période électorale, en mettant l'accent sur la gouvernance démocratique, les droits humains et l'amélioration des processus électoraux, notamment pour les communautés marginalisées.

International IDEA a prévu d'organiser cinq ateliers dans diverses régions – à Kuala Lumpur, Tirana, Johannesburg, Panama City et Dakar. Chacun a été conçu pour mettre en avant les effets spécifiques de l'IA en fonction du contexte, en la présence d'experts de chaque région spécialisés dans le domaine de la réglementation de l'IA. Tous les participants seront invités à partager leurs expériences vécues en lien avec l'utilisation de cette technologie.

Des informations à jour sur le déroulement de ce projet seront publiées au fur et à mesure sur ce site.




IA POUR LES ACTEURS ÉLECTORAUX RÉFLEXIONS TIRÉES DE L'ATELIER DE HAUT NIVEAU KUALA LUMPUR 18-20 NOVEMBRE 2024

Les statistiques suivantes rendent compte des opinions des participants à l'atelier de haut niveau sur l'IA et les processus électoraux dans la région Asie-Pacifique, recueillies avant la rencontre. Les témoignages sont extraits des entretiens menés avec plusieurs d'entre eux lors de l'atelier.

De nombreux participants pensent que l'IA pourrait être utile pour améliorer l'intégrité des processus électoraux

1=Pas utile;5=Très utile, en pourcentage



Rating	Percentage
1	4.2%
2	12.5%
3	41.7%
4	33.3%
5	8.3%

"Nous pouvons également constater que l'IA peut aussi servir à sensibiliser l'électorat et à améliorer la participation. De même, face à l'utilisation de cette technologie pour diffuser de fausses informations, nous pouvons créer des outils capables de détecter les abus et contrôler ce problème."

- Shelly Mahajan, Association for Democratic Reforms

"Nous devons faire comprendre au public comment fonctionne l'IA, la façon dont elle peut les aider, contribuer à la démocratie, mais en même temps ce qu'elle ne peut pas, tout cela en lien avec les principes de transparence et de reddition de comptes."

- Carmela Fonbuena, Philippine Centre for Investigative Journalism

"Les partis politiques ont la possibilité d'utiliser l'IA à bon escient. Ils peuvent ainsi mieux se rapprocher de leur électorat, notamment pour les candidats indépendants et les petits partis pour qui c'est difficile."

- Tom Rogers, Australian Electoral Commission

Actuellement, les OGE et les OSC de la région Asie-Pacifique utilisent l'IA pour :

- Inscription et identification des électeurs (biométrie)
- Réseaux sociaux
- Recherche
- Systèmes ludiques pour le renforcement des capacités
- Plateformes éducatives
- Boîtes de dialogue

“Je pense que nous sommes tous dans une phase de transition s’agissant de l’utilisation de l’IA dans la sphère électorale.”

- Prof. Lakshman Dissanayake, Commission électorale du Sri Lanka

“Nous réfléchissons à la manière dont nous pouvons, tout d’abord, intégrer l’IA dans notre propre gestion des élections, et plus particulièrement à la manière dont nous pouvons réguler l’utilisation de l’IA par les responsables des campagnes politiques.”

- Tom Rogers, Commission électorale de l’Australie

“Dans les processus électoraux, nous devons identifier quelle technologie peut être utilisée et dans quel domaine.”

- Asish Prakash, Commission électorale des Fiji



Dans le même temps, de nombreux représentants des OGE et des OSC présentent des risques et des effets modérés/élevés liés à l’utilisation de l’IA dans l’administration des processus électoraux.

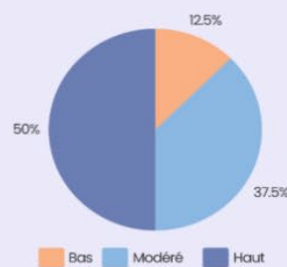
“Il est vrai que nous utilisons l’intelligence artificielle pour administrer les élections, mais il faut en même temps assurer une supervision par une personne responsable, afin que les erreurs et tout risque d’hallucination dû à la technologie puissent être évités.”

- Shelly Mahajan, Association for Democratic Reforms

“[Il y a] des menaces à la cybersécurité, car nous sommes de plus en plus ouverts au cyberspace et donc vulnérables.”

