



# 国际电信联盟



世界电信发展大会  
(WTDC-02)

2002年3月18日-27日，土耳其，伊斯坦布尔

文件 38-C  
2002年1月28日  
原文：法文

议项：6

全会

## 中非经济货币共同体 (CEMAC)

### 有关大会工作的文稿

#### 中非经济货币共同体区信息和通信新技术的 发展现状及前景

信息和通信技术确实为一般的发展中国家，特别是中非经济货币共同体成员国提供了一个新的可持续发展的良好机遇。

向信息社会进化的过程引起了共同体成员国的注意，因为进化的过程促进了这一地区的电信企业，但是唯一的条件就是采取步骤，保证这个重要市场的竞争性。

为此，在中非经济货币共同体 (CEMAC) 执行秘书处和国际电联电信发展局联合倡导下，中非经济货币共同体成员国以及布隆迪、刚果民主共和国及圣多美和普林西比于 2000 年 11 月 20-24 日在乍得的恩贾梅纳召开会议，就中非协调发展电信进行探讨。他们把重点放在通信和信息新技术上，因为他们将经济全球化纳入其探讨范围之内。经济全球化目前因技术发展和国际贸易及金融贸易一体化过程的强壮势头而得以加强。他们特别强调在发达国家和在发展中国家存在的失衡现象。

这就是为什么他们决定去面对挑战，即“确保自己网络的互联性、以及与非洲大陆和全球其它网络的互联性”，的确，国际电联开展的各种研究表明，在全球电信链路范围内，非洲由于数字化网络极少，因此成为这个链路中最薄弱的环节。这也正是必须填补数字鸿沟的地方。

会上，这些国家认为他们应该超越传统的因特网技术，跨越对普通电话业务的依赖，并建设起国家和次区域的因特网骨干网。这些骨干网将有能力适应进

化和满足电信和计算机融合的要求，同时成为因特网、IP电话、多媒体、数字电视广播或数字可视广播（DVB）在固定系统和/或移动系统上使用的统一的和智能的网络。他们还选择鼓励和支持用无绳技术把因特网连接到广大的农村地区。

为此他们希望国际电联/电信发展局帮助他们在这方面进行深入的研究，内容包括宽带接入因特网类型（XDSL）技术，把它作为有线系统和无绳网络的替代。希望该研究能在 2002 年进行，并将研究成果提交给 2002 年 12 月召开的中非经济货币共同体（CEMAC）部长理事会和首脑会议。届时共同体的决策机构将制订该地区在电信领域的区域政策。

会议还要求国际电联/电信发展局向中非经济货币共同体（CEMAC）会员国政府提供技术援助，以便设计和实施公共管理部门的战略、政策和综合通信系统。这将使各主管部门具有能汇集电子信息的综合管理系统，以在公共机构中更有效、更广泛的使用。

---