

Les Philippines

Les Philippines, en forme longue la république des Philippines (en philippin Pilipinas et Republika ng Pilipinas, en espagnol Filipinas et República de Filipinas, en anglais Philippines et Republic of the Philippines, en ilocano Filipinas et Republika ti Filipinas, en cebuano Pilipinas et Republika sa Pilipinas), est un pays d'Asie du Sud-Est constitué d'un archipel de 7 641 îles dont onze totalisent plus de 90 % des terres et dont un peu plus de 2 000 seulement sont habitées, alors qu'environ 2 400 îles n'ont même pas reçu de nom.

Le port de Manille, sur l'île de Luçon, est la capitale et la deuxième plus grande ville du pays après Quezon City. Le point culminant est le mont Apo sur l'île de Mindanao, qui s'élève à 2 954 mètres.

Fernand de Magellan (Fernão de Magalhães), explorateur portugais voyageant pour le compte de l'Espagne, est le premier Européen à arriver aux Philippines, le 16 mars 1521. L'occupation Espagnole commence.

Manille et son port, Cavite, deviennent rapidement un centre d'échanges commerciaux entre l'Asie et l'Amérique espagnole.

En 1867 - Trois membres du Corps télégraphique d'Espagne sont envoyés par arrêté royal aux Philippines pour mettre en place une école de formation télégraphique et établir un système de communication reliant toutes les principales villes du pays.

Établissement de la ligne télégraphique de Manille à l'île de Corregidor, demandée par Fisher et Riley, Singapour.

La concession de cette ligne est également demandée par "Charles Bright, and Company", de Londres, dont la demande est accompagnée d'un plan. Par arrêté royal du 6 janvier 1867, il est ordonné d'étudier l'établissement d'un service télégraphique dans tout l'archipel, en nommant José Batlle Hernández comme fonctionnaire du télégraphe et Pedro Franco et Joaquín López Curiel comme auxiliaires, afin qu'ils puissent se rendre aux Philippines pour ce but. . Projets de ligne qui relient Manille à l'île de Corregidor et un autre qui communique les points de Santiago et Capones, qui sont accompagnés de deux plans. Projet de règlement du service télégraphique, dans la partie qui concerne l'emploi des classes de troupes, rédigé le 28 octobre 1867.

Pendant un certain temps, après l'installation de la première ligne télégraphique, l'expansion du réseau de télécommunications des îles a été un peu lente.

Le 4 avril 1871, Rafael Izquierdo Y Gutierrez, à qui l'histoire attribue également l'introduction du bateau à vapeur sur la scène locale, devient gouverneur général.

Au cours de son administration, des lignes télégraphiques ont été installées de sorte qu'en **1873**, deux ans après sa prise de fonction à la tête du gouvernement de l'île, les services télégraphiques sont devenus disponibles dans plus d'endroits. (Izquierdo était également le gouverneur général espagnol qui, en 1872, a signé le verdict de mort des trois prêtres martyrs, le père Mariano Gomez, José Burgos et Jacinto Zamora).

Dès lors, plus de lignes télégraphiques ont été installées de sorte qu'en 1897, il y avait déjà 65 bureaux télégraphiques gouvernementaux en activité dans le pays dont 49 à Luzon, 9 à Panay, 4 à Negros et 3 à Cebu. Les stations étaient reliées entre elles par 2 818 kilomètres de lignes télégraphiques.

À cette époque, il y avait déjà en activité ici depuis près d'un siècle un ancien service postal limité qui ne desservait que les fonctionnaires et certaines personnalités de haut rang.

En 1872 - Une école pratique de télégraphe est créée par le gouverneur général Isquierdo (15 mars).

En 1878, le gouvernement espagnol à Madrid, reconnaissant la nécessité d'un système de communication qui interconnectera les Philippines avec le reste du monde, a lancé des appels d'offres (offres) pour l'établissement d'une liaison de télécommunications entre ce pays et Hong Kong.

La société britannique Eastern Extension Australasia and China Telegraph Company (aujourd'hui Cable and Wireless) a remporté l'appel d'offres en obtenant, dans la foulée, une concession de 40 ans pour poser et exploiter un câble télégraphique sous-marin entre Luzon et la British Crown Colony.

La pose du câble sous-marin pour le système proposé a été entreprise par le navire câblé CALABRIA de la société qui a terminé les travaux le 2 **mai 1880** avec l'extrémité philippine du câble de 535 milles marins atterrissant à Bolinao , puis une partie de Zambales et maintenant une partie de Pangasinane . De ce point, un câble terrestre a été posé jusqu'à Manille, à 160 milles de là. Six jours plus tard, les communications par câble entre Manille et Hong Kong ont été officiellement ouvertes au public.

En 1888 – Valeriano Weyler y Nicolao est nommé gouverneur général. Sous son administration (1888-1891), le premier système téléphonique et le premier service de tramway (à poney et assurant la liaison Manille- Malabon) sont inaugurés.

1889 - Le gouverneur général Weyler est chargé par le gouvernement de Madrid d'autoriser la construction d'un système téléphonique à Manille (7 juin).

Le 7 juin 1890 – Le premier système téléphonique du pays est inauguré. sous l'administration du gouverneur général espagnol *Valeriano Weyler y Nicolao* (1888-1891). C'est également durant son mandat que le premier service de tramway du pays a été inauguré. Les tramways étaient tirés par des poneys indigènes et empruntaient la route Manille-Malabon .

Dès lors, le service téléphonique de la ville fut exploité par le gouvernement jusqu'en 1906, date à laquelle le Bureau des postes convertit ses circuits téléphoniques en télégraphe.

L'année précédente, cependant, une société privée, la ***Philippine Island Telephone and Telegraph Corporation (PITTC)***, avait obtenu une franchise de la Commission philippine pour construire, exploiter et entretenir un système téléphonique sur l'île de Luzon. La société a été organisée par Louis Glass et John Sabin , tous deux américains, et enregistrée en vertu des lois de l'État du Nevada .. USA .. Elle a commencé ses opérations avec **400 abonnés dans la ville de Manille**.

En 1897 - Eastern Extension Australasia and China Telegraph Company, conformément à un contrat de 20 ans avec le gouvernement espagnol et une subvention annuelle de 22 500 \$, pose un câble sous-marin reliant Manille à Capiz, Iloilo, Bacolod, Escalante et Cebu en utilisant le navire câblé de la société Sherard Osborne - L'extrémité manille du câble atterrit sur un endroit isolé d'une plage du district de Malate .

En 1898 – Un révolutionnaire de Zambales attaque la station câblée de Bolinao . Le câble terrestre de 160 milles reliant l' extrémité Bolinao du câble Philippines- Hongkong à Manille est remplacé par un câble sous-marin à la suite de fréquentes coupures du câble aérien par l'armée révolutionnaire.

Le service télégraphique entre Manille et Hongkong est interrompu en raison de l'endommagement du câble lors de la bataille de la baie de Manille entre les forces navales américaines et espagnoles. La ligne est rétablie le 20 août.

Emilio Aguinaldo, chef du gouvernement révolutionnaire, publie un décret ouvrant officiellement les services télégraphiques philippins (2 novembre) et le service postal (10 novembre) dans les zones de Luzon "sous la juridiction du gouvernement révolutionnaire".

