



ITUPP
2026年多哈

全权代表大会 (PP-26)
2026年11月9-27日，卡塔尔多哈

全体会议

文件 10-C
2025年12月19日
原文：法文

秘书长的说明

无线电通信局 (BR) 主任职位候选人

根据3号文件中的内容，我高兴地将附件中的国际电信联盟无线电通信局主任职位候选人的竞选材料转呈大会：

Eric FOURNIER先生（法国）

秘书长
多琳·伯格丹-马丁

附件：1件



REPRÉSENTATION PERMANENTE
DE LA FRANCE AUPRÈS DE
L'OFFICE DES NATIONS UNIES
À GENÈVE ET DES
ORGANISATIONS INTERNATIONALES
EN SUISSE

*Liberté
Égalité
Fraternité*

TLG/am/2025-0506042

致： 国际电信联盟
Place des Nations
CH-1211 Geneve 10, Suisse

法国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团向国际电信联盟（ITU）致意，并提及国际电联2025年11月10日发出的第25/48号通函。

法国荣幸地提交以下候选人，参加2026年11月12日在多哈举行的全权代表大会（2026年11月9日至27日，卡塔尔）选举：

法国将竞选2027-2030年国际电联理事会B区席位。作为国际电联的创始成员和国际电联预算第四大捐助国，法国希望继续为国际电联践行其最初的使命做出贡献：连接人类，确保互操作性并促进对基础设施的公平接入。法国在该组织的治理和行政机构（全权代表大会、理事会、理事会工作组）以及技术层面（大会、世界性全会以及标准化、无线电通信和发展三个部门的研究组）都积极参与组织活动。

Eric Fournier先生将竞选2027-2030年国际电联无线电通信局主任一职。随函附上Fournier先生的愿景陈述及其履历。自2007年以来，他一直担任法国国家频谱机构国家频率管理局（ANFR）频谱规划和国际事务处处长。他丰富的经验、公认的技术专长以及对寻求折中解决方案的坚定承诺，在其历任战略要职中均有体现。尤为值得一提的是，2012年至2018年间，他担任欧洲邮电主管部门大会电子通信委员会主席，这是欧洲频谱事务领域的最高职位；2022年至2024年期间，他担任无线电频谱政策小组主席，该小组负责为欧盟委员会提供咨询。

法国政府将非常感谢国际电联成员国对上述候选人的宝贵支持。

法国常驻联合国日内瓦办事处和瑞士其他国际组织代表团借此机会再次向国际电信联盟致以崇高敬意。

[原件已签]

2025年12月18日，日内瓦

Eric FOURNIER

国籍：法国
1967年7月7日生于巴黎
已婚，育有两子
语言：法语、英语、西班牙语（基础）



工作经历

2007年至今：ANFR频谱规划和国际事务处处长

法国国家频率管理局（ANFR）是法国负责无线电频谱管理、规划和监测的公共行政机构

- ✓ 管理一个30人的团队，包括25名工程师
- ✓ 与许可证发放机构共同制定频谱使用的战略和技术规划，涵盖国家频率划分表、频谱重新规划、频谱重新指配和提高频谱使用效率的高级研究。
- ✓ 为频谱重新部署基金制定行动决策
- ✓ 为所有涉及频谱事务的国际及欧洲论坛（ITU-R、CEPT和欧盟）制定并倡导国家立场，与许可证发放机构和业界合作，协调约50个工作组的400多份文稿
- ✓ 与世界各地的频谱管理组织开展机构合作（交流经验、筹备国际会议）
- ✓ 空间频率指配的通知/协调，以满足法国航天工业的需要
- ✓ 审查卫星运营商提出的空间频率指配许可申请
- ✓ 跨境协议谈判，特别是广播（DTT、DAB+）和移动网络（4G/5G）协议
- ✓ 法国为优化频谱使用而进行的电磁兼容性监管和频谱工程
- ✓ 监督标准化，以确保与统一的频谱使用框架保持一致。

