



ITUPP
DOHA2026

Conférence de plénipotentiaires (PP-26)
9-27 novembre 2026 - Doha, Qatar

SÉANCE PLÉNIÈRE

Document 21-F
4 mars 2026
Original: anglais

Note de la Secrétaire générale

CANDIDATURE AU POSTE DE DIRECTEUR DU BUREAU DES RADIOCOMMUNICATIONS (BR)

En complément des informations données dans le Document 3, j'ai l'honneur de soumettre à la Conférence, en annexe, la candidature de:

M. Alexander KÜHN (Allemagne (République fédérale d'))

au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications.

Doreen BOGDAN-MARTIN
Secrétaire générale

Annexe: 1

Ministère fédéral de la transformation numérique et de la modernisation
de l'administration publique

Union internationale des télécommunications (UIT)
Mme Doreen Bogdan-Martin, Secrétaire générale
Place des Nations
1211 Genève 20
SUISSE

M. Karsten Wildberger
Ministre fédéral

Englische Straße 30
10 587 Berlin

Adresse postale:
Alt-Moabit, 140
10 557 Berlin

Tél.: +49 30 18 360 – 48000

minister@bmds.bund.de

www.bmds.bund.de

Élections à l'occasion de la PP-26 à Doha (Qatar): Candidatures Allemagne

Date: Berlin, 04/03/2026

Page 1/2

Madame la Secrétaire générale,

En réponse à votre Lettre circulaire CL-25/48 en date du 10 novembre 2025, dans laquelle vous demandiez aux États Membres de l'UIT de présenter des candidatures aux postes de fonctionnaires élus et de se porter candidat pour siéger au Conseil, j'ai l'honneur de vous informer de la candidature de M. Alexander Kühn, Chef de la Section de la gestion du spectre au niveau national et international et Conseiller principal du Président au sein de l'Agence fédérale allemande des réseaux (Bundesnetzagentur, BNetzA), au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications, et de la candidature de l'Allemagne pour siéger au Conseil de l'UIT.

Pendant plus de vingt ans, M. Alexander Kühn a consacré sa vie professionnelle aux échanges et à la coopération à l'échelle internationale, à l'harmonisation des réglementations et à la politique internationale en matière de spectre. M. Kühn possède une expérience exceptionnelle de la gestion du spectre aux niveaux national, européen et international, ainsi qu'une connaissance approfondie des technologies des radiocommunications. Les nombreuses réalisations de M. Kühn dans le domaine de la gestion du spectre sont remarquables, tant lors des travaux préparatoires que dans le cadre des fonctions de direction qu'il a occupées au sein de la Conférence européenne des administrations des postes et télécommunications (CEPT), lors des Conférences mondiales des radiocommunications, au sein de l'Union européenne et de l'Union internationale des télécommunications. M. Kühn parvient toujours à trouver des solutions consensuelles pour les questions les plus épineuses, que ce soit lors de conférences ou dans le cadre d'accords bilatéraux.

Le Gouvernement allemand est fermement convaincu que, en la personne de M. Kühn, il présente au poste de Directeur du Bureau des radiocommunications un candidat qui, une fois élu, continuera, dans le prolongement de votre action, de faire évoluer l'organisation à l'ère du numérique. Pour de plus amples informations, je vous invite à consulter le document ci-joint et la présentation en ligne mise à votre disposition.

Je souhaiterais par ailleurs saisir l'occasion qui m'est donnée pour annoncer que la République fédérale d'Allemagne se porte à nouveau candidate pour siéger au Conseil de l'UIT pour la Région B (Europe occidentale), ce qui permettra à l'Allemagne – en tant que membre fondateur de l'Union – de continuer d'être un membre fiable et solide de cet organe de l'UIT.

Veillez agréer, Madame, l'assurance de ma considération distinguée.

(original signé)

M. Karsten Wildberger



Énoncé de vision

Alexander Kühn

Mon objectif est de renforcer l'UIT-R comme plateforme d'une coopération internationale efficace, d'une médiation constructive et de solutions réglementaires pratiques.

Le secteur des radiocommunications de l'Union internationale des télécommunications joue un rôle vital pour ce qui est de garantir la gestion juste, efficace et durable du spectre des fréquences radioélectriques et des orbites des satellites. À une époque d'évolution technologique rapide, de demande croissante de ressources limitées et de tensions géopolitiques grandissantes, l'UIT-R reste un pilier fiable, axé sur la technologie et tourné vers l'avenir du système multilatéral.