En 1898, au plus fort de la révolte philippine contre la domination coloniale espagnole, la société convertit le Bolinao . Câble aérien de Manille au sous-marin pour éviter les coupures fréquentes qu'il a subies des Forces révolutionnaires - Lors de l'engagement naval entre les forces espagnoles et américaines dans la baie de Manille le 1er mai 1898, cependant, le câble sous-marin a de nouveau été coupé, perturbant autrefois le Manille -Ligne télégraphique de Hong Kong. Finalement restaurée après un certain temps, la ligne a continué à fonctionner pendant de nombreuses années jusqu'à ce qu'elle soit à nouveau interrompue lorsque les Japonais ont envahi les Philippines pendant la Seconde Guerre mondiale.

En 1899 - Les Américains prennent le contrôle des Philippines aux Espagnols. Ils établissent leurs propres systèmes télégraphiques et téléphoniques pour les besoins des militaires. Le système se compose de 2 400 kilomètres de câbles sous-marins et de lignes terrestres reliant les principales îles du pays.

On ne sait pas grand-chose des réalisations de la Première République (inaugurée le 23 janvier 1899) notamment dans le domaine des services publics. Cependant, nous connaissons deux services auxquels le gouvernement a porté une attention particulière .

Le général Emilio Aguinaldo, président du gouvernement révolutionnaire, sur recommandation du général Antonio Luna, son secrétaire à la guerre, et avec l'accord de la direction générale des communications, a publié un décret ouvrant officiellement le service télégraphique le 2 novembre 1898 et le Le 10 du même mois, le service postal .. Les services, cependant, étaient limités aux zones de Luzon qui étaient sous la juridiction du gouvernement révolutionnaire.

Le décret précisait les tarifs des télégrammes ordinaires, des dépêches de presse, des télégrammes urgents, des télégrammes avec accusé de réception et autres taxes.

N'étaient acceptés pour transmission que les télégrammes rédigés en langage clair, en 41 caractères latins, dans les sept langues européennes de la Convention télégraphique internationale et dans tous les dialectes du pays.

L'expéditeur du télégramme payait cinquante cents (le dollar mexicain était alors encore reconnu comme ayant cours légal dans le pays) pour les 15 premiers mots. Les télégrammes de presse étaient facturés la moitié du tarif des télégrammes ordinaires tandis que ceux marqués urgents payaient le double du tarif ordinaire. Pour un télégramme avec accusé de réception, l'expéditeur payait la surtaxe d'un télégramme ordinaire. Il a obtenu un reçu pour son télégramme en payant six cents supplémentaires.

En 1901 - Un département des postes relevant du Département du commerce du gouvernement civil est créé.

En 1902 - La Commission philippine organise une division télégraphique sous la gendarmerie (15 septembre). Un câble télégraphique sous-marin est posé entre Romblon, et Boac, à Marinduque, distants de 121 kilomètres (21 novembre).
Le Bureau des postes est créé conformément à la loi 462 de la Commission philippine.

1902 LE RÉGIME AMÉRICAIN

Après que les Américains ont pris le contrôle du pays, ils ont mis en place leurs propres réseaux télégraphiques et téléphoniques.
Initialement utilisées exclusivement à des fins militaires, les lignes ont fourni le noyau du service gouvernemental de télécommunications qui a été créé le 15 septembre 1902 par la Commission philippine.
Au début, le service télégraphique était géré par une division télégraphique relevant de la gendarmerie.

En 1903 - Le premier câble du Pacifique reliant Manille à San Francisco, aux États-Unis, est achevé par la Commercial Pacific Cable Company (4 juillet). Le président américain Theodore Roosevelt et le gouverneur général des Philippines, William Howard Taft, échangent des messages pour inaugurer l'événement.

En 1905 – Deux Américains, Louis Glass et John Sabin, fondent la Philippine Island Telephone and Telegraph Corporation (PITTC). L'entreprise démarre avec 500 abonnés au téléphone à Manille.

En 1906 - Conformément à la loi de réorganisation gouvernementale, la division télégraphique est transférée de la gendarmerie au bureau des postes. Le transfert progressif des lignes militaires et des bureaux au Gouvernement insulaire se poursuivra jusqu'en 1910.
Trouvant le système téléphonique plus difficile à gérer que ses autres services, le Bureau des postes convertit certains de ses circuits téléphoniques en circuits télégraphiques.
Le reste est remis à certains gouvernements provinciaux.
Suite au transfert, le Bureau des Postes a converti la plupart des lignes téléphoniques en circuits télégraphiques. La division du Bureau des Postes n'exploitait plus aucun circuit téléphonique.

L'ÉCOLE POST-TÉLÉGRAPHIQUE

Pour répondre au besoin de personnel qualifié pour faire fonctionner le service télégraphique gouvernemental, le Bureau des postes a créé l'école post-télégraphique en 1910. L'école, un personnel enseignant était composé de Philippins et d'Américains. Parmi ses premiers instructeurs philippins figuraient Faustino Navarro, Jesus Alvarez et Petronilo Taracatac. Étudiant - les stagiaires de l'école ont reçu chacun une allocation mensuelle de 20,00 P (plus tard augmentée à 30,00 P).
Au début, seule la télégraphie était enseignée à l'école. En 1920, la télégraphie sans fil (radio), un nouveau cours, a été ajouté au programme. Parmi les premiers instructeurs en télégraphie sans fil, Guillermo Rodil de Cavite.

Il convient de mentionner particulièrement 10 membres du personnel du service télégraphique gouvernemental qui ont composé le premier et le seul groupe de pensionados philippins qui, en 1919, ont suivi une formation avancée en télégraphie sans fil (radio), à l'US Naval Radio School de Cavite, qui disposait de meilleures installations que l'école des postes télégraphiques du gouvernement. La formation des dix Philippins a été rendue possible grâce à un arrangement spécial entre les autorités navales des Philippines et le gouvernement insulaire. Pour sélectionner les stagiaires, un examen spécial a été organisé parmi les 398 élèves de l'Ecole Post-Télégraphique.

Ceux qui ont fait le grade étaient Ludovico Bañas de Banate, Iloilo; Alejandro Cardenas (Bauan, La Union); José Ditan (Sorsogon); Fidel Austriaco (Lallo, Cagayan); Juan Alayu (Solano, Nueva Vizcaya); Félix Gestosani (Binalbagan, Negros Occidental); Eleuterio Funes (Irosin, Sorsogon); Diosdado Dizon (Pampanga); Gaudencio Pangan et Raphaël Anonas (Les deux derniers sans aucun enregistrement disponible de leurs provinces d'origine respectives). Après leur formation, tous les 10 sont retournés à leurs lieux d'affectation respectifs. Dans les services télégraphiques gouvernementaux, ils ont servi jusqu'à leur âge de la retraite.

- Banas était le surintendant régional du Bureau des télécommunications (BUTEL) à Iloilo au moment de sa retraite à la fin des années 1950.
- Cardenas est sorti des rangs pour devenir l'opérateur en chef du même bureau de Baguio City dans les années 1950. Il a pris sa retraite dans les années 1960.
- Ditan était technicien en chef de la station de réception BUTEL à Tagulug, province de Rizal au moment de sa retraite dans les années 1960 tandis que
- Alayu se retirait dans son Solano natal, Nueva Vizcaya après avoir servi le Bureau des postes et plus tard le Bureau des télécommunications pendant de nombreuses années après son passage à l'école de la radio navale.
- Pangan était opérateur en chef du bureau télégraphique du Bureau des postes de la ville de Davao au moment de sa disparition le 16 avril 1945, tandis que
- Anonas est devenu maître de poste dans une certaine ville de Palawan.
- Quant aux quatre autres, ils n'ont servi la division télégraphique du Bureau des postes que brièvement après leur formation à l'École de radio navale. Après avoir démissionné du service, ils sont allés dans d'autres domaines où ils ont fait bon usage de leurs compétences nouvellement acquises.

