

Chapitre II: Organisations Internationales Des Télécommunications

1. Union Internationale des Télécommunications :

Contexte :

Les télécommunications ont pris une importance telle dans la société moderne occidentale que la majeure partie des activités humaines ne peut y échapper. Le commerce, qu'il soit international ou de proximité, mais aussi les relations sociales ont évolué au gré des évolutions technologiques dans le domaine. Internet offre une liberté incomparable puisqu'il permet à tous en quelques clics d'obtenir des informations dans tous les domaines souhaités et, a fortiori, les domaines non souhaités.

Fonctionnement de l'organisation :

Fondée, comme nous l'avons vu, en 1865, l'UIT est devenue une agence spécialisée de l'Organisation des Nations Unies en 1947. Elle est l'institution spécialisée des Nations Unies pour les technologies de l'information et de la communication. Son siège se situe à Genève et elle compte 191 Etats Membres et plus de 700 membres de Secteurs et Associés, du secteur public et du secteur privé.

Pôle de convergence mondial où se retrouvent pouvoirs publics et secteur privé, l'UIT aide le monde à communiquer, et ce dans trois secteurs fondamentaux : les radiocommunications (UIT-R), la normalisation (UIT-T) et le développement (UIT-D).

Le secteur des radiocommunications s'occupe de la gestion des ressources internationales que constituent le spectre des fréquences radioélectriques et les orbites des satellites. Ses tâches principales sont, notamment, d'élaborer des normes pour les systèmes de radiocommunications, de garantir l'utilisation efficace du spectre des fréquences radioélectriques et de procéder à des études sur le développement des systèmes de radiocommunication.

Les activités de normalisation sont les activités les plus connues – et les plus anciennes – de l'UIT. Ce secteur de l'Union est en charge de l'élaboration de textes normatifs couvrant tous les domaines de la télécommunication mondiale. Il produit principalement des Recommandations.

Le secteur du développement des télécommunications a été créé pour contribuer à donner, à des conditions abordables, un accès équitable et durable aux technologies de l'information et de la communication (TIC), afin de promouvoir et d'élargir le développement socio-économique.

Les missions et les objectifs de l'Union Internationale des Télécommunications :

L'UIT favorise la coopération internationale avec trois objectifs :

- des télécommunications **toujours accessibles** ;
- des télécommunications **partout disponibles** ;
- des télécommunications **à la portée de tous**.

2. Union Européenne de Radio-Télévision :

L'Union Européenne de Radio-Télévision (UER) ou European Broadcasting Union (EBU) est la plus grande association de radiodiffuseurs nationaux au monde. Fondée le 12 février 1950 par les pionniers de la radio et de la télévision en Europe occidentale, elle compte aujourd'hui 75 membres actifs dans 56 pays d'Europe, d'Afrique du Nord et du Moyen-Orient et 45 membres associés dans le reste du monde. Son siège se situe à Genève et elle dispose de bureaux à Bruxelles, Londres, Madrid, Moscou, Pékin, Singapour et Washington.

3. Union Postale Universelle :

Le premier document postal connu, trouvé en Egypte, date de 255 av. J.-C. Mais, même avant cette époque, les services postaux existaient sur presque tous les continents sous la forme de messagers au service des rois et des empereurs. Au fil du temps, les ordres religieux et les universités créèrent leurs propres systèmes de transmission de messages pour échanger nouvelles et informations. Des relais furent placés sur les itinéraires des messagers pour accélérer la distribution des missives sur de longues distances. Plus tard, les particuliers purent, eux aussi, utiliser les messagers pour communiquer entre eux.

4. La Conférence Européenne des Postes et Télécommunications :

La Conférence Européenne des Postes et Télécommunications (CEPT) a été créée en 1959 par 19 pays. Le nombre de pays membres a ensuite atteint 26 durant les 10 premières années. La CEPT est l'organisation régionale européenne qui traite des questions postales et des télécommunications. L'objectif de la CEPT est de renforcer les relations entre ses membres, promouvoir leur coopération et contribuer à la création d'un marché dynamique dans le domaine des postes et des communications électroniques européennes.

5. Société Internationale des Télécommunications Aéronautiques :

La Société Internationale des Télécommunications Aéronautiques (SITA), dont le siège se trouve à Genève, fut fondée en 1949 par 11 compagnies aéronautiques avec pour objectif la

mise en commun des réseaux de communication des compagnies aériennes, de sorte que les usagers puissent tirer un avantage d'une infrastructure partagée.

Une des premières tâches de la SITA était d'offrir une communication directe entre les principaux aéroports d'Europe, l'amenant ainsi à devenir un pionnier dans le domaine des télécommunications internationales.

Aujourd'hui, la SITA est active dans 220 pays et territoires et emploie 4000 personnes dans le monde, de 140 nationalités différentes et parlant plus de 70 langues. Elle sert d'assistant technique pour tout ce qui concerne les moyens de communication ou l'utilisation quotidienne de nouvelles technologies.

6. Internet Society :

L'Internet Society (ISOC) est une association à but non-lucratif fondée en 1992 et destinée à promouvoir et coordonner le développement des réseaux informatiques dans le monde.

Ses bureaux se situent à Washington et Genève et elle a pour objectif « d'assurer l'essor, l'évolution et l'utilisation de l'Internet pour le bienfait de toutes et tous à travers le monde. » Elle regroupe plus de 80 organisations et plus de 28000 membres individuels. L'ISOC s'occupe par ailleurs des questions relatives au futur d'Internet et agit également comme facilitateur et coordinateur des initiatives liées à Internet dans le monde.

7. Reporters Sans Frontières :

Reporters Sans Frontières (RSF) est une organisation internationale fondée en 1985 par son ancien secrétaire général, le Français Robert Ménard. Le secrétaire général actuel est Jean-François Julliard. Elle se donne pour objectif la défense de la liberté de la presse car « sans une presse libre, aucun combat ne peut être entendu ».

8. Institut Européen des Normes des Télécommunications (ETSI) :

L'Institut Européen des Normes des Télécommunications (European Telecommunications Standards Institute - ETSI) est une organisation non gouvernementale dont le but est de produire des standards qui seront utilisés dans toute l'Europe, et ailleurs, dans le domaine des télécommunications. L'ETSI compte aujourd'hui près de 700 organisations membres issues de plus de 60 pays du monde entier. Son siège se situe à Sophia Antipolis, dans le sud de la France.

L'ETSI fut créé en 1988 par la CEPT dans l'idée que la compétitivité des entreprises européennes dépend étroitement de leur capacité à communiquer avec le monde entier à peu de coûts.

9. Organisation Internationale de la Normalisation (ISO) :

L'Organisation Internationale de la Normalisation, ou ISO, est un organisme de normalisation international composé de représentants d'organisations nationales de normalisations de 157 pays. Parce que le nom « Organisation internationale de normalisation » aurait donné lieu à des abréviations différentes selon les langues (IOS en anglais et OIN en français), ses fondateurs ont opté pour un nom court, universel : ISO. Ce nom est dérivé du grec isos, signifiant égal.

Quel que soit le pays, quelle que soit la langue, la forme abrégée du nom de l'organisation est par conséquent toujours ISO. Le Secrétariat central de l'ISO est situé à Genève et emploie 153 personnes de 23 pays différents à temps plein.