

# *Les débuts du téléphone dans le département de la Vienne (1882-1960)*



Denise JUNGER  
Pascal MILON

Dossier 16 - 2016





[www.chauvigny-patrimoine.fr](http://www.chauvigny-patrimoine.fr)

Association des Publications Chauvinoises - A.P.C.  
B.P. 64 - 86300 CHAUVIGNY  
Tél. : 05 49 46 35 45  
e-mail : [musees.chauvigny@alienor.org](mailto:musees.chauvigny@alienor.org)  
[apc@chauvigny-patrimoine.fr](mailto:apc@chauvigny-patrimoine.fr)

[www.chauvigny-patrimoine.fr](http://www.chauvigny-patrimoine.fr)

Directeur de publication : Max AUBRUN  
Maquette - Mise en page : Sylvie CLÉMENT-GILLET

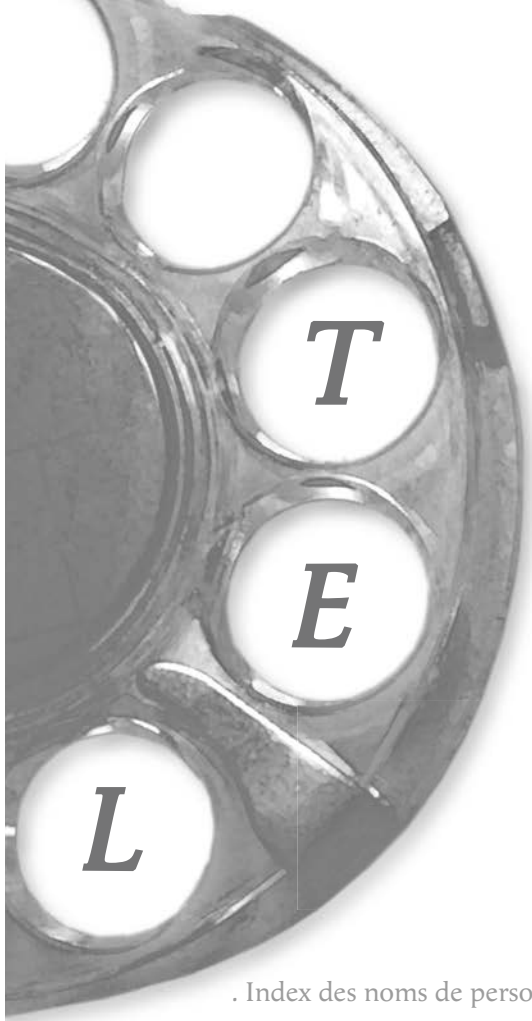


ISSN 1281-7481  
ISBN 979-10-90534-35-3

Dossier 16 - 2016

ISSN 1281-7481  
ISBN 979-10-90534-35-3





*Les débuts du **téléphone** *  
*dans le département de la Vienne*  
*(1882-1960)*

**Index et  
compléments**

- . Index des noms de personnes ;
- . Index des noms géographiques, professionnels, commerciaux et des institutions ;
- . Index des mots-matières ;
- . Repères chronologiques de l'histoire du téléphone dans le monde, en France et dans la Vienne (1871-1970) ;
- . Ministres et sous-secrétaires d'État des P.T.(T.) (1877-1972) ;
- . Directeurs de l'Administration centrale des Télégraphes et des Téléphones (1793-1970) ;
- . Directeurs des Postes, Télégraphes et Téléphones de la Vienne (1878-1970) ;
- . Receveurs des bureaux des Postes, Télégraphes et Téléphones de Poitiers et de Châtellerault (1884-1919) ;
- . Maires de Poitiers (1871-1925) ;
- . Préfets et sous-préfets de la Vienne (1880-1925) ;
- . Sénateurs et députés de la Vienne (1880-1920) ;
- . Conseillers généraux de la Vienne (1880-1920) ;
- . Chambre consultative des Arts et Manufactures (1880-1900) -  
Chambre de commerce de Poitiers et de la Vienne (1901-1920).