- Prof. Lakshman Dissanayake, Commission électorale du Sri Lanka

Presque tous les participants s’attendent à ce que l’IA ait des répercussions modérément ou significativement négatives sur l’espace informationnel dans leur pays lors des prochaines élections.



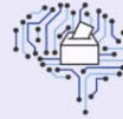
“L’IA générative a été amplement utilisée pour affaiblir les dirigeants des partis d’opposition et pour diffuser de fausses informations et de la désinformation en lien avec le processus électoral ; parfois c’est pour réduire le taux de participation, transmettre des informations erronées sur la date du scrutin ou l’emplacement des bureaux de vote.”

- Shelly Mahajan, Association for Democratic Reforms

“En définitive, nous voulons que les électeurs soient bien informés avant de se rendre au bureau de vote. Mais avec toute la désinformation, ces manipulations de l’information, comment pouvons-nous garantir que les électeurs le soient lorsqu’ils se rendent dans les bureaux de vote et sont devant les urnes ?”

- Carmela Fonbuena, Philippine Centre for Investigative Journalism

IA POUR LES ACTEURS ÉLECTORAUX
**RÉFLEXIONS TIRÉES DE
 L'ATELIER DE HAUT NIVEAU
 TIRANA**
 3-5 DÉCEMBRE 2024



Les statistiques suivantes rendent compte des opinions des participants à l'atelier de haut niveau sur l'IA et les processus électoraux en Europe de l'Est et dans les Balkans occidentaux, recueillies avant la rencontre. Les témoignages sont extraits des entretiens menés avec plusieurs d'entre eux lors de l'atelier.

- Selon les participants, les trois principaux domaines de l'administration électorale que l'IA pourrait améliorer sont les suivants :**
- 1** Éducation civique et mobilisation (chatbots)
 - 2** Surveillance de la désinformation sur les réseaux sociaux
 - 3** Suivi des campagnes et des médias

"Les particuliers et les OSC utilisent déjà l'IA comme un outil pour le traitement et l'analyse des données, pour faire la synthèse d'articles, de documents, de textes légaux et réglementaires, notamment en lien avec les processus électoraux. Je pense que les gens en général ne sont pas conscients de ce qu'est l'IA et de ce qu'elle offre."

- Pavle Dimitrijević, CRTA

"L'intelligence artificielle, grande nouveauté à l'échelle planétaire et dans notre vie de tous les jours, notre travail, présente une double caractéristique : d'un côté, elle offre un énorme potentiel, et de l'autre elle oblige les organes de gestion électorale à faire face à de nouveaux défis. Il doit exister un équilibre entre ces avantages et ces inconvénients. Comme il s'agit de quelque chose de nouveau, non encore expérimenté par les OGE, il semble que l'IA présente plus de risques que de possibilités.."

- Hermine Harutyunyan, Commission électorale centrale de l'Arménie

"Au cours de l'atelier, nous avons eu des discussions très sérieuses et utiles sur le rôle de l'IA dans les processus électoraux, ce qui nous a fait réfléchir à la manière dont elle peut améliorer notre travail ou être mieux appliquée. Même si l'IA représente une nouveauté dans notre domaine, c'est une très bonne chose que nous commençons à l'étudier. Je pense d'ailleurs que parfois nous l'utilisons sans même le savoir."

- Corneliu Pasat, Commission électorale centrale de la Moldavie



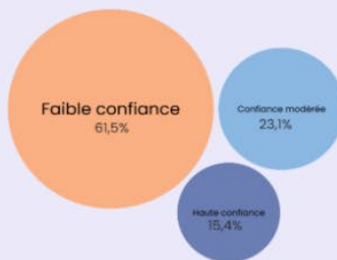
En général, les participants estiment que leur niveau de connaissances en IA est faible.

"Au cours des dernières années, l'IA est définitivement devenue un mot à la mode, tout le monde essaie de l'utiliser et de montrer qu'il est à la pointe du développement technologique ; mais lorsqu'il s'agit de véritables compétences ou d'aptitudes techniques dans l'utilisation des outils d'IA, je ne pense pas que ce soit à un niveau très élevé. Je fais ici référence aux commissions électorales nationales et à leur capacité à utiliser ces outils, et aussi aux autres organismes impliqués dans les opérations électorales."