1911 – A la clôture des exercices 1910-1911 le 30 juin 1911, le Bureau des Postes n'opère plus de ligne téléphonique.

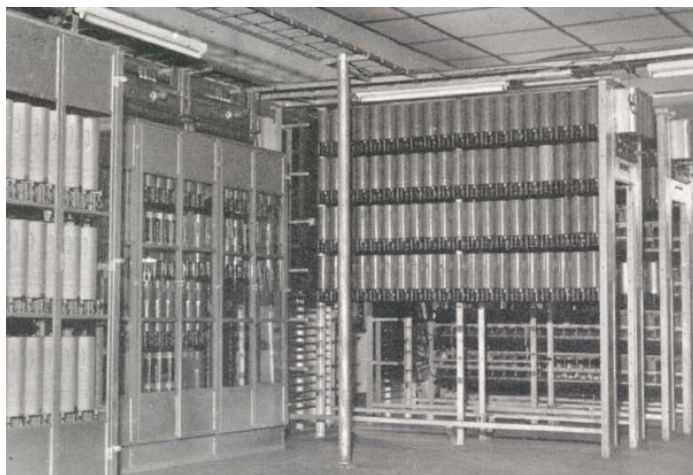
1914 - Un autre système téléphonique du PITTC, utilisant un standard de type magnéto, est établi dans la ville d'**Iloilo**.

1917 - Avec le développement du système de télécommunications interne du gouvernement, le réseau câblé inter-îles de Eastern Extension Australasia and China Telegraph Company est progressivement supprimé.
Eugenio Padoue est nommé surintendant de la division télégraphique du Bureau de la Division télégraphique du Bureau des postes, le premier Philippin à occuper un tel poste.

L'industrie philippine des télécommunications s'est toujours tenue au courant des nouveaux développements dans ce domaine vital.

1919 - Les premières stations sans fil (radio) du pays sont établies par le Bureau des postes à San Jose (Mindoro), Puerto Princesa (Palawan), Jolo (Sulu), Zamboanga, Davao et Malabang (Lanao). Deux autres stations à Cavite et Corregidor sont entretenues et exploitées par l'armée américaine.
La première de ces stations a été créée en 1919 à San Jose, Mindoro; Puerto Princesa, Palawan; Jolo; Zamboanga; Davao et Malabang, Lanao, des stations côtières utilisant les nouveaux émetteurs à étincelles ont également été installées en 1924 à Iloilo, Palawan, Cebu, Catbalogan, Lucena, Infanta et Zamboanga pour desservir la navigation inter-îles du comté. Une station de radio a également été créée à Dapitan, Zamboanga plaçant l'ancien câble sous-marin venant de Zamboanguita (à Negros) à Baliangao (13 avril 1924).
Le premier et le seul groupe de pensionados philippins du gouvernement insulaire est diplômé de la station de radio navale américaine de Cavite. Sélectionnés à l'issue d'un concours organisé par l'École des postes télégraphiques, les pensionados sont Fidel Gestosani, Diosdado Dizon, Ludovico Banas, Gaudencio Pangan, Juan Alayu, Eleuterio Funes, Jose F. Ditan et Rafale Anonas.

En 1919, le premier **système téléphonique automatique** à devenir opérationnel dans le pays a été installé à **Manille** par la *Philippine Islands Telephone and Telegraph Corporation (PITTC)*.



Strowger de Manille.

En 1922, PLTTC a été dissoute et ses actifs et ses activités repris par une autre société, la *Philippine Telephone and Telegraph Corporation* .

Le Bureau des postes établit une station-service côtière utilisant des émetteurs à étincelles. Les stations sont situées à Iloilo, Palawan, Cebu, Catbalogan , Lucena , Infanta et Zamboanga . Les stations côtières, dont beaucoup sont occupées par des Américains, desservent la navigation inter-îles du pays. L'Amateur Radio Club des Philippines (ARCP), la première organisation de radioamateurs du pays, est organisée. Le premier président élu est Tomas Rivera.

En 1923 - Le gouverneur général Francis Burton Harrison publie un règlement régissant le service télégraphique philippin. Une Commission Radio composée d'un officier de l'US Navy, d'un représentant du Signal Corps de l'armée américaine et de Gonzalo Kamantigue du Bureau des Postes, est créée. La Commission est chargée de la supervision et de la mise en œuvre de la réglementation radio dans le pays. La radiodiffusion est introduite dans le pays.

En 1924 - Le gouverneur général Leonard Wood publie un décret exécutif appliquant aux Philippines les décisions de la Convention internationale de radiotélégraphie tenue à Londres en 1912 "comme précédemment recommandé par le Sénat américain et ratifié par le président des États-Unis le 15 février, 1913 pour les États-Unis et ses possessions » (janvier).

En 1924 la *Negros Telephone Company* a été créée.

En 1926, Crispulo Zamora a commercialisé l'émetteur à ondes moyennes à plaque accordée et à plaque accordée, une amélioration de l'émetteur à ondes longues alors couramment utilisé. Zamora a ensuite signé un contrat avec le Bureau des postes pour effectuer le changement des installations sans fil du bureau avec des équipements à ondes courtes de moyenne puissance. Les premières stations à être équipées des émetteurs du nouveau type étaient Infanta dans la province de Tayabas (aujourd'hui Quezon) et Cebu avec Dapitan emboîtant le pas le 13 avril 1927.

Vers cette époque, JEH Stevenot , un ancien major de l'armée américaine qui était vice-président du PITTC, a vu la nécessité de fusionner les différents systèmes téléphoniques qui existaient alors sous une seule direction et opération.

À cette fin, il a travaillé pour l'acquisition de la Cebu Telephone and Telegraph Company, de la Panay Telephone and Telegraph Company et de la Negros Telephone and Telegraph Company, toutes dans les Visayas.

D'autres obtenu une franchise par le Législature philippine le **28 novembre 1928** pour la création de la **Philippine Long Distance Telephone Company (PLDTI)**. La nouvelle société a acquis les actifs et les activités de PITTC et des trois sociétés du sud ainsi que le système téléphonique gouvernemental de la ville de Davao .D'autres échanges ont également été établis dans différentes provinces de Luzon.

Dans les années 1930, **PLDT** disposait d'un vaste réseau de lignes fixes et reliait pour la première fois les Philippines au monde extérieur via des services de radiotéléphonie , reliant les Philippines aux États-Unis. et à d'autres parties du monde.

En 1930, le Bureau des postes a établi le premier circuit de téléimprimeur entre Manille et Batangas .

L'année suivante, un contact radio entre Zamboanga et Sandakan dans le nord de Bornéo a été établi conformément à l'accord avec la British North Borneo Company. La plupart des opérateurs de Sandakan étaient chinois.

En 1932, le congrès colonial des Philippines a accordé à **PLDT** une franchise de 50 ans pour exploiter un système téléphonique national.

En 1933, la société, en collaboration avec RCA Communications, établit le premier circuit radiotéléphonique entre les Philippines et les États-Unis en opération conjointe avec la Philippine Long Distance Telephone Company (PLDT). **PLDT** est également crédité d'avoir introduit le premier système de communication par micro-ondes dans le pays en 1955 la même année que RCA Communications a introduit le service télex entre les Philippines et les États-Unis.

En 1948, le Bureau des télécommunications (BUTEL) inaugure le premier service national de radiotéléphonie.