2004-2007年：ANFR频谱规划和国际事务处副处长

1997-2003年：ANFR频谱工程部负责人

1991-1997年：国家电信研究中心（CNET/Orange Labs）频谱工程研究员

2022-2023年：无线电频谱政策组（RSPG）主席

国际经验

2022-2023年： 无线电频谱政策组（RSPG）主席

欧洲联盟的高级顾问机构，旨在协助欧洲委员会制定无线电频谱政策。在2022/2023年期间，发布了欧盟针对WRC-23的联合立场的意见，涉及UHF电视频段的未来、2G/3G移动的关闭、5G的经验教训、6G发展、欧洲频谱监管框架以及2027年2 GHz卫星移动频段授权的续期。另外，发表了一份关于频谱政策在应对气候变化中的作用的报告。

2012-2018年： CEPT共同主席和电子通信委员会（ECC）主席

在国际电联认可的欧洲区域性组织CEPT内部，ECC利用其技术专长促进欧洲的频谱协调，并协调欧洲为ITU-R会议以及世界和区域无线电通信大会提供的文稿。在我任职期间，CEPT为移动网络统一了多个频段，特别是为5G的推出做准备：700 MHz频段（第二数字红利）、1.5 GHz频段、3.4-3.8 GHz频段和26 GHz频段。CEPT还为船舶和航空器动中通地球站统一了多个频段。

2008-2012年： WRC-12大会CEPT筹备组（CPG-12）主席

CPG-12针对WRC-12议程的每个议项制定并通过了欧洲共同提案。作为筹备组主席，我随后在大会谈判中代表欧洲立场，最终通过了多项重要决定，包括：利用首次数字红利的最终技术条件、启动第二次数字红利、为无人机指挥控制、空间研究服务、卫星固定服务及各类雷达做出的新划分、保护伽利略系统所需频段，以及加强卫星干扰管理条例。

2000-2004年： CEPT频谱工程工作组（WGSE）主席

在CEPT内，WGSE负责与频谱相关的技术研究，特别是建立频谱使用条件所需的兼容性和共用研究。

参加了自WRC-2000以来的所有世界性大会和2006年日内瓦区域性无线电通信大会

- 数字地面广播业务规划区域性无线电通信大会（2006年，日内瓦协议）和历届世界无线电通信大会（WRC-07、WRC-12、WRC-15、WRC-19和WRC-23）的代表团副团长
- WRC-12副主席以及WRC-15、WRC-19和WRC-23委员会副主席。

在多个有关频谱管理和共用、5G和6G技术以及空间议题的国际会议上担任演讲嘉宾。

成就

移动EM暴露任务组：指导由国会议员François Brottes担任主席的减少移动电话塔电磁辐射暴露的COMOP任务组在法国进行的实验。

为2024年巴黎奥运会制定频谱规划。

ANFR与其同行机构之间签署了22项双边协议，增进合作，并落实具体行动方案。

举办半年一次的频谱讲习班，以提高对频谱管理重要性的认识，并与相关各方磋商。

数字红利：开展了相关研究，促成将800 MHz和700 MHz频段重新划分给移动无线电话，并通过跨境谈判允许DTT频谱重组。

IMT和Wi-Fi：直接参与了统一欧洲使用的其他IMT频段的研究，特别是1,5 GHz、2,6 GHz、3,5 GHz和26 GHz以及用于Wi-Fi应用的5 GHz和6 GHz频段，并参与了IMT和Wi-Fi在6 GHz上限频段的共用研究。

伽利略（Galileo）：为WRC-2000所做的初步研究，使得为卫星无线电导航系统，特别是欧洲伽利略系统的发展划分新的频谱成为可能。

星基移动：定义并实施欧洲星基移动频段（1 GHz、1,6/2,4 GHz和2 GHz以下）的规则框架。

教育

1991年：工程师，毕业于**SUPELEC**（中央高等学校）

Eric Fournier先生

愿景陈述

法国参加将于2026年11月12日在多哈举行的全权代表大会（2026年11月9-27日）期间进行的国际电信联盟（ITU）2027-2030年无线电通信局主任职位竞选的候选人

我的承诺

若当选，我承诺将调动无线电通信局全部的专业知识和能力，使该机构为成员国服务，并应对即将到来的挑战：

1 确保频谱和卫星轨道的高效、公平和可持续管理

在这个不断演变的世界中，我将维护国际电联在合理、公平、高效和可持续管理这些资源方面发挥的作用及其公信力；特别要考虑到依赖空间和卫星星座的新应用蓬勃发展以及技术进步的速度，确保国际电联能够应对该领域当前面临的挑战。