sont disponibles à l'adresse :

[http://www.chauvigny-patrimoine.fr/Editions/fiche\\_dossiers.php?id=DOS016](http://www.chauvigny-patrimoine.fr/Editions/fiche_dossiers.php?id=DOS016)



# **Repères chronologiques de l'histoire du téléphone dans le monde, en France et dans la Vienne (1871-1970)**

Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
1871	Antonio Meucci (E.-U.) dépose un brevet provisoire pour l'invention d'un système téléphonique.		
14 février 1876	Graham Bell (E.-U.) dépose un brevet pour l'invention du téléphone.		
1 <sup>er</sup> janvier 1877	2 600 postes téléphoniques essentiellement aux États-Unis.		
1 <sup>er</sup> janvier 1878	9 350 postes dans le monde dont 9 300 aux États-Unis et 50 en Europe.		
23 janvier 1878	Premier central téléphonique à Newhaven (E.-U.).		
1 <sup>er</sup> janvier 1879	27 000 postes dans le monde dont 26 000 aux États-Unis et 1 000 en Europe.		
5 février 1879		Décret créant un « ministère des Postes et des Télégraphes ».	
26 juin 1879		Arrêté définissant les conditions de réalisation et de construction du téléphone en France.	
1879		Premier poste téléphonique français dit « poste à colonne » réalisé par Clément Ader.	
1 <sup>er</sup> janvier 1880	32 900 postes dont 31 000 postes aux États-Unis et 1 900 en Europe.		
1880		La SGT (Société Générale des Téléphones) réorganise le réseau de Paris et créera ultérieurement ceux de Lyon, Marseille et Bordeaux.	
Fin 1880		600 abonnés à Paris et quelques dizaines à Lyon et à Marseille.	
1881	55 700 postes téléphoniques dans le monde dont 47 900 aux États-Unis et 5 600 en Europe.	800 postes téléphoniques en France (abonnés à la SGT).	
1 <sup>er</sup> mai 1882			Première « ligne d'intérêt privé » déposée dans la Vienne par Hilaire Fouquet, « loueur de voitures » à Poitiers.
1 <sup>er</sup> avril 1883		Premier réseau public créé par l'État à Reims.	
Fin 1883		4 604 abonnés (dont 4 560 en métropole) qui se répartissent selon : 3 000 à Paris, 498 à Lyon, 290 à Bordeaux, 185 au Havre, 113 à Lille, 90 à Calais, 88 à Nantes, 64 à Rouen, 52 à Marseille, 28 à Oran, 16 à Alger et environ 180 à Reims (réseau de l'État). <b>Densité téléphonique pour 100 habitants : 0,01%.</b> <i>Population France (recensement 1881) : 39 238 718.</i>	
1 <sup>er</sup> janvier 1885		À Paris et dans quelques villes de province, ouverture au public de cabines téléphoniques.	

Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
16 janvier 1885		L'État met en service une ligne à grande distance entre Rouen et Le Havre.	
1885	217 500 postes téléphoniques dans le monde dont 147 700 aux États-Unis et 58 000 en Europe.	5 127 postes téléphoniques en France (abonnés à la SGT).	
24 février 1887		Ouverture de la première ligne internationale entre Paris et Bruxelles (300 km).	
21 décembre 1888		Loi instituant le principe des avances remboursables pour la construction des réseaux téléphoniques.	
Fin 1888		10 837 abonnés, soit 8 549 pour les réseaux de la SGT et 2 288 pour les réseaux de l'État. <b>Densité téléphonique : 0,03%.</b> <i>Population France (recensement 1886) : 39 783 258.</i>	
1 <sup>er</sup> juillet 1889		Mise en service du réseau urbain de Limoges créé par l'État.	
<b>1<sup>er</sup> septembre 1889</b>		<b>Nationalisation du réseau téléphonique national.</b>	
1889		Première liste des 6 425 abonnés du réseau téléphonique de Paris publiée par la SGT.	
1889		11 314 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 0,03%.</b> <i>Population France (recensement 1886) : 39 783 258.</i>	
1890	420 000 postes téléphoniques dans le monde dont 211 500 aux États-Unis et 177 000 en Europe.	9 129 postes téléphoniques en France (abonnés à la SGT). 12 141 postes (postes de toute nature).	
1890		Édition des premières listes officielles des abonnés intitulées « <i>Annuaire officiel des Abonnés au Téléphone</i> ».	
1890		555 appareils téléphoniques à Bordeaux.	
15 mars 1891	Mise en service du premier câble sous-marin téléphonique entre Calais (Sangatte) et Douvres (Saint-Margarets).		
1 <sup>er</sup> septembre 1891		Mise en service du réseau urbain de Toulouse (72 abonnés).	
Novembre 1891		Mise en service du réseau urbain de Tours (32 abonnés).	
Novembre 1891		Mise en service du circuit Tours-Paris.	
1891/1892		Mise en service du réseau urbain d'Angers.	
1 <sup>er</sup> juin 1892		Mise en service du réseau urbain d'Angoulême (29 abonnés).	
1892		Mise en service du réseau urbain de Cognac (69 abonnés).	
8 juin 1892		Inauguration du premier circuit Bordeaux-Paris.	
3 novembre 1892	Premier central téléphonique automatique à La Porte (Indiana, E.-U.) inventé par Almon Brown Strowger (E.-U.).		
1893/1894		Mise en service du réseau urbain de Châteauroux.	
10 décembre 1894		Mise en service du circuit Toulouse-Limoges-Paris.	

Les débuts du **téléphone** dans le département de la Vienne (1882-1960)



Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
1894		27 736 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 0,07%.</b> <i>Population France (recensement 1891) : 39 946 454.</i>	
1894		Premier circuit Bordeaux-Saintes.	
5 décembre 1895			Mise en service des deux premières cabines téléphoniques publiques, l'une à Châtellerault et la seconde à Poitiers et d'un circuit Poitiers-Tours-Paris.
1 <sup>er</sup> novembre 1896			Premier réseau urbain de Châtellerault (7 abonnés).
16 décembre 1896			Ouverture du réseau urbain de Poitiers (16 abonnés).
27 décembre 1896		Mise en service du réseau urbain de Niort.	
Fin 1896	1 003 000 postes téléphoniques dans le monde dont 503 000 postes en Europe, 404 300 aux États-Unis et 95 700 dans le reste du monde.		
1896	Guglielmo Marconi (Italie) réalise les premières liaisons par ondes hertziennes (TSF).		<i>Population : 338 114.</i>
1897		À Paris, désignation des abonnés par un numéro.	
29 août 1899			Le Conseil général de la Vienne adopte le principe d'un réseau téléphonique départemental.
1899			37 abonnés dont 8 abonnés à Châtellerault et 29 abonnés à Poitiers.
1899		49 270 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 0,12%.</b> <i>Population France (recensement 1901) : 40 681 415.</i>	
1899		Création d'un syndicat national des P et T, limité par la loi aux ouvriers d'exploitation, qui rejoint la CGT fondée en 1895. Le personnel administratif se regroupe en associations.	
1899		Première grève aux P et T concernant les conditions de travail.	
1 <sup>er</sup> janvier 1900	1 962 000 postes dans le monde dont 1 004 700 aux États-Unis et 803 000 en Europe.	62 000 postes téléphoniques en France.	41 abonnés dont 10 abonnés à Châtellerault et 31 abonnés à Poitiers.
1900		183 abonnés à Toulouse.	
1900		1 986 abonnés à Bordeaux.	
1900		56 400 abonnés en France. <b>Densité téléphonique : 0,14%.</b> <i>Population France (recensement 1901) : 40 681 415.</i>	
1900		191 abonnés dans le département de la Charente dont 43 à Angoulême et 114 à Cognac. Autres réseaux urbains : Baignes, Barbezieux, Blanzac, Jarnac, Rouillac et Salles-d'Angle.	
1901		L'Association Générale des « sous-agents » et celle des agents sont légalement autorisées.	45 abonnés dont 11 abonnés à Châtellerault et 34 abonnés à Poitiers. <b>Densité téléphonique : 0,01%.</b> <i>Population : 336 343.</i>
1 <sup>er</sup> janvier 1902			Mise en service du premier circuit Poitiers-Niort.



Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
6 octobre 1902			Première convention entre l'État et le département de la Vienne pour la réalisation d'un réseau téléphonique départemental (59 communes dont Châtellerauld et Poitiers pour une avance remboursable du Département à l'État de 438 100 francs).
12 décembre 1901	Guglielmo Marconi (Italie) réalise la première liaison transatlantique par ondes hertziennes entre Terre-Neuve et l'Angleterre.		
Juillet 1903			Désignation des abonnés de la Vienne par un numéro.
1 <sup>er</sup> novembre 1903			Mise en service du premier circuit du réseau départemental Poitiers-Châtellerauld.
1903			87 abonnés dont 23 abonnés à Châtellerauld et 64 abonnés à Poitiers. <b>Densité téléphonique : 0,02%.</b>
1903	Introduction des premiers articles d'une réglementation internationale concernant le téléphone dans les textes de l'Union télégraphique internationale (UTI).		
1 <sup>er</sup> janvier 1904	4 451 000 postes dans le monde dont 2 772 000 aux États-Unis et 1 410 000 en Europe.		
15 janvier 1904			Mise en service du réseau téléphonique de Loudun (9 abonnés).
20 janvier 1904			Mise en service du réseau de Lussac-les-Châteaux (3 abonnés).
10 février 1904			Mise en service des réseaux de Mirebeau (3 abonnés) et de Montmorillon (10 abonnés).
1 <sup>er</sup> mai 1904			Mise en service de Couhé (0 abonné).
10 mai 1904			Mise en service de Civray (0 abonné).
1904		99 385 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 0,24%.</b> <i>Population France (recensement 1901) : 40 681 415.</i>	122 abonnés dont 28 abonnés à Châtellerauld, 69 abonnés à Poitiers et 25 dans les communes rurales. <b>Densité téléphonique : 0,03%.</b>
1904		Premiers réseaux départementaux de la Haute-Garonne : Villefranche-de-Lauragais (3 abonnés), Muret (3 abonnés), Saint-Gaudens (7 abonnés), Montréjeau (9 abonnés) et Bagnères-de-Luchon (25 abonnés).	
23 juin 1905			Mise en service du premier circuit direct Poitiers-Paris.
1905		Les Associations des sous-agents et des agents rejoignent le Comité central pour la défense du droit syndical des salariés de l'État, des départements et des services publics créé en 1905.	
1905		Création de l'Association des Abonnés du Téléphone qui regroupe les usagers du téléphone mécontents de la qualité de service.	
1 <sup>er</sup> juin 1906			Fin du premier « réseau téléphonique départemental » (58 communes raccordées dont Châtellerauld et Poitiers sur les 300 communes de la Vienne).
1906			231 abonnés dont 38 à Châtellerauld, 111 à Poitiers et 82 dans les communes rurales. <b>Densité téléphonique : 0,07%.</b> <i>Population : 333 621.</i>



Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
1 <sup>er</sup> juillet 1907			Mise en service du premier circuit Poitiers-Châteauroux.
1907		Transmission de texte par Édouard Belin.	Début de la réalisation du second « réseau téléphonique départemental » comportant 27 communes.
1 <sup>er</sup> octobre 1908			Fin de la réalisation du deuxième « réseau téléphonique départemental ». Mise en service d'Angliers. Le réseau départemental se compose de 85 communes.
1908	Premier central téléphonique automatique en Europe à Hildesheim (Allemagne).		
1908		Incendie du central Paris-Gutenberg.	
1 <sup>er</sup> janvier 1909	9 444 000 postes dans le monde dont 6 437 000 aux États-Unis et 2 500 000 en Europe.		
Mars 1909		Grève des P et T : Première grève générale de l'ensemble d'un service public concernant à l'origine les conditions d'avancement interne.	
1909			Début de la réalisation du troisième « réseau téléphonique départemental » comportant 32 communes.
1909		156 878 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 0,38%.</b> <i>Population France (recensement 1906) : 41 066 809.</i>	398 abonnés dont 65 à Châtelleraut, 185 à Poitiers et 148 dans les communes rurales. <b>Densité téléphonique : 0,12%.</b>
1910	2 752 000 postes téléphoniques en Europe.	212 000 postes téléphoniques en France.	
1910		Fusion des trois principaux syndicats et associations au sein de la Fédération des P et T.	
1910		Poste mobile « Marty 1910 » à batterie locale.	
15 février 1911			Décret autorisant la construction d'un nouvel Hôtel des Postes à Poitiers.
10 mars 1911			Mise en service du deuxième circuit direct Poitiers-Niort.
25 juillet 1911			La foudre incendie l'Hôtel des Postes de Poitiers. Les services télégraphiques et téléphoniques sont transférés dans les locaux de l'Hôtel de Ville.
1 <sup>er</sup> décembre 1911			Mise en service du premier circuit Poitiers-Limoges.
1911		Apparition du mot " <b>Téléphones</b> " au fronton des bureaux de poste, à la suite de ceux de "Postes" et de "Télégraphes".	<i>Population : 332 276.</i>
1911		Le premier central téléphonique « multiple » de Toulouse.	
1 <sup>er</sup> juin 1912			Mise en service du premier circuit direct Poitiers-Angoulême.
1912		Dans le département de la Gironde, 252 communes (sur 550) sont raccordées, mais 52 n'ont pas d'abonnés.	Fin 1912, début des travaux du quatrième « réseau téléphonique départemental ». Les premières communes raccordées sont Charroux et Payroux, le 16 février 1913.
19 octobre 1913		Premier central téléphonique automatique du type Strowger à Nice.	



Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
1913		L'Annuaire Officiel des Abonnés se compose d'un volume regroupant la Seine, Seine-et-Marne et Seine-et-Oise et d'un second volume regroupant tous les autres départements.	Fin de la réalisation du troisième « réseau téléphonique départemental ». Le 16 février 1913, mise en service de Joussé, dernière commune de ce réseau. Le réseau départemental se compose alors de 117 communes.
1913		283 000 abonnés.	
1 <sup>er</sup> mai 1914			Mise en service du circuit Loudun-Saumur.
Juin 1914			Début des travaux pour la mise en place d'un réseau aéro-souterrain à Poitiers.
Second semestre 1914			Les mises en service des deuxièmes circuits Poitiers-Paris et Poitiers-Tours sont programmées pour le second semestre 1914. Il en est de même pour le circuit Loudun-Chinon.
1914		251 701 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 0,60%.</b> <i>Population France (recensement 1911) : 41 479 006.</i>	803 abonnés dont 114 à Châtelleraut, 356 à Poitiers et 333 dans les communes rurales. <b>Densité téléphonique : 0,24%.</b>
1914		814 abonnés à Toulouse.	
17 mai 1915			Arrêt des travaux concernant le quatrième « réseau téléphonique départemental ». 151 communes sur les 300 communes de la Vienne sont raccordées au réseau téléphonique départemental.
Novembre 1915		Premier central « semi-automatique », de système Rotary, à Angers.	
Guerre 1914-1918			Durant la guerre, le nouvel Hôtel des Postes accueille un hôpital militaire.
31 novembre 1918		L'Association Générale des agents devient un syndicat.	
1918	Première liaison commerciale avec un système à courants porteurs entre Washington et Pittsburg (E.-U.).		
Juillet 1919		Deuxième central téléphonique automatique du type Strowger à Orléans.	
Août 1919		La Fédération des P et T prend le nom de Fédération nationale des PTT, regroupe tous les syndicats de personnels des PTT et adhère à la CGT.	
1919		Deuxième central « semi-automatique », de système Rotary, à Marseille.	
1919		294 910 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 0,75%.</b> <i>Population France (recensement 1921) : 39 209 518.</i>	1 052 abonnés. <b>Densité téléphonique : 0,34%.</b>
1 <sup>er</sup> janvier 1920	19 646 000 postes téléphoniques dans le monde dont 12 617 000 aux États-Unis et 4 950 000 en Europe.		
18 août 1921			Transfert des services télégraphiques et téléphoniques de Poitiers dans le nouvel Hôtel des Postes.
28 septembre 1921			Le Conseil général de la Vienne arrête une liste de 20 communes devant constituer la première partie d'un cinquième « réseau téléphonique départemental ».



Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
Second semestre 1921			Reprise des travaux programmés avant la guerre et entre autres, l'achèvement du « quatrième réseau téléphonique départemental ». Chasseneuil-du-Poitou est la première commune d'après-guerre qui est raccordée au réseau téléphonique le 1 <sup>er</sup> janvier 1921.
1921	Densité téléphonique : 0,77 en France, 4,9 en Suède, 4,7 au Danemark, 3,7 en Norvège, 2,7 en Suisse, 2,1 en Allemagne et 1,6 en Angleterre.	Plus de 18 000 communes sur les 88 000 communes françaises sont raccordées.	Population : 306 448.
1921		Scission au sein de l'organisation syndicale : le Syndicat des ouvriers des lignes et des sous-agents adhère à la CGTU (Fédération postale unitaire) et le Syndicat des agents rallie la CGT (Fédération postale confédérée).	
16 décembre 1922			Raccordement de la commune de Benassay, dernière commune du « quatrième réseau téléphonique départemental ».
23 février 1923			Mise en service du premier commutateur manuel multiple à batterie centrale de Poitiers.
30 juin 1923		Institution du « budget annexe » des P et T.	
16 décembre 1923			Raccordement de Saint-Clair, première commune de la première partie du cinquième « réseau téléphonique départemental ».
Second semestre 1923			Mise en service du premier circuit téléphonique Poitiers-La Rochelle et du premier circuit Montmorillon-Limoges.
1923	Premier essai de transmission radio téléphonique entre la Grande-Bretagne et les États-Unis.		
1924		Remplacement des postes d'abonnés par un modèle unique normalisé dit type 1924.	
1924		Premier autocommutateur Ericsson à Dieppe.	
1924		427 909 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). Densité téléphonique : 1,09%. Population France (recensement 1921) : 39 209 518.	
17 juillet 1925		Adoption de la loi qui rend officielle l'appellation « Postes, Télégraphes et Téléphones » et du sigle PTT.	
Second semestre 1925			Mise en service des deux premiers circuits Poitiers-Bordeaux.
17 février 1926		Création, au central téléphonique Gutenberg à Paris, de la Ligue des dames employées.	
1926		Premier câble souterrain à grande distance entre Paris et Strasbourg.	1 856 abonnés. Densité téléphonique : 0,60%.
1926		L'Annuaire est publié sous la forme de fascicules départementaux.	Population : 310 474.
7 janvier 1927	Première liaison transatlantique par radiotéléphonie entre Rocky Point (Long Island, E.-U.) et Rugby (Angleterre).		
1927		Premier central automatique, de type Rotary, à Nantes.	

Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
Septembre 1928		Premier central automatique de conception française, type « R6 », à Troyes.	
Fin 1928		Premier central automatique de type Rotary, à Paris (central Carnot).	
1928			Le réseau téléphonique aérien de Châtelleraut est transformé en réseau aéro-souterrain.
1929		Mise en service du câble téléphonique souterrain Paris-Bordeaux (PB1).	Le câble Paris-Bordeaux (PB1) transite par Poitiers.
1929		645 395 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 1,58%.</b> <i>Population France (recensement 1926) : 40 743 897.</i>	
1 <sup>er</sup> janvier 1930	34 400 000 postes dans le monde dont 19 970 000 aux États-Unis et 10 032 600 en Europe.		
30 juin 1930			2 774 abonnés dont 987 à Poitiers, 309 à Châtelleraut et 1 478 dans les communes rurales. <b>Densité téléphonique : 0,91%.</b>
11 juillet 1930			275 communes sont raccordées au réseau téléphonique départemental ; seules 25 ne sont pas encore dotées du téléphone.
1930			Sont installés les premiers postes téléphoniques à prépaiement sur la RN 10 de Paris à Bayonne, pour permettre notamment aux usagers de la route de demander des secours en cas d'accident.
31 mars 1931		Loi instituant l'installation de postes téléphoniques publics comportant une réduction de 50% sur le montant de l'abonnement.	
1932	Création de l'Union internationale des télécommunications (UIT).		
2 juillet 1933		Mise en service du premier central automatique (R6) de Toulouse.	
Septembre 1933			Mise en service à Châtelleraut d'un commutateur multiple extensible.
1933		860 000 abonnés.	
1933		Pose sur le câble Dijon-Mulhouse des premiers systèmes de modulation-démulation permettant d'utiliser un même circuit support pour la constitution de deux ou trois circuits.	
1934		889 205 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 2,12%.</b> <i>Population France (recensement 1931) : 41 834 923.</i>	4 125 abonnés dont 1 367 à Poitiers, 468 à Châtelleraut et 2 290 dans les communes rurales. <b>Densité téléphonique : 1,34%.</b>
6 novembre 1935			Le Conseil général de la Vienne accepte de financer par avance remboursable la réalisation de « l'automatique rural ».
1935		Ouverture de « l'automatique rural » en Haute-Garonne.	
Début 1936		Début de l'équipement des réseaux ruraux en commutateurs de système « automatique rural » en matériel « R6 ».	



