



This electronic version (PDF) was scanned by the International Telecommunication Union (ITU) Library & Archives Service from an original paper document in the ITU Library & Archives collections.

La présente version électronique (PDF) a été numérisée par le Service de la bibliothèque et des archives de l'Union internationale des télécommunications (UIT) à partir d'un document papier original des collections de ce service.

Esta versión electrónica (PDF) ha sido escaneada por el Servicio de Biblioteca y Archivos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (UIT) a partir de un documento impreso original de las colecciones del Servicio de Biblioteca y Archivos de la UIT.

(ITU) نتاج تصوير بالمسح الضوئي أجراه قسم المكتبة والمحفوظات في الاتحاد الدولي للاتصالات (PDF) هذه النسخة الإلكترونية نقلًا من وثيقة ورقية أصلية ضمن الوثائق المتوفرة في قسم المكتبة والمحفوظات.

此电子版（PDF 版本）由国际电信联盟（ITU）图书馆和档案室利用存于该处的纸质文件扫描提供。

Настоящий электронный вариант (PDF) был подготовлен в библиотечно-архивной службе Международного союза электросвязи путем сканирования исходного документа в бумажной форме из библиотечно-архивной службы МСЭ.

# Statistique générale

des

## radiocommunications

dressée d'après des documents officiels

par le

**Bureau de l'Union internationale des  
télécommunications**

---

**Année 1946**

---

### Remarques générales.

Ne sont pas comprises dans la statistique les données relatives aux stations qui ne forment qu'une extension du réseau télégraphique (stations fixes) ou du réseau téléphonique (téléphonie entre points fixes).

Une station qui effectue plusieurs services figure autant de fois dans la statistique que le nombre de services qu'elle effectue. Ainsi une station qui est tantôt côtière, tantôt aéronautique, tantôt radiogoniométrique figure trois fois dans la statistique: une fois dans la colonne 1, une fois dans la colonne 2 et une fois dans la colonne 7.

Lorsqu'une station est dotée de plusieurs dispositifs d'émission, chacun d'eux est mentionné séparément.

Les dispositifs dont il est question aux colonnes 20 et 21 (*e*) type A 4 ne s'étendent pas aux communications entre points fixes mais visent uniquement ceux utilisés dans le service mobile (par exemple pour transmettre aux stations mobiles des cartes météorologiques, etc.).

Les chiffres relatifs au trafic se rapportent au trafic total, c'est-à-dire aux radiocommunications taxées et non taxées, officielles, etc.

BERNE

BUREAU DE L'UNION INTERNATIONALE DES TÉLÉCOMMUNICATIONS

1947



## Observations.

\*) Ne sont compris que les renseignements relatifs aux services civils.

\*) Aucun renseignement ne peut être fourni.

**Australie (Fédération).** — 1) Dont 58 radiophares omni-directionnels, 21 radiophares directionnels et 11 radiobalises à polarisation verticale. — 2) Dont 34 stations installées sur terre et 17 sur des navires. — 3) Les stations de radiodiffusion comprennent 29 stations exploitées par le « National Broadcasting Service ». Les 100 autres stations sont exploitées par des entreprises privées au bénéfice d'une licence octroyée par le « Postmaster-General's Department ».

**Danemark.** — 1) Pour 12 de ces 44 stations, la correspondance est limitée aux cas urgents intéressant le service des navires. D'autre part, 3 d'entre elles ne sont pas ouvertes à la correspondance publique. Des 29 autres stations, 25 se trouvent au Groenland.

**Etats-Unis d'Amérique.** — 1) Aucun renseignement ne peut être fourni au sujet de certaines catégories de navires et d'aéronefs. — 2) Dont 2 dispositifs d'émission pour des stations terrestres, 46 pour des stations mobiles et 52 pour des stations de télévision.

**Guyane française.** — 1) La station côtière de Cayenne n'assure pas de service de veille sur 500 kc/s (600 m). Elle travaille sur rendez-vous avec les navires desservant le port de Cayenne sur 8333 kc/s (36 m).

**Indochine française.** — 1) Exploitée par l'autorité militaire. — 2) Installations de secours.

**Madagascar.** — 1) La station aéronautique de Majunga travaille en A1, A2 et A3.

**Maroc (à l'exclusion de la zone espagnole).** — 1) Dans cette statistique ne figurent pas les stations terrestres de l'aéronautique, celles militaires ainsi que trois postes privés de faible puissance. — Le trafic des P. T. T. écoulé par les stations terrestres marocaines du centre de Rabat sur ondes A1 et A2 a été de:

- a) 13 187 388 mots-taxés en ce qui concerne la télégraphie Maroc—France desservie au Baudot-Verdan,
- b) 77 415 minutes-taxées pour la radiotéléphonie Maroc—France.

**Mexique.** — 1) En plus des stations indiquées, il y a lieu de tenir compte des suivantes:

Emetteur de signaux horaires . . . . .	1
Emetteur de presse . . . . .	1
Emetteurs de bulletins météorologiques . . . . .	10
Stations fixes de la Direction générale des télécommunications. . . . .	44*)
Station du train présidentiel . . . . .	1
Officielles . . . . .	77
Stations fixes de l'Armée nationale . . . . .	30
Privées . . . . .	89
Mobiles . . . . .	12
Portatives . . . . .	95
Expérimentales . . . . .	24
Amateurs . . . . .	610
Total	994**)

\*) De ces 44 stations, 15 figurent comme stations côtières dans la colonne 1.

\*\*) Les données sur les dispositifs d'émission de ces stations figurent dans les colonnes 13 à 19.

**Réunion.** — 1) La station côtière de St. Denis FJF a été réouverte à la correspondance publique en août 1946. Le trafic transmis se décompose en 6 télégrammes et 730 météos.

**Suède.** — 1) Non comprises les stations appartenant à la marine.