2 保证遵守频谱管理规则，确保无干扰的环境

在无线电规则委员会的监督下，我将确保这些规则得到遵守。我将特别关注预防和解决干扰问题，确保无线电通信系统能够在最佳条件下无干扰地运行。

3 应对国际电联的战略性和跨领域问题

我决心与国际电联其他部门紧密协作，共同应对塑造国际电联未来的跨领域问题，如普遍连接、可持续数字化转型、人工智能和国际电联的资源筹措战略，从而为实现2030年议程中所确定的目标做出贡献。

4 确保WRC-27取得成功

我将竭尽全力确保WRC-27取得成功，促进确定必要的妥协方案，以应对大会议程上复杂的技术和规则挑战。我将确保大会的各项决定得到迅速和有效的实施。

5 促进建设性对话和全面公平

我的工作方针以信任和公平为核心。我将与所有主管部门保持持续对话，营造互信合作的环境。我将坚持在国际电联推行基于包容性和透明度的工作方式。

我将保持无线电通信局的技术和规则卓越性，深化其对无线电频谱管理挑战及创新的认知，并加强其对本部门和各主管部门需求的响应能力。

我的计划

国际电联无线电通信部门（ITU-R）在确保无线电频谱和卫星轨道的有效和可持续管理方面发挥着根本性作用。

这些资源的管理使全球无线电通信系统得以平稳、无干扰地运行，这对所有相关业务，尤其是那些国际性业务（如水上、航空，以及日益重要的空间领域），具有至关重要的促进作用。

无线电通信局是这一领域的驱动力量。

凭借其深厚的专业积淀，ITU-R已成为管理无线电频谱和轨道/频谱资源不可或缺的全球权威机构。该部门在发展空间项目，包括用于通信应用和科学的研究的对地静止卫星和星座方

面发挥着关键作用。在日益互联的世界中，ITU-R致力于推动技术与频谱协调统一，尤其在移动通信网络领域成效显著。该部门在实现智能手机全球漫游方面发挥了重要作用，并创造了部署这些技术所需的规模经济。ITU-R在声音和电视广播的频谱规划和管理方面也具有决定性作用，这对保障媒体和公共信息有效运作至关重要。该部门的稳定性对于维持持续增长、支持普及需要获得无线电频谱的应用具有重要意义。

无线电通信局需要预见并促进新兴技术和新用途的整合，特别是在空间领域。目标是确保以积极主动、公平、高效和可持续的方式管理有限的轨道和频谱资源，同时确保无线电通信业务继续协调发展。

在此背景下，我希望无线电通信局继续支持成员国维护其对这些资源的公平获取。若我当选，无线电通信局将继续协助各国以公平、透明和有效的方式预防和解决干扰问题。

我的专业领域

在超过25年的职业生涯中，我持续积累并强化了在无线电通信各个领域的技术与规则能力。

如今我的专业领域涵盖就以下主要事项制定国际和欧洲规则：

- 为4G、5G和6G技术确定频谱；
- 对地静止轨道和卫星星座的监管；
- 卫星无线电导航的频率划分；
- 保护为科学研究预留的频谱；
- 电视规划，如2006年日内瓦大会、及数字红利；
- 为满足航空和水上部门的需求做出新的频率划分。

我始终致力于促进与各大洲合作伙伴主管部门的合作，并重视与部门成员的交流。

这种做法使我对各国和无线电通信行业面临的诸多挑战有了更深刻的认识。

在履行这些职责的过程中，我已全面掌握各级频谱管理领域的工作：

- 多边层面：参与ITU-R、欧盟、CEPT和ETSI的会议；
- 双边层面：跨境合作与协调；
- 国家层面：国家频率划分表和频谱重耕；
- 与无线电通信局互动，特别是在空间指配的协调和通知方面。

我坚信，作为管理者，我的特质不仅能助力我的团队在工作中取得卓越成就，同时也能够始终关注每个主管部门和利益攸关方的需求与立场。若我当选，我将致力于推动无线电通信局充分利用其职员的文化与技术多样性，促进与国际电联所有成员的自由沟通和建设性交流。