- Goran Rizaov, Metamorphosis Foundation

"La formation [à l'IA] des membres des organisations, des professionnels, est vraiment importante et pour nous, elle est absolument nécessaire pour comprendre l'art de formuler les questions ou de l'utiliser correctement."

- Pavle Dimitrijević, CRTA



La plupart des représentants des OGE et des OSC consultés ne font pas confiance aux acteurs électoraux s'agissant du respect des principes éthiques et juridiques devant accompagner l'utilisation de l'IA.

"Nous sommes toujours confrontés au problème de savoir qui gère les données collectées, même si l'IA peut beaucoup nous aider, en simplifiant et en accélérant le processus de vote. Cependant, il faut se poser la question de la sécurité : qui gère les données et qui peut y accéder ? C'est une question à laquelle il faut absolument réfléchir.."

- Venera Gashi, D4D

"L'une des graves problématiques a trait à l'utilisation abusive de l'IA pour diffuser de fausses informations en période électorale, ou bien des propos haineux contre différents acteurs politiques."

- Pavle Dimitrijević, CRTA

Les participants anticipent divers problèmes liés à l'IA dans leur travail et la sphère électorale :

Influence externe et obstruction du travail
 Manque de données disponibles
 Limites de la maîtrise de l'IA
 Manque d'infrastructures numériques
 Manque d'expertise technique et de ressources
 Augmentation des coûts API
 Préoccupations juridiques et éthiques
 Cybersécurité
 Coût du développement des outils d'IA

"[...] Les gens ne savent pas où vont les données, ils ne sont pas au courant de leurs droits numériques, de l'obligation de protéger leurs données personnelles et je pense qu'en tant qu'organisation de la société civile, nous devrions les informer sur leurs droits, sur l'IA, comment elle fonctionne, en particulier durant les processus électoraux."

- Venera Gashi, D4D

"Je crois que le rôle [des organisations internationales] peut être de renforcer les capacités, de créer des liens, de développer de nouveaux partenariats entre les organisations elles-mêmes, entre les commissions électorales des États des pays de la région, et aussi des partenariats avec des entreprises privées qui sont déjà actives dans le domaine de l'IA générative, pour leur demander de contribuer au renforcement des compétences."

- Goran Rizaov, Metamorphosis Foundation

IA POUR LES ACTEURS ÉLECTORAUX RÉFLEXIONS TIRÉES DE L'ATELIER DE HAUT NIVEAU JOHANNESBOURG 7-8 AVRIL 2025



Les statistiques suivantes rendent compte des opinions des participants à l'atelier de haut niveau sur l'IA et les processus électoraux en Afrique anglophone, recueillies avant la rencontre. Les témoignages sont extraits des entretiens menés avec plusieurs d'entre eux lors de l'atelier.

Près d'un tiers des OGE présents et des OSC participantes utilisent déjà l'IA dans une certaine mesure pour la gestion des processus électoraux.



"La Commission ne se contente pas de réfléchir aux possibles utilisations de l'IA ; en fait elle a déjà recours à l'IA dans deux domaines : d'abord pour l'identification ou l'authentification des électeurs, et ensuite pour certains aspects de la gestion des ressources électorales. [...] Mais elle envisage d'avancer lentement, étape par étape."

- Mohammad Kuna, Independent National Electoral Commission of Nigeria

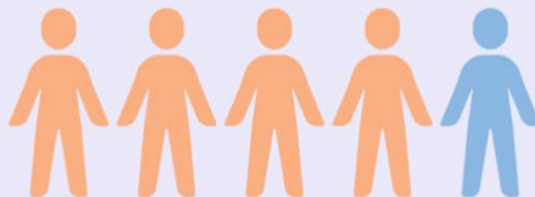
"Étant donné que le développement de l'IA en est à ses débuts, nous n'y avons pas recours pour des documents ou dans des domaines complexes, pouvant présenter un risque élevé. Nous ne l'utilisons que pour des fonctions de base qu'il est possible de vérifier ou d'évaluer postérieurement, avant que l'information ne soit publiée."

- Valerie Edna, Lawyers Hub

"À un niveau plus cohérent, l'IA est intégrée à nos systèmes de sécurité et à nos évaluations de sécurité. Les outils d'IA nous aident à surveiller et à sécuriser notre environnement de manière très formelle et systématique."

- Libisi Maphanga, Independent Electoral Commission of South Africa

4 participants sur 5 coïncident sur le fait que l'IA peut améliorer l'intégrité des élections.