En effet, BUTEL est crédité d'avoir introduit un certain nombre de « premières dans le secteur des télécommunications locales. Il s'agit notamment du central téléphonique automatique de type **crossbar** qui serait le premier du genre en Asie au moment de son installation au palais de Malacañang en 1957, du premier service de télex domestique (1969) et du premier système de diffusion trophosphérique exploité commercialement l'année suivante.

Le Bureau a également introduit le service de télégramme social ici en 1955.

Avec l'avènement de l'ère spatiale dans les communications, les Philippines ont eu la distinction d'être les premières en Asie du Sud-Est à mettre en place et à exploiter une station terrienne lorsque la Philippine Communications Satellite Corporation (Philcomsat) a inauguré sa station terrienne provisoire à Pinugay , Tanay Rizal en 1967. La station permanente de l'entreprise devient opérationnelle l'année suivante.

En 1992, **PLDT** a introduit la technologie de la fibre optique dans le pays et six ans plus tard a inauguré le premier réseau de téléphonie mobile cellulaire du pays.

L'OCCUPATION JAPONAISE

Durant la période de l'Occupation japonaise (1942-1945) Eastern Extension suspendit son exploitation pour ne la reprendre qu'après la fin de la guerre. En 1952, le Congrès philippin a accordé à l'entreprise une franchise pour poursuivre ses activités en tant que société locale.

Lorsque la guerre du Pacifique éclata en 1941, le Bureau des postes exploitait déjà un vaste réseau télégraphique national. Il avait en service 106 stations radio et 459 bureaux télégraphiques interconnectés par 14 607 kilomètres de lignes télégraphiques terrestres et 326 milles marins de câbles sous-marins. La plupart de ces installations ont été délibérément détruites par le Bureau pour éviter qu'elles ne tombent entre les mains de l'ennemi lorsqu'il est devenu évident que le pays serait bientôt envahi par les Japonais. Cependant, les Japonais, lors de l'occupation du pays, ont remis en état une partie des équipements de communication détruits et ont exploité avec eux un service télégraphique limité sous leur propre version d'une agence postale, qu'ils ont appelée Densei Kyuku ou Kawanihan . L'agence exploitait également une école de formation télégraphique.

Télégraphistes du gouvernement sur le front de guerre :

Il y a une histoire inédite à propos d'un groupe d'opérateurs radio et d'autres membres du personnel technique du service télégraphique postal gouvernemental qui ont participé à l'action en tant que signaleurs à Bataan et Corregidor. Ces hommes ont été recrutés par les forces armées pour équiper deux unités mobiles de signalisation spécialement organisées, En fait, les télégraphistes ont été enrôlés dans le service des mois avant le bombardement de Pearl Harbor. Cependant, ils ne furent appelés au service actif que

quelques jours avant Noël 1941.

Le groupe était composé de Bartolome Tuazon , Anastacio P. Manto , Cesario Obispo, Geminito Torres, Felipe U. Cunanan , Ricardo Jimenez, Maximo Cuneta , Domi nador Rayos del Sol, Jaime del Puerto, Florencio Oliva , Alfredo Laquindanum , Malayo de Guzman, Tomas Gutierrez , Eliseo Mendoza, Raymundo Ganuelas et deux autres surnommés Pagadian et Sulit Juanito Umali , Tomas Lumaig, Alfredo Pascual.

À Bataan, ils passèrent sous le commandement d'un autre ancien télégraphiste postal , le lieutenant (plus tard capitaine) Petronilo Taracatac .

Les Japonais en capturèrent beaucoup lorsque Bataan tomba le 9 avril 1942 et faisaient partie de ceux qui participaient à la tristement célèbre marche de la mort de la au camp de prisonniers de guerre au Camp O' Donnel à Capes Tarlac . Certains d'entre eux ont réussi à échapper à la capture et ont pu atteindre Corregidor où ils ont rejoint les forces restantes de l'USAF. Avec la chute de cette forteresse insulaire le 7 mai 1942, ils ont également été capturés et finalement emprisonnés dans le trou infernal qu'était le O'Donnel . camp de concentration. Marche de la péninsule aux prisonniers de guerreCampez au Camp O'Donnel à Capas Tarlac .

RÉHABILITATION

À la fin de la guerre en 1945, il ne restait plus rien du réseau de télécommunications d'avant-guerre du Bureau des postes

Avec l'aide des forces armées américaines qui ont fourni l'équipement et le matériel indispensables, le gouvernement a entrepris la réhabilitation des lignes de communication détruites.

La première ligne à être réhabilitée et mise en service a été le circuit télégraphique entre Manille et Dagupan City avec des bureaux intermédiaires à Malolos , San Fernando (Pampanga), Tarlac et Paniqui . En même temps, une station de radio a également été installée pour les communications directes entre Manille et Tacloban . Celles-ci ont été suivies par d'autres stations établies dans les grandes villes et villages.

Lors du retrait des Forces de libération américaines des Philippines après que le pays a retrouvé sa liberté le 4 juillet 1946, il a remis au gouvernement un stock important d'équipements excédentaires, que le Bureau des télécommunications nouvellement créé a utilisé pour réhabiliter le réseau télégraphique, qu'il a succédé au Bureau des Postes. L'équipement excédentaire remis se composait de centrales électriques, d'émetteurs et d'instruments radio, d'accessoires et de matériaux qui, après le reconditionnement nécessaire de certaines pièces partiellement utilisées et usées, ont amplement servi les besoins de la nouvelle agence.

Le nouveau bureau, avec Felipe Cuaderno , son premier directeur à la tête, a commencé ses opérations le 4 octobre 1947 avec 39 stations de radio et 169 stations télégraphiques, interconnectées par 3 377 kilomètres de lignes filaires, dont il a hérité du Bureau des Postes.

Un an plus tard, il a établi et mis en service son premier service de radio-télétype entre Manille et Cebu City. D'autres types de services de ce type ont ensuite été établis entre Manille et Zamboanga , Cotabato , Iloilo, Bacolod, Lagazpi et d'autres endroits du pays.

Outre l'exploitation d'un service télégraphique, BUTEL a également mis en place le **système téléphonique gouvernemental (GTS)**, un système manuel initialement avec 40 connexions utilisant un standard à batterie commune desservant uniquement les bureaux gouvernementaux hébergés dans le bâtiment du Bureau des postes à Manille.

Conçu à l'origine comme une mesure temporaire pour remédier à la pénurie aiguë d'installations téléphoniques dans les bureaux du gouvernement à l'époque, la nécessité et la demande ont effectué son expansion au-delà des limites du bâtiment pour répondre à la demande de service, même parmi les maisons privées et les établissements commerciaux.

En 1955, il a introduit la communication par micro-ondes initialement sur une base courte distance entre deux de ses échanges à Luzon. Le réseau a été étendu à Luzon en 1966 puis aux Visayas en 1967 et deux ans plus tard a été étendu à l'île de Mindanao.

En 1960 - Le système téléphonique du gouvernement passe au fonctionnement automatique des centraux ont également été établis dans certaines villes et villages clés du pays. Cependant, les projets d'introduction d'un système de tarification au compteur sont reportés en raison de défauts techniques de l'équipement de fabrication française du système.

La loi de la République 2963 accorde à la Radio Communications of the Philippines Incorporated (RCPI) une franchise pour exploiter la radiotéléphonie commerciale, la radiotélégraphie, la télévision, les communications côtières et maritimes pour les opérations internationales.