En tant que directeur du Bureau des radiocommunications, **je m'engage à renforcer l'UIT-R comme centre d'excellence pour la coopération internationale efficace, la prévention des conflits grâce à une médiation constructive et à des solutions réglementaires pratiques.**

Je m'engage à renforcer le noyau technique de l'UIT-R, soutenir une nouvelle génération diverse d'experts et de leaders et garantir que la prise de décision est guidée par l'expertise, les preuves et des objectifs partagés plutôt que l'action politique.

Je suis convaincu que la réglementation bien conçue des radiocommunications favorise l'innovation, la connectivité et le développement durable dans le monde entier. En défendant

le principe du consensus, en promouvant un dialogue ouvert et respectueux entre les États membres et en traduisant un travail technique complexe en des résultats largement soutenus, je cherche à garantir que l'UIT-R continue à obtenir des résultats concrets pour toutes les régions en tenant compte des différents besoins.

Mon approche repose sur l'intégrité, la transparence et l'humilité professionnelle. En tant que leader, je veux donner aux équipes des moyens d'agir, permettre aux autres d'exceller et promouvoir une culture institutionnelle qui valorise la coopération, les compétences et l'apprentissage continu. **Ainsi, je m'engage à aider l'UIT-R à rester une institution crédible, inclusive et tournée vers l'avenir au cœur de la gouvernance mondiale des radiocommunications.**





Informations personnelles

Alexander Kühn

Informations personnelles

Nationalité allemande

Né le 18 avril 1973 à Dortmund, Allemagne

État civil marié, un fils

Langues allemand, anglais, français

Formation
Assesseur juridique : Diplôme en droit (Université d'Osnabrück)
Avocat pleinement qualifié (Cour d'appel, Düsseldorf)

Téléphone +49 173 30 40 281

Courriel ak4br@bnetza.de / alexander.kuehn@bnetza.de

LinkedIn <http://www.linkedin.com/in/AK4BR>



Profil professionnel

Alexander Kühn

Régulateur principal des télécommunications avec une vaste expérience dans la gestion internationale du spectre, la réglementation des satellites et la prise de décision multilatérale au sein du système des Nations Unies. Capacité démontrée à combiner crédibilité technique et leadership institutionnel, faciliter le consensus parmi des parties prenantes diverses et fournir des solutions équilibrées dans des environnements complexes et politiquement sensibles. Reconnu pour son intégrité, sa fiabilité et une approche coopérative et orientée vers les solutions en matière de gouvernance mondiale des radiocommunications.

Compétences clés

- Spectre international des radiofréquences et réglementation de l'orbite des satellites
- Négociations multilatérales et prise de décision basée sur le consensus
- Prévention et résolution de conflits dans les radiocommunications
- Leadership et gestion d'équipe dans des environnements réglementaires complexes
- Gouvernance de ressources mondiales rares dans le cadre des Nations Unies
- Préparation stratégique et tenue de la Conférence mondiale des radiocommunications (CMR)

Engagement international et multilatéral

- Participation de longue date aux groupes d'étude de l'UIT-R, aux groupes de travail et aux processus réglementaires
- Vaste expérience dans les négociations multilatérales au sein du système des Nations Unies et des cadres réglementaires régionaux
- Engagement régulier avec les administrations de toutes les régions de l'UIT, y compris les pays en développement et les pays les moins développés
- Expérience pratique dans la gestion de questions sensibles liées aux interférences nuisibles, aux revendications concurrentes sur le spectre et aux technologies émergentes

Expérience en leadership et en gouvernance

- Leadership éprouvé dans la direction d'équipes d'experts et de délégations nationales dans des environnements internationaux à forte pression
- Capacité de traduire des questions techniques et réglementaires complexes en décisions équilibrées et largement acceptables
- Engagement fort en matière de transparence, d'équité procédurale, d'intégrité institutionnelle et de leadership collaboratif
- Style de leadership caractérisé par l'ouverture, l'autonomisation des équipes et l'encouragement du développement professionnel