"Il est indéniable que l'IA peut contribuer à atténuer certains problèmes logistiques liés à la planification, à la mise en œuvre et au suivi des élections ; mais son coût est également un aspect que la Commission doit considérer pour éviter tout déséquilibre."

- Mohammad Kuna, Independent National Electoral Commission of Nigeria

"Les OGE sont des rouages essentiels pour la démocratie. Les élections sont la voie vers l'expérience démocratique pour la plupart des citoyens et jouent un rôle crucial pour instaurer la confiance dans les processus. [...] Cela signifie que [les autorités compétentes] doivent maîtriser les outils nécessaires à leur travail. Maintenant que nous parlons d'IA et de la façon dont cela pourrait aider à améliorer ce travail, il est essentiel qu'elles comprennent d'abord ce qu'est ce nouvel outil. Nous sommes généralement très enthousiastes face aux innovations, mais il faut avant tout savoir ce que c'est, ce qu'elle permet et les risques qu'elle entraîne."

- 'Gbenga Sesan, Paradigm Initiative



Les OGE et les OSC sont de plus en plus sollicités par des prestataires privés qui proposent des services d'IA pour relever les défis liés à la gestion des élections.

"Nous savons également qu'il existe d'autres consultants et développeurs technologiques indépendants qui peuvent contacter les OGE pour, par exemple, développer différents outils. Mais cela soulève la question de la protection des données, qui, comme nous le savons, est un problème croissant sur le continent."

- Valerie Edna, Lawyers Hub

"[Il y a] des problèmes liés au contrôle de la désinformation, à l'exactitude des informations, et il faut pouvoir tenir les acteurs indésirables à l'écart, car ils sont souvent la source de cette désinformation. Je m'interroge en fait pour savoir si nous serons capables de gérer tout cela nous-mêmes."

- Libisi Maphanga, Independent Electoral Commission of South Africa

Selon les participants, ces prestataires proposent des services liés à :

- Développement de LLM sur mesure pour la formation des électeurs (par ex. chatbots et assistants virtuels)
- Outils de suivi et d'évaluation
- IA générative (apprentissage des langues, rédaction de rapports)
- Analyse prédictive (incluant l'analyse des opinions exprimées sur les réseaux sociaux)
- Inscription sur les listes électorales
- Réseaux définis par logiciel (SDN)
- Automatisation des systèmes administratifs

"Les équations sont neutres, et ce sont les données introduites pour en définir les termes qui déterminent le résultat, ce que les OGE doivent comprendre. Ils peuvent ainsi réaliser qu'il s'agit d'une plateforme neutre que nous pouvons entraîner pour faire ce qui est attendu [...]. Si un problème survient, et nul doute qu'il surviendra, les citoyens doivent avoir la possibilité de demander des comptes."

- 'Gbenga Sesan, Paradigm Initiative

"Les organisations de la société civile (OSC) ont un rôle important à jouer, et je pense qu'au Nigeria elles commencent à s'intéresser à la défense des droits humains au regard de l'utilisation des technologies et de l'IA. Il faut davantage d'engagement, de coopération, et de discussions entre les OGE et les OSC afin de garantir la défense des droits des acteurs électoraux dans le pays."

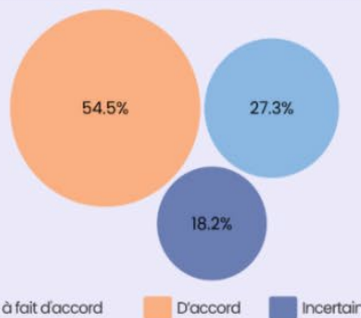
- Mohammad Kuna, Independent National Electoral Commission of Nigeria

IA POUR LES ACTEURS ÉLECTORAUX RÉFLEXIONS TIRÉES DE L'ATELIER DE HAUT NIVEAU PANAMA 20-21 MAI 2025



Les statistiques suivantes rendent compte des opinions des participants à l'atelier de haut niveau sur l'IA et les processus électoraux en Amérique latine et dans les Caraïbes, recueillies avant la rencontre. Les témoignages sont extraits des entretiens menés avec plusieurs d'entre eux lors de l'atelier.