RA 3006 accorde une franchise à Philippine Wireless, Inc., pour exploiter des services de télécommunications commerciaux à l'intérieur et à l'extérieur des Philippines. Inter Island Broadcasting Corporation (IBC) met en place le canal 13.

En 1961 - Le contrat au sein de la Nippon Electric Company (NEC) pour l'achat de biens d'équipement et de services techniques nécessaires au cours de la première année des projets d'expansion et d'amélioration des télécommunications du gouvernement est finalisé.

L'UIT donne suite à la proposition des Philippines de créer un centre national de formation en télécommunications à Manille. Republic Broadcasting System (RBS) a mis en place le canal 7.

En 1964, le câble sous-marin transpacifique, auquel PLDT a participé avec un investissement de 50 millions de pesos, a atteint les Philippines. Cette même année, la société a inauguré son système de diffusion troposphérique à Luzon pour transporter son trafic outre-mer par câble vers et depuis son bureau terminal de Manille .

Le 20 décembre 1967, la société passa aux mains des Philippiens .. [*General Telephone and Electronics Corporation*](#) de New York qui détenait auparavant le contrôle de la société abandonna volontairement le contrôle en faveur d'un groupe d'hommes d'affaires philippins dirigé par Ramon Cojuangco qui devint le premier Président philippin de PUTT.

En 1976, cependant, conformément à la politique gouvernementale inondée en matière de télécommunications, BUTEL a commencé à déplacer ses centraux GTS des zones déjà desservies par le secteur privé vers d'autres endroits encore dépourvus de ce service .

En 1980, la société a acquis la Republic Telephone Company (RETELCO) des Santiagos

L'agence (rebaptisée Bureau des télécommunications suite à la réorganisation du ministère des Transports et des communications en 1987) continue d'exploiter son service télégraphique. Elle entretient et exploite des gares et des bureaux dans 90 % des villes du pays ainsi qu'un service de transfert télégraphique qu'elle a repris repris du Bureau des Postes en octobre 1974.

Alors que le service téléphonique international est qualifié d'excellent, le service local est moins fiable. Le réseau de transmission national se compose principalement d'un système terrestre à micro-ondes qui est vulnérable aux dommages causés par les tempêtes. De plus, le service téléphonique est pratiquement inexistant dans les zones rurales. Sur plus de **920 000 téléphones** en service à la **fin de 1986**, 73% se trouvaient dans la région métropolitaine de Manille et le reste dans d'autres grandes villes et municipalités. Les Philippines ont l'une des densités téléphoniques les plus faibles d'Asie (5,3 stations principales/100 habitants dans la région métropolitaine de Manille, mais seulement 0,99 stations principales/100 habitants au total).

Les services de télécommunications sont inadéquats aux Philippines et particulièrement peu fiables pendant et après une catastrophe. Les installations téléphoniques sont concentrées dans la région métropolitaine de Manille (73 %) et dans d'autres grandes villes, et l'accès aux services en dehors de ces centres est limité. Les installations de télécommunications maritimes et météorologiques ont besoin d'être modernisées, tout comme les instruments de navigation aérienne dans de nombreux aéroports. Le réseau national de transmission téléphonique se compose principalement d'un système hertzien terrestre très vulnérable aux dommages causés par les typhons. Les pannes de courant causées par les dommages causés par la tempête peuvent également interrompre la diffusion radio normale.

L'interruption des communications avec les zones menacées ou touchées contrecarre les tentatives d'émettre des avertissements ou d'obtenir des évaluations fiables après une tempête ou une autre catastrophe.

Environ 94% de toutes les installations téléphoniques du pays sont fournies par une seule entreprise - la Philippine Long Distance Telephone Company (PLDT).

Quelque 54 petites entreprises privées et le Bureau des télécommunications (BUTEL) appartenant à l'État desservent les abonnés restants. Les services d'archives (téléc, télégraphe) et les communications de données sont assurés par un certain nombre de sociétés privées. Les quatre supports d'enregistrement internationaux (en 1985) sont Philippine Global Communications (PHILCOM), Eastern Télécommunications Philippines, Inc. (ETPI), Globe Mackay et Radio Communications (GMRC) et Capitol Wireless (CAPWIRE). BUTEL assure également certains services télégraphiques nationaux et supervise les communications maritimes assurées par 21 stations côtières publiques et environ 160 stations côtières privées. PAGASA est responsable du développement de la météorologie communications, et le Bureau of Air Transportation est chargé de

l'entretien des installations de navigation aérienne.

Le Département des transports et des communications (DOTC) est responsable de la formulation et de la planification des politiques dans le secteur des télécommunications,

ainsi que de la réglementation du système par l'intermédiaire de son entité de réglementation, la National Telecommunications Commission (CNT).

Bien que les services téléphoniques nationaux existants soient inadéquats en dehors des grandes zones urbaines, les communications internationales sont généralement qualifiées d'excellentes.

Les services outre-mer de PLDT relient les Philippines à toutes les régions du monde via des systèmes de communication par câble et par satellite.

Les Philippines sont membres d'INTELSAT. et son entité nationale, PHILCOMSAT exploite une station terrestre à Pinugay, Rizal, à environ 45 km. à l'est de Manille ; stations terminales du réseau de câbles sous-marins sont situées à Baler, province de Quezon, et à Currimao, Ilocos Norte.

AUTRES COMPAGNIES DE TÉLÉPHONE

Outre **PLDT**, il existe désormais 47 compagnies de téléphone indépendantes opérant dans différentes régions du pays. Il s'agit du système téléphonique de Balaqtas, du central téléphonique de Bataan ; Bicol Téléphone et Télégraphe Inc. ; Compagnie de téléphone de la ville de Butuan ; Calaban Telephone System, Inc. ; Système téléphonique de Calbayog ; Compagnie de téléphone Cruz ; Dancar Industries Telephone Company, Inc. De Clam Telephone Co., Inc. ; Système téléphonique Dumaquete ; Compagnie de téléphone Evangelista.

Compagnie générale de téléphone, compagnie de téléphone indépendante, compagnie de téléphone Ipil ; compagnie de téléphone d'Iriqa ; Système téléphonique de Kidapawan ; Système téléphonique Labo, compagnie de téléphone Lucban ; Compagnie de téléphone Mabalacat ; Système téléphonique de Marbel ; systèmes téléphoniques de Macao ; Compagnie de téléphone de Maranao ; Système téléphonique Mati ; Mayon Téléphone Corporation.

Compagnie de téléphone Naga ; Compagnie de téléphone des Camarines du Nord ; Compagnie de téléphone du Nord ; Société nationale de téléphone ; Compagnie de téléphone de la ville d'Ormoc ; Système téléphonique de la ville de Pagadian ; Compagnie de téléphone de Pampanga ; Système téléphonique Parulan ; Philippino Telephone Corporation ; Compagnie de téléphone Radio City ; Système téléphonique Renato C. Yulo ..

Compagnie de téléphone rurale, Compagnie de téléphone San Caries, Compagnie de téléphone de la ville de San Carlos, Corporation de téléphone Shariqan, Compagnie d'électricité et de téléphone Tandag, Compagnie de téléphone de Valence ; Système téléphonique de Victorias et système téléphonique de Western Batangas .

Il existe également un certain nombre de systèmes téléphoniques exploités par le gouvernement. Outre les systèmes exploités par le Bureau des télécommunications, les autres systèmes téléphoniques exploités par le gouvernement sont le système téléphonique du gouvernement provincial de Bukidnon, le système téléphonique provincial de Cagayan, le système téléphonique de la ville de Basilan, le système de développement des communications et de l'électricité et le système du gouvernement provincial de Misamis Oriental, municipalité de Système téléphonique de Nasipit, système téléphonique de la municipalité de San Jose, système du gouvernement provincial de North Cotabato, système téléphonique de la ville de Surigao et système téléphonique provincial de Tagbilaran .

