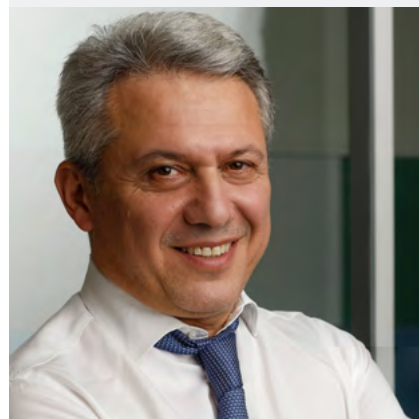


Rashid Ismailov

Fédération de Russie

Candidat
au poste de
Secrétaire général de l'UIT



Selon vous, quel rôle peuvent jouer les technologies numériques dans un monde en mutation rapide?

Les technologies modernes changent aujourd'hui la vie des gens plus que jamais auparavant. Le rythme de l'innovation s'accélère; la fabrication, la logistique et la consommation connaissent actuellement une restructuration profonde et la technologie et les modèles économiques évoluent rapidement.

Si certains pays ont atteint des niveaux extraordinaires de développement numérique et de nombreux sont parvenus à des niveaux satisfaisants, d'autres demeurent à un niveau qui appelle l'attention et l'assistance de la communauté internationale.

Par ailleurs, nous vivons dans un monde numérique vaste et très complexe, qui n'a jamais été aussi distinct du monde physique et de ses coutumes et modes concrets d'interaction résultant de pratiques millénaires.

La plus grande difficulté aujourd'hui est de parvenir à s'entendre sur la voie à suivre pour que le passage au tout numérique ne se fasse pas au détriment de l'être humain. Il suffit de jeter un œil à la façon dont les entreprises ou les États peuvent utiliser les technologies à des fins de manipulation. Plutôt que de rechercher le développement en tant que tel, il nous faut améliorer la qualité et la sécurité de la vie humaine et du travail, indépendamment des bouleversements techniques.

S'il est évident que les technologies numériques ouvrent de nouveaux horizons, il n'en reste pas moins qu'elles font surgir des défis sans précédent pour l'ordre mondial existant.

“
Les technologies
modernes changent
aujourd'hui
la vie des gens
plus que jamais
auparavant.”

Rashid Ismailov

De quelle manière l'UIT devrait-elle évoluer pour conserver sa pertinence dans le monde actuel?

L'UIT doit offrir une stratégie, des orientations et une vision – et non pas être une grosse bureaucratie inscrite dans un monde unipolaire.

Les progrès technologiques continus accentuent les problèmes de sécurité, et l'utilisation de la 5G rend ces questions de plus en plus urgentes. Les agissements frauduleux dans le contexte de l'Internet des objets – voitures autonomes, production automatisée, télémédecine – peuvent être une menace pour nos vies et notre santé, et pas seulement pour les données personnelles d'un abonné.

En tant qu'utilisateur de smartphone, imaginez qu'un jour toutes vos applications soient désactivées, que le stockage dans le nuage ne soit plus possible et que vos accès soient verrouillés. Toute l'infrastructure que vous utilisez a disparu, ainsi que toutes vos données. Et il ne s'agit là que de la partie émergée de l'iceberg. Imaginez à présent que tout soit devenu numérique. Vous ne pouvez pas accéder à votre identité, y compris à votre avatar dans l'univers numérique, car certaines entreprises vous bloquent.

L'UIT jouera un rôle prépondérant au cours des prochaines années, en ce qu'elle sera le fer de lance de la normalisation et de l'élaboration de recommandations relatives à de nombreuses applications.

La réglementation du numérique fonctionnent comme les codes applicables à l'aviation ou à l'utilisation de l'espace extra-atmosphérique. Aucun pays ne peut viser exclusivement ses propres objectifs. En fait, nous travaillons dans le même domaine et interagissons sur un pied d'égalité.

Si vous êtes élu, quelles seront vos trois principales priorités et comment envisagez-vous de les réaliser?

Mon programme «Cinq étapes pour des TIC centrées sur l'être humain» énonce les priorités visant à renforcer le rôle, les attentes, les droits et le potentiel de chaque individu.

Tout d'abord, le développement des technologies de l'information et de la communication (TIC) et des télécommunications doit favoriser une économie et une **société numériques centrées sur l'être humain**.

L'UIT et les autres organisations devraient redoubler d'efforts pour **réduire la fracture numérique**, grâce à un accès large bande permettant à chacun de participer à l'économie numérique.

Nous devons **renforcer le rôle de l'UIT** dans la réglementation de l'utilisation du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites de satellites, ainsi que dans l'élaboration de règles et de normes convenues à l'échelle mondiale pour garantir la disponibilité et l'accessibilité financière. Les normes doivent respecter les règles et principes internationaux, facilitant la sécurité et l'interopérabilité.

Rashid Ismailov
Candidat au poste de
Secrétaire général de l'UIT



“
*Plutôt que de
rechercher
le développement en
tant que tel, il nous
faut améliorer
la qualité et la sécurité
de la vie humaine
et du travail,
indépendamment
des bouleversements
techniques.*”

Rashid Ismailov

La planification stratégique est essentielle pour **anticiper les progrès technologiques**, contribuer à identifier les domaines dans lesquels la normalisation est lacunaire et faire en sorte que les membres de l'UIT concentrent leurs travaux sur ces domaines.

Je propose en outre de **réformer le modèle de direction de l'UIT** pour accroître la souplesse de l'organisation.