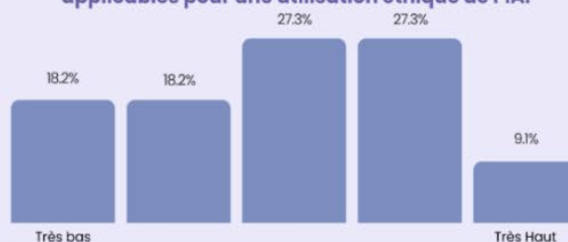
La grande majorité des OGE présents et des OSC participantes sont optimistes quant à l'utilisation qui peut être faite de l'intelligence artificielle pour améliorer l'intégrité en matière électorale...



"Je pense qu'il existe l'idée répandue selon laquelle la technologie peut résoudre tous les problèmes de notre temps présent ou de demain : c'est ce que l'on appelle le "solutionnisme" technique. Mais, en fait, ce n'est pas vrai. [...] De très bonnes applications d'IA – l'IA open source – sont en train d'être développées pour répondre aux besoins des communautés autonomes, notamment autochtones, afin de protéger leurs droits culturels et religieux. Ces technologies sont fondamentales, fonctionnent dans un contexte spécifique et ne sont pas contrôlées par des entreprises qui détiennent une grande part de marché."

- Marta Tudon, Article 19

...mais en même temps, la confiance est variable dans les parties prenantes quant à leur capacité à respecter les normes et les principes applicables pour une utilisation éthique de l'IA.



"Je pense que, sur le plan des opportunités, la technologie peut toujours être un atout précieux, pour différentes applications ou contextes. Cela signifie que nous n'avons pas à en avoir peur ; nous devons cependant être prudents quant à l'utilisation que nous en faisons et aux raisons de cette utilisation. Sinon, cela pourrait simplement renforcer certains risques que nous avons connus dans le monde analogue, rendant les choses plus toxiques et plus compliquées à gérer. Avec l'apparition de l'intelligence artificielle, les choses sont différentes, car cette technologie émergente, utilisée dans certaines applications, pourrait être incompatible avec les droits humains."

- Marta Tudon, Article 19



Après avoir participé à l'atelier sur l'IA destiné aux acteurs électoraux, tous les participants ont estimé avoir acquis une meilleure compréhension du rôle de l'IA dans les processus électoraux...

"Je crois qu'il y a ici un bon équilibre entre les responsables techniques et les personnes qui prennent les décisions au sein des organes électoraux ; il est bon de se rencontrer pour partager les meilleures pratiques qui peuvent être converties en outils pour faire face aux nouveaux défis tels que l'utilisation de l'intelligence artificielle."

- Leopoldo Alfaro, Tribunal électoral du Panama

"[Les rencontres au niveau régional permettent] l'échange d'expériences, de savoir ce qui se passe dans chaque pays, les solutions que chaque tribunal a trouvées pour résoudre un problème, tant sur le plan juridique que juridictionnel, ainsi que les instruments, technologies et processus mis en œuvre pour résoudre ce problème, ce qui, je pense, est crucial pour nos prochaines élections."

- Estela Arahna, Tribunal supérieur électoral du Brésil

...Cependant, ils ont également indiqué qu'ils auraient besoin de formations et d'orientations supplémentaires sur l'IA.

Couvrant en particulier les thèmes suivants :

- La citoyenneté numérique
- Les campagnes électorales
- La cybersécurité et la gestion des données en pratique
- Comment améliorer les pratiques de gestion lorsque l'IA ne constitue pas une solution adéquate ?
- Relations avec les prestataires privés de services d'IA
- Audits et contrôle des élections

"Je suggérerais de consacrer plus de temps à la discussion de certains cas pratiques, des problèmes que les pays connaissent en rapport avec les élections, des décisions prises par les tribunaux compétents ayant statué sur des litiges liés à la désinformation, à la manipulation numérique en ligne et aux contenus en ligne en général."

- Estela Arahna, Tribunal supérieur électoral du Brésil

"Je crois que nous devrions renforcer ce que nous faisons déjà, à savoir non seulement réunir des responsables publics, mais aussi inviter des représentants d'organisations de la société civile à participer. De plus, nous devrions en tirer un ensemble d'actions ou de recommandations concrètes que nous pourrions mettre en œuvre dans nos pays en essayant de les intégrer, dans la mesure du possible, à notre législation."

- Leopoldo Alfaro, Tribunal électoral du Panama