Profil professionnel détaillé

Alexander Kühn

Nominations et leadership internationaux

2023–de nos jours	<p>Président, Réunion de préparation à la conférence de l'UIT-R, la CMR-27 (RPC-27)</p> <ul style="list-style-type: none">• Diriger la session inaugurale de la RPC-27 en structurant de manière efficace les activités préparatoires de l'UIT-R• Parvenir à dégager un consensus sur la nomination des rapporteurs et des vice-présidents de la RPC, garantissant une gouvernance équilibrée et efficace sur le plan régional
2019–2023	<p>Vice-président, Réunion de préparation à la conférence de l'UIT-R, la CMR-23 (RPC-23)</p> <ul style="list-style-type: none">• Favoriser convergence sur l'utilisation future des UHF et apporté améliorations au Système mondial de détresse et de sécurité en mer• Initier une coopération avec le Bureau des affaires spatiales des Nations Unies (UNOOSA) sur la durabilité spatiale• Préparer par consensus les éléments de l'ordre du jour futur de la CMR-27 et a fait progresser une approche systématique des activités préparatoires en tant que Vice-Président, COM6 <p>Vice-président, Conférence mondiale des radiocommunications de l'UIT-R 2019 (CMR-19)</p> <ul style="list-style-type: none">• Développer des conditions d'utilisation fondées sur un consensus pour l'IMT dans les bandes de 26 GHz et 40 GHz• Contribuer à l'identification du spectre initial IMT-2020 (5G) dans la bande des 3,5 GHz, maintenant la bande centrale mondiale pour la 5G• Conseiller le Président de la CMR-19 sur des approches transparentes et efficaces pour combler les écarts entre les points de l'ordre du jour et les positions divergentes des parties prenantes
2015–2019	<p>Vice-président, Réunion de préparation à la conférence de l'UIT-R, la CMR-19 (RPC-19)</p> <p>Vice-président, Conférence mondiale des radiocommunications de l'UIT-R 2015 (CMR-15)</p> <ul style="list-style-type: none">• Plaider en faveur de solutions basées sur le consensus concernant l'utilisation initiale de la bande de 3,5 GHz dans la région 1, l'extension de la disponibilité du spectre pour le service de satellites d'exploration de la Terre (9–10 GHz), la bande UHF, la PPDR et la seconde intercalaire• Renforcer le rôle des groupes régionaux par le biais d'échanges informels soutenus et structurés

2013–2019	<p>Président, Groupe préparatoire de la CEPT CPG-19 et CPG-15</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diriger les travaux préparatoires et de coordination européens pour la CMR-19 et la CMR-15, y compris la gestion de l'ordre du jour et l'alignement entre les processus de la CEPT et de l'UIT-R <p>Président / Co-Président, Sous-groupe de l'UIT-R CMR du Groupe de politique du spectre radioélectrique de l'UE (GPSR)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Diriger la coordination de l'UE pour la CMR-15, la CMR-19 et la CMR-23 • Conseiller la Commission européenne sur la politique du spectre (partage 4G/5G, révisions des cadres réglementaires), en coordination avec l'ORECE
-----------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Depuis 2007	<p>Chef et Chef adjoint de la délégation de l'Allemagne aux conférences et réunions de l'UIT</p> <ul style="list-style-type: none"> • Représenter l'Allemagne dans des négociations et des prises de décision de haut niveau au sein de l'UIT, y compris les Conférences des plénipotentiaires, les Assemblées des radiocommunications et les Groupes consultatifs des radiocommunications • Domaines clés de travail : restructuration des groupes d'études de l'UIT-R, dividendes numériques, méthodologies de gestion du spectre, flexibilité dans la gestion du spectre, harmonisation internationale pour les services SRD, PPDR, EESS et les services par satellite
-------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Carrière nationale dans la régulation

2024–de nos jours	Agence fédérale des réseaux, Conseiller principal du président
2021–de nos jours	<p>Agence fédérale des réseaux, Chef de division de la gestion du spectre international et national</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dirige une équipe multidisciplinaire de plus de 20 experts techniques et juridiques. • Surveille la réglementation du spectre et sa mise en œuvre dans la loi nationale, y compris la coordination internationale
2008–2021	<p>Agence fédérale des réseaux, Chef adjoint des affaires du spectre international</p> <ul style="list-style-type: none"> • Coordonner l'engagement allemand lors des CMR de l'UIT-R, les Assemblées de radiocommunication et les Groupes consultatifs de radiocommunication
2005–2008	Ministère fédéral de l'Économie et de la Technologie, Chef adjoint de division Politique du spectre
2002–2005	<p>Agence fédérale des réseaux</p> <ul style="list-style-type: none"> • Postes de début de carrière dans les domaines des contentieux et signatures électroniques
1992–1993	<p>Service militaire</p> <ul style="list-style-type: none"> • Infanterie mécanisée