SERVICE TÉLÉGRAPHIQUE NATIONAL

Depuis les premières années des télécommunications aux Philippines jusqu'au déclenchement de la phase pacifique de la Seconde Guerre mondiale, le service télégraphique national était géré exclusivement par le gouvernement. Cependant, pendant une brève période en 1930, l'exploitation de neuf stations télégraphiques du Bureau des postes (Aparri, Laoag, Cagayan de Oro, Zamboanga, Davao, Iloilo, Cebu et Tacloban) a été confiée pour un fonctionnement temporaire à la Radio Corporation of aux Philippines, une société de communication privée, soi-disant pour qu'elle puisse être exploitée plus efficacement. L'exploitation des stations par l'entreprise privée n'a duré que quelques mois. Par la suite, l'exploitation des gares a été renvoyée au bureau des postes.

Ce n'est qu'après la Seconde Guerre mondiale que les capitaux privés s'engagent activement dans ce domaine hautement technique ..

La première société télégraphique nationale privée à opérer ici était le Clavecilla Radio System (CRS) qui a obtenu une franchise du Congrès en 1947.

En 1960, la loi de la République 2963 a été promulguée accordant à Radio Communications of the Philippines, Incorporated (RCPI) une franchise pour exploiter la radiotéléphonie commerciale, la radiotélégraphie, la télévision, les communications côtières et maritimes pour les opérations nationales et internationales. Au cours de la même année, Philippine Wireless, Inc. a obtenu une franchise, conformément à la loi de la République 3006, pour exploiter des services de télécommunications commerciaux à l'intérieur et à l'extérieur des Philippines.

Sept sociétés télégraphiques nationales sont en activité . Il s'agit de la Philippine Telegraph and Telephone Corporation (PT&T), Radio Communications of the Philippines, Inc. (RCPI). BFC Corporation, Federal Wireless, Universal Telecommunications Service (UTS), Clavecilla Radio System (CR5) et le Bureau gouvernemental des télécommunications (maintenant Bureau des télécommunications).

En 1988, Globe MacKay Cable and Radio Corporation, un opérateur international, ainsi que le BPI Retirement Fund et le Ayala Employees Retirement Fund ont acquis le Clavecilla Radio System .

SERVICES TÉLÉCOM À L'INTERNATIONAL

Comme indiqué précédemment, la première société de télécommunications internationale à opérer ici était Eastern Extension Australasia et China Telegraph Company (maintenant câble et sans fil) qui a établi le système de câble Philippines- Hongkong en 1880 ainsi que le premier service de télécommunications interne du pays interconnectant Manille avec le principal. centres commerciaux du centre des Philippines dix-sept ans plus tard. Avec l'arrivée des Américains, d'autres câblodistributeurs internationaux ont établi des entreprises ici.

Le 4 juillet 1903, le premier câble du Pacifique reliant Manille à San Francisco, aux États-Unis, a été achevé par la Commercial Pacific Cable Company. L'inauguration du système a été marquée par l'échange de messages entre le président américain Theodore Roosevelt et le gouverneur général philippin William Howard Taft.

En 1927, la Radio Corporation of the Philippines ouvre le premier service de radiotélégraphie entre Manille et San Francisco (USA). Cela a été suivi par des circuits similaires entre les Philippines et d'autres pays.

Conformément aux dispositions de la loi 2495 promulguée par l'Assemblée législative des Philippines le 8 décembre 1928, la Robert Dollar Company a obtenu une franchise pour fournir un service de télégramme international. L'entreprise a démarré ses activités l'année suivante.

En 1930, MacKay Radio and Telegraph Company a établi son bureau à Manille.

D'autres développements ont suivi.

En 1933, le premier service téléphonique entre les Philippines et les États-Unis a été établi par RCA Communications dans le cadre d'opérations conjointes avec PLDT. RCA Communications est également crédité d'avoir introduit, en 1955 ; les services de télex entre les Philippines se terminent par le 115 et plus tard des États-Unis vers l'Europe.

Le 28 novembre 1934, la législature philippine a promulgué la loi 4150 autorisant la vente, la cession et le transfert de la franchise de Dollar Radio à Globe Wireless (Philippines) Ltd., qui a commencé ses activités un an plus tard, offrant un nouveau service moins coûteux aux États-Unis appelé Radiomail .

La même société a établi en 1949 les premières communications radiotéléphoniques sol-air pour les compagnies aériennes lorsque Pan American Airways a conclu un accord avec la société.

En 1956, Globe Wireless et Mackay Radio ont fusionné leurs installations de transmission et de réception Le 19 juin 1965, le Congrès a promulgué la RA 4491 approuvant la fusion des deux sociétés donnant naissance à la Globe Mackay Cable and Radio Corporation (GMCR).

Il y a quatre transporteurs de disques internationaux opérant dans le pays aujourd'hui. Ils sont Philippine Global Communications (Philcom), une filiale de RCA Communications de Eastern Telecommunications Philippines Incorporated (ETPI), une filiale de Cable and Wireless ; Globe Mackay Cable and Radio Corporation (GMCR), une société ITT ; et Capitol Wireless (Capwire). Capwire est une entreprise 100% philippine.

Le pays dispose de vastes installations de services de télécommunications à l'étranger, tant pour la voix que pour l'enregistrement. Ces installations comprennent des satellites de communication et des câbles sous-marins.

Les installations de communication par satellite sont fournies par la Philippine Communications Satellite Corporation (Philcomsat), l'entité d'exploitation désignée par le gouvernement qui a été constituée en 1966 lorsque le pays est devenu signataire de l'accord d'exploitation avec l'Organisation internationale de télécommunications par satellite (INTELSAT). Philcomsat est une société philippine avec le gouvernement philippin et la Philippine Overseas Telecommunication Corporation (POTC), une société privée, en tant qu'actionnaires. POTC gère Philcomsat et exploite les installations de la station terrestre.

Philcomsat est également membre de l'International Maritime Satellite Organization (INPIARSAT) basée à Londres, qu'il a rejoint en mars 1981.

La société a commencé ses opérations en avril 1967, faisant des Philippines le premier pays d'Asie du Sud-Est à exploiter une telle station. Sa station permanente a été inaugurée le 2 mai 1966.

Lorsqu'il a commencé à fonctionner en 1967, les services se faisaient via le satellite de la région de l'océan Pacifique avec un trafic initial vers Hawaï. Plus tard, les services ont été étendus pour inclure le 119 continent, le Japon, la Thaïlande, la Corée, le Canada, l'Australie, Guam, la République de Chine, la Nouvelle-Zélande et Brunei.

En décembre 1971, une deuxième antenne a été installée pour fournir des liaisons directes avec les pays d'Europe, du Moyen-Orient et d'autres pays d'Asie via le satellite de la région de l'océan Indien.

En tant qu'opérateur d'opérateur, Philcomsat loue des circuits satellites à des opérateurs internationaux, PLDT, Eastern Telecoms, GMCR, Philcomn et Capwire .

SYSTÈME DE COMMUNICATIONS MARITIMES

En tant qu'archipel, les Philippines dépendent fortement du transport maritime comme moyen majeur d'acheminer des personnes et des marchandises vers et depuis des points à la fois à l'intérieur du pays et à l'étranger. Avec un système de communications maritimes bon, fiable et efficace, cette partie de l'économie devrait être un facteur des plus efficaces pour promouvoir la croissance socio-économique.