◆ ***Alors qu'il reste sept années avant la fin de la Décennie d'action des Nations Unies, comment l'UIT, en tant qu'institution spécialisée des Nations Unies engagée à connecter le monde, peut-elle contribuer à accélérer les progrès sur la voie de la réalisation des Objectifs de développement durable?***

Les télécommunications et les TIC sont essentielles pour atteindre les Objectifs de développement durable des Nations Unies et l'accès aux TIC est quant à lui devenu un indicateur de développement. Le processus du Sommet mondial sur la société de l'information (SMSI), dont les grandes orientations sont liées au Programme de développement durable, devrait se poursuivre au moins jusqu'en 2030.

Les technologies apportent d'immenses avantages et je suis convaincu qu'il faut doter d'infrastructures tous les pays qui en ont besoin. Si je suis élu, je ferai tout mon possible pour atteindre les Objectifs de développement durable des Nations Unies. Mon expérience dans le secteur me met en excellente position pour travailler dans ce sens.

La mise en œuvre des résultats du SMSI – dans le cadre du processus conduit par l'UIT – doit faire l'objet d'un examen de haut niveau par l'Assemblée générale des Nations Unies en 2025.

◆ ***Parlez-nous de vos réussites en matière de leadership et de recherche d'un consensus.***

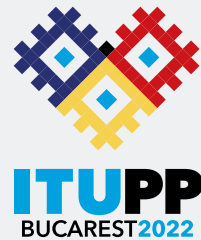
Mon expérience, acquise à la fois dans les secteurs privé et public, mais aussi à l'UIT, m'aide à évaluer les besoins des représentants privés et publics. Je comprends les intérêts des pays qui cherchent à développer leur propre infrastructure, mais aussi la direction dans laquelle va le monde entier, ainsi que les problèmes fondamentaux des TIC actuellement.

Mes six années passées au sein du Ministère des Communications et des médias et à la tête de la délégation russe à l'UIT ont joué un rôle déterminant dans mon vécu. En tant que Président de la session de 2018 du Conseil de l'UIT, j'ai pris en compte les intérêts de tous les États Membres et permis de parvenir à des décisions fondées sur le consensus dans des délais très courts.

Le temps est notre ressource la plus précieuse en tant qu'êtres humains. Ce que nous en faisons détermine notre qualité de vie.

Rashid Ismailov

Candidat au poste de
Secrétaire général de l'UIT



L'UIT jouera un rôle prépondérant au cours des prochaines années, en ce qu'elle sera le fer de lance de la normalisation et de l'élaboration de recommandations relatives à de nombreuses applications. ”

Rashid Ismailov

Rashid Ismailov

Candidat au poste de
Secrétaire général de l'UIT

J'ai une formation universitaire en histoire, avec une spécialisation atypique dans les méthodes de recherche numériques et informatisées. Même si j'ai par la suite travaillé dans des organisations commerciales, sur de grands projets technologiques, mon parcours en sciences humaines m'a permis de trouver un langage commun pour parler des choses qui importent aux gens.

◆ **Si vous êtes élu, que proposeriez-vous d'autre?**

Un aspect important de mon programme est la réforme de la direction. Je propose qu'il ne soit plus possible d'effectuer plus de deux mandats à un poste de fonctionnaire élu de l'UIT, qu'il s'agisse du même poste ou de deux postes différents (exception faite des actuels fonctionnaires élus).

Nous devons attirer de nouveaux participants aux travaux de l'UIT. Depuis que l'organisation a été créée, seules 24 nationalités ont été représentées parmi les fonctionnaires élus.

Cela signifie que 169 États Membres n'ont toujours pas eu accès aux postes de direction, ce qui en dit long sur l'équilibre international actuel et est indéfendable compte tenu de l'importance des TIC pour tous les pays.

La limite du nombre de mandats constitue un principe fondamental qui sous-tend l'alternance du pouvoir et a une grande importance dans la politique actuelle.

L'UIT doit former et promouvoir les jeunes, soutenir le mentorat, tirer parti des compétences des plus expérimentés et accueillir des stagiaires en assurant une représentation équilibrée des différentes régions et des hommes et des femmes.

La plupart des États Membres de l'UIT ne sont pas suffisamment indépendants sur le plan numérique pour espérer jouer un rôle lui aussi indépendant dans l'espace d'information mondial. L'UIT est leur dernier espoir d'inclusion, mais seulement si elle se fonde sur le principe «un pays, un vote».

◆ **Souhaitez-vous ajouter un mot?**

On n'arrête pas le progrès. Pour les Russes, ce dicton ancien est associé au fondateur de Yandex, Ilya Segalovich. Ilya nous a malheureusement quittés, mais il incarnait le type de visionnaire dont nous avons besoin aujourd'hui. L'avenir du numérique doit aller dans le même sens que le développement humain.

J'ai l'honneur d'être désigné par mon pays comme candidat. La Russie, qui est un État Membre fondateur de l'UIT, et moi-même, en ma qualité de candidat au poste de Secrétaire général, estimons que c'est à nous qu'incombe la responsabilité de donner un nouveau visage à l'UIT dans l'intérêt de tous les habitants de la planète.

Je m'engage à renforcer les ressources humaines et l'efficacité de l'UIT. Fort de plus de 30 années d'expérience dans le domaine des TIC, je suis convaincu d'être capable de préparer l'UIT à relever de nouveaux défis et de l'emmener vers de nouveaux horizons.

“

Je comprends les intérêts des pays qui cherchent à développer leur propre infrastructure, mais aussi la direction dans laquelle va le monde entier, ainsi que les problèmes fondamentaux des TIC actuellement.”

Rashid Ismailov