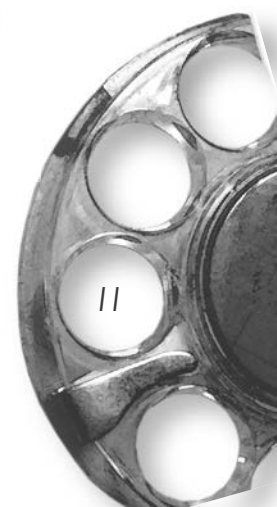


Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
Septembre 1936			Installation du téléphone « automatique rural » à Mirebeau et à Neuville. L'installation des appareils automatiques est à la charge de la Cie Thomson-Houston.
1936			Installation à Poitiers des quatre premières cabines téléphoniques à prépaiement sur la voie publique, rue Claveurier (6 février), Place de la Liberté (6 février), Demi-Lune (27 mai) et Pierre Levée (27 mai).
1936	Premier télex par Frederik George Creed (Canada).		<i>Population : 306 820.</i>
1936			La Vienne comporte 8 centres de groupement : Poitiers, Châtellerault, Loudun, Montmorillon, Civray, Neuville, Mirebeau et Lussac-les-Châteaux.
1936	Première liaison par câble coaxial entre New-York et Philadelphie (E.-U.).		Densité téléphonique de la Vienne : de <b>0 à 2</b> téléphones pour 100 habitants. Maximum à Paris plus de <b>5</b> téléphones.
1938		Première liaison automatique interurbaine entre Nice, Cannes et Monaco.	
Fin 1938			Prévision de mise en automatique rural du groupement de Poitiers, dernier groupement à réaliser.
Fin 1938	Aux États-Unis : <b>densité, 15,27 %</b> et taux d'automatisation, 40,91%. En Grande-Bretagne : <b>densité, 6,74%</b> et taux d'automatisation, 54,59%.	1 589 000 postes téléphoniques et 456 000 abonnements principaux <b>Densité téléphonique : 3,79%</b> . Taux d'automatisation : 45,55%. <i>Population France : 41 900 000.</i>	
1 <sup>er</sup> janvier 1939	Plus de 41 000 000 de postes téléphoniques dans le monde dont 19 953 263 aux États-Unis et 15 305 459 en Europe.	La densité téléphonique (nombre de postes par 100 habitants) en France est de <b>3,79</b> (16 <sup>e</sup> rang des nations). <b>15,45</b> à Paris et <b>2</b> dans les localités de moins de 50 000 habitants contre 10 aux États-Unis.	
1 <sup>er</sup> juillet 1939			Le centre téléphonique de Poitiers est érigé en centre autonome ; antérieurement, il fonctionnait sous l'autorité du Receveur principal des PTT de Poitiers. Le premier chef de centre est M. Manteau.
1939		Transmission par courants porteurs sur le câble Paris-Calais (système à 12 voies).	
1939		1 015 966 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 2,42%</b> . <i>Population France (recensement 1936) : 41 911 530.</i>	5 154 abonnés dont 1 704 à Poitiers, 576 à Châtellerault et 2 874 dans les communes rurales. <b>Densité téléphonique: 1,67%</b> .
1939			Seules 7 communes n'ont pas d'équipement téléphonique public (Amberre, Chalais, Châtillon-en-Couhé, Dercé, Pouançay, Varennes et Véniers).
1 <sup>er</sup> janvier 1940	42 400 000 postes dans le monde dont 20 831 000 aux États-Unis et 15 479 200 en Europe.		
1943			La totalité de la Vienne est en « automatique rural ».
Fin 1943		29 332 réseaux locaux dont 2 265 réseaux sans abonnés, 14 092 de 1 à 5 abonnés, 4 785 de 6 à 10 abonnés.	



Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
1 <sup>er</sup> janvier 1944		1 105 000 abonnés principaux dont 92 000 « suspendus » en raison des hostilités. Les réseaux de Paris comptent 304 360 abonnés dont 244 118 pour la ville de Paris.	
13 juin 1944			Destruction totale de la station des lignes souterraines à grande distance de Poitiers suite à un bombardement des alliés.
1944		1 169 076 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 2,88%.</b> <i>Population France (recensement 1946) : 40 506 639.</i>	
1944/1945		Sur les 140 centraux automatiques, 39 avaient été détruits par la guerre et beaucoup étaient hors service (4 lignes pour cent habitants).	
1945		34 600 communes (91%) sont raccordées sur les 38 021 communes de France, mais 8 022 communes (8 022/34 600=23,2%) n'ont pas d'abonnés et uniquement une cabine publique.	
1 <sup>er</sup> janvier 1946	49 500 000 postes dans le monde dont 27 867 000 aux États-Unis et 14 756 400 en Europe.		
10 mai 1946		Décret instituant la création de deux directions générales, celle de la Poste (DGP) et celle des Télécommunications (DGT).	
1946		1 270 000 abonnés. <b>Densité téléphonique : 3,13%.</b> <i>Population France (recensement 1946) : 40 506 639.</i>	6 753 abonnés dont 2 213 à Poitiers, 731 à Châtelleraut et 3 809 dans les communes rurales. <b>Densité téléphonique : 2,15%.</b> <i>Population : 313 932.</i>
1946		Généralisation du poste téléphonique modèle U43.	
1946		Création du réseau télex.	
29 juillet 1947		Première liaison française par câble coaxial entre Paris et Toulouse.	
1947		Première liaison par faisceau hertzien à 12 voies téléphoniques entre Calenza en Corse et Grasse.	
1 <sup>er</sup> janvier 1948		<b>Densité téléphonique