Les communications maritimes dans le pays sont aujourd'hui gérées par 21 stations côtières publiques pour la correspondance publique internationale, plus de 100 stations côtières privées pour la correspondance privée des entreprises de navigation et de pêche et un certain nombre de stations de torréfaction du gouvernement - pour la correspondance commerciale officielle, les services de contrôle portuaire et les services d'urgence. communications, en particulier à des fins d'opérations de recherche et de sauvetage en cas de catastrophe maritime.

Cependant, la structure, en raison de sa gestion fragmentée, souffre de défauts majeurs entraînant une ponction inutile des ressources en capital et un gaspillage des fréquences radio vitales. Le fait que plus de 100 systèmes côtiers privés fonctionnent malgré l'existence de 21 stations côtières publiques est attribué aux éléments suivants :

- 1.) Le manque de fiabilité des services maritimes publics existants ;
- 2.) Les stations côtières publiques fonctionnent indépendamment les unes des autres, chaque station ayant sa propre clientèle limitée, de sorte qu'une couverture étendue ne peut être offerte aux navires ;
- 3.) Chacune des stations côtières publiques actuellement en activité ne dispose pas du réseau dédié à la livraison des messages et s'appuie plutôt sur les réseaux publics pour ces services. Au stade actuel, cependant, les réseaux publics ne sont pas prêts à assurer une livraison rapide des messages maritimes.

Il existe cependant une proposition qui n'a pas encore été pleinement mise en œuvre, visant à établir un système public de télécommunications maritimes. Le système proposé est envisagé pour fournir tous les services de télécommunications maritimes tels que le télex maritime, le système d'appel sélectif numérique et d'autres services à valeur ajoutée. Pour être vraiment efficace, le système doit répondre pleinement aux réglementations internationales des télécommunications maritimes en termes de performances, de fiabilité et de maintenance des équipements.

Compte tenu du montant de l'investissement requis pour le projet, des négociations pour une proposition de prêt de gouvernement à gouvernement ont été entreprises.

SYSTÈMES DE CÂBLES SOUS-MARINS

Les deux premiers systèmes de câbles sous-marins du pays ont été posés par Eastern Extension, Australasia et China Telegraph Company. Le premier était le câble Luzon-Hongkong installé en 1880 et le second était le système inter-îles posé en 1897 entre Manille et les principaux ports du centre des Philippines.

En 1901, les travaux sur un autre système de câble international qui interconnecterait le pays avec San Francisco, aux États-Unis, ont commencé. Le câble, long de 7 911 milles nautiques, a été inauguré en 1903.

À l'heure actuelle, le pays dispose de trois stations d'atterrissage de câbles sous-marins : la station de câble Currimao (Ilocos Norte) et les stations de câble Baler (Quezon) et Infanta (Quezon). La station Currimao , exploitée par Eastern Telecoms Philippines (ETPI), est la station d'atterrissage des systèmes de câbles sous-marins OLUHO (Okinawa-Luzon-Honnqkonq), ASEAN PS (Philippines-Singapour) et TAILU (Taiwan-Luzon). Les stations Baler et Infanta exploitées par PLDT sont capables de transporter le trafic téléphonique, télex, données et télégraphique.

Le câble OLUHU est devenu opérationnel le 26 août 1977 tandis que le câble Philippines-Singapour a commencé ses opérations le 3 octobre 1978. Le système TAILU est devenu opérationnel en 1980 tandis que le câble Philippines - Guam a commencé ses opérations en 1964.

Un système de câble sous-marin de nouvelle technologie, le câble à fibre optique Guam - Philippines - Taiwan (GPT), qui fait partie du nouveau système de câble sous-marin trans-pacifique est devenu opérationnel le 1er février 1990. le nouveau système de câble, le premier du pays , est en partie détenue par PLDT. Il atterrit à la station de câble Infanta

Revenons en arrière dans le temps :

Deux sociétés privées offraient des services de télécommunications, à savoir Eastern Extension Australasia et China Telegraph Company, une filiale du britannique Cable and Wireless .

Les Espagnols autorisent Eastern Extension à construire et exploiter le premier câble sous-marin reliant les Philippines et Hong Kong .

La Philippine Islands Telephone and Telegraph Company est une entreprise américaine qui a commencé ses activités en 1905 dans l'actuel Grand Manille .

En 1928, fusionne avec les sociétés de téléphone et de télégraphe Cebu, Panay et Negros pour former la Philippine Long Distance Telephone Company (**PLDT**).

En 1932, le congrès colonial des Philippines a accordé à **PLDT** une franchise de 50 ans pour exploiter un système téléphonique national.

La création de la Commission de la fonction publique pour réglementer l'industrie ainsi que d'autres services publics, tandis que le Bureau des postes a été créé pour exploiter les services télégraphiques à l'échelle nationale.

Après l'indépendance, 1946-1969

Au départ, **PLDT** était gérée par des Américains, dont la société américaine , qui faisait partie de l'un des clans les plus influents de l'histoire des Philippines, en était l'un des principaux fondateurs. PTIC a officiellement pris le contrôle de PLDT le 1er janvier 1968.

Cela a conduit à la prise de contrôle de PLDT par les Philippines, devenant un acteur dominant des télécommunications en raison de son autorisation d'exploiter un réseau national.

Les responsables de l'entreprise contestent cependant qu'ils étaient un monopole en raison de l'existence d'un système téléphonique gouvernemental et de plus de 60 entreprises provinciales opérant dans le pays.

Le Bureau des télécommunications (Butel) gère le système téléphonique du gouvernement, qui en **1975** comptait **34 643 lignes téléphoniques** opérationnelles, soit environ 10,2% de la capacité téléphonique totale du pays. General Telephone and Electric Corporation (**GTE**) en tant qu'actionnaire principal.

Cependant, en mars 1967, GTE a cédé sa participation majoritaire de 28% dans PLDT. C'est pourquoi le 7 novembre 1967, la Philippines Telecommunications Investment Corporation (**PTIC**) a été enregistrée pour acheter la participation majoritaire de GTE. Ramón Cojuangco.

Il y avait également quatre grandes entreprises titulaires d'une licence pour la communication internationale de données.

- Eastern Extension, une franchise a été transférée à Eastern Telecommunication Philippine Incorporated (ETPI) en 1974.

Finalement, ils ont restructuré sa propriété, avec 60% désormais détenus par des hommes d'affaires philippins.

- Globe Mackay Cable and Radio Corporation (GMCR) a été créée en 1928 et appartient à la famille Ayala, qui est l'une des familles d'élite les plus anciennes et les mieux établies du pays.

- Capitol Wireless Inc (Capwire), créée en 1962, qui appartient à la famille Santiago, qui est également le groupe qui possédait Retelco, alors deuxième plus grande compagnie de téléphone.

- Philippine Global Communications (Philcom) a été créée en 1977. Pendant le mandat de Ferdinand Marcos, il a donné à Philcom les droits exclusifs pour gérer les services de télécommunications vers le Japon, l'Australie, la Corée, Guam et la Thaïlande.

PT&T est un leader dans le domaine des télécommunications depuis **1962**.

Pionnier dans de nombreuses catégories de télécommunications les plus importantes des Philippines, PT&T a une longue et riche histoire à la pointe de l'industrie. C'était un concurrent majeur de PLDT dans les années 1990 avant la crise financière asiatique de 1997.

Paptelco contre PLDT

En 1976, l'Association philippine des compagnies de téléphone privées a été organisée pour protéger les intérêts des petites compagnies de téléphone. En 1975, environ 60 petites compagnies de téléphone fournissaient 11,7% de la capacité téléphonique totale à l'époque. Ces petites entreprises dépendaient de PLDT pour passer des appels interprovinciaux et outre-mer, dans lesquels PLDT utilisait cette interconnexion à leur avantage.

PLDT pourrait autoriser, ralentir ou refuser l'interconnexion à volonté. Certaines entreprises qui se trouvaient dans l'impossibilité financière de fonctionner sans interconnexion ont vendu leurs sociétés à PLDT. Ils ont également dicté les tarifs d'accès à l'interconnexion, ce qui signifie que PLDT a accaparé la plupart des revenus des télécommunications.

Finalement, en 1991, **PLDT** avait 94% du total des lignes.

Développements de la loi martiale

Le décret présidentiel 217 de Marcos en 1973 a mandaté tous les abonnés PLDT à investir dans PLDT pour augmenter ses fonds propres et financer son programme d'expansion. Cette loi, connue sous le nom de plan d'investissement des abonnés (SIP), obligeait tous les abonnés PLDT à acheter des actions sans droit de vote de la société. Les investisseurs obligatoires détenaient environ 85% du total des actions de l'entreprise, mais n'avaient aucun pouvoir réel de contrôle de l'entreprise.

PLDT avait également accès à des prêts internationaux de la Banque mondiale. Ces prêts ont contribué à la domination de PLDT, et PLDT est devenu le plus grand bénéficiaire privé de prêts étrangers aux Philippines.

En 1981, un plan national de développement des télécommunications a été publié. Une section du plan recommandait l'intégration de toutes les compagnies de téléphone privées sous un seul monopole. Marcos a émis une directive présidentielle à Retelco, le principal concurrent de PLDT dans la région métropolitaine de Manille, pour fusionner avec PLDT. La fusion a rencontré l'objection des propriétaires de Retelco, mais la fusion a été poursuivie car Marcos a menacé de retirer les franchises des sociétés.

Développements sous Aquino

La politique du gouvernement de Corazon Aquino était à deux volets : il s'agissait d'augmenter les dépenses publiques dans les municipalités mal desservies ou non desservies, et de permettre l'entrée de nouveaux acteurs. En 1987, le DOTC a adopté une série de politiques visant à rationaliser le développement de l'industrie. Cela a conduit à l'inversion de la poussée de Marcos vers l'intégration du système de télécommunications sous un monopole. Il a également affirmé que le développement des opérateurs télécoms nationaux nécessite une introduction de la concurrence et une entrée réglementée sur le marché. Cependant, à la fin du mandat de Cory, les télécommunications étaient médiocres, mais PLDT a prévalu avec ses tactiques pour maintenir son monopole.

Libéralisation

Sous l'administration Ramos, une coalition nommée Mouvement pour un système téléphonique fiable et efficace (MORE Phones) a été formée dans le but de libéraliser l'industrie des télécommunications. Jusqu'au milieu des années 1990, MORE Phones a continué à faire pression sur PLDT pour qu'il soit plus transparent et responsable. Ricardo Manapat, qui a écrit sur les activités illégitimes des Marcos et de leurs acolytes, a rédigé un rapport de suivi intitulé "Wrong Number" the PLDT Telephone Monopoly." Le rapport a révélé les pratiques de gestion douteuses de PLDT ainsi que la façon dont la famille Cojuangco contrôlait l'entreprise, bien qu'il ne détienne que 1,6 % du stock total.

En guise de contre-mesure contre les tentatives antérieures de PLDT de refuser l'interconnexion avec ses concurrents, le président Ramos a signé un décret exécutif 59 le 24 février 1993. L'EO 59 exigeait l'interconnexion entre toutes les entreprises de télécommunications autorisées, afin que les abonnés d'un opérateur puissent atteindre les abonnés d'un autre. Au Sénat, des projets de loi anti-monopole ont été déposés à la Chambre des représentants et il a été signalé que le PLDT était la principale cible de ces projets de loi. Le Congrès avait déjà approuvé neuf franchises de télécommunications, leurs demandes en instance au NTC pour l'autorisation provisoire d'exploiter des services internationaux, cellulaires ou à valeur ajoutée. Cela a également conduit le Congrès à contrôler qui pouvait obtenir une franchise. Mais PLDT bloquerait avec succès les nouveaux entrants dans l'industrie en déposant diverses contestations judiciaires.

En 1994, la NTC et plusieurs autres acteurs de l'industrie ont conçu le Service Area Scheme (SAS). Ce programme répondait à une demande déséquilibrée des entreprises de télécommunications dans les zones urbaines par rapport aux zones rurales. Le SAS a tenté de permettre aux entreprises de réaliser des bénéfices mais aussi de s'assurer qu'une partie de ces bénéfices seraient canalisés pour desservir des zones moins rentables. Les entreprises se sont vu attribuer des zones rentables et non rentables pour assurer la viabilité opérationnelle et la fourniture de la téléphonie rurale.

Nouveaux joueurs Globe Télécom

Globe Telecom (Globe) était une contrepartie entre Ayala Corporation et Singapore Telecommunications Limited (SingTel). Globe a été la première entreprise étrangère à être autorisée à entrer sur le marché libéralisé des Philippines. En 1994, Globe a lancé ses services cellulaires numériques, pionnier de l'utilisation du système mondial pour la technologie des communications mobiles (GSM). En fait, Globe a popularisé le service de messagerie courte (SMS) en l'ajoutant gratuitement à ses services de base.

Lorsque la crise financière de 1997 est restée bloquée, deux consolidations se sont produites dans l'industrie. En juin 2001, la fusion Globe-Islacom a été achevée. Cette fusion a permis d'offrir des services améliorés et une couverture plus large pour les abonnés des deux sociétés.

Communications intelligentes

Smart Communications (Smart) a été la première entreprise à entrer sur le marché libéralisé. En septembre 1999, PLDT a acheté Smart Communications en l'absorbant en tant que filiale détenue à 100%. [3] Smart a été soutenu financièrement par First Pacific. Ce partenariat a abouti à une construction rapide du réseau de Smart et, plus important encore, à la subvention des terminaux. Smart a également été autorisé à offrir à la fois des services de passerelle internationale et de téléphonie cellulaire. Fin 2005, Smart est devenu le plus grand opérateur de téléphonie mobile des Philippines avec plus de 15,4 millions d'abonnés.

Télécommunauté Dito: Dito Telecommunity (Dito), anciennement connu sous le nom de Mindanao Islamic Telephone Company, Inc. (Mislattel), est un consortium de l'homme d'affaires de Davao, Dennis Uy, Udenna Corporation (par l'intermédiaire de sa filiale Dito CME Holdings Corporation) et de la société d'État chinoise China Telecommunications Corporation, une société mère de China Telecom. [4] En tant que troisième acteur, il a commencé ses opérations commerciales le 8 mars 2021. [5] [6] En février 2023, la base totale d'abonnés mobiles de Dito atteignait 13,1 millions.

Téléphones – lignes principales utilisées : 6,782 millions (2011)

9 passerelles internationales ; stations satellites terriennes – 3 Intelsat (1 océan Indien et 2 océan Pacifique) ; câbles sous-marins vers Hong Kong, Guam, Singapour, Taïwan et le Japon.

Globe Telecom défie désormais le PLDT sur les marchés fixe et sans fil.

Mobile SIM en cours d'utilisation 173,2 millions (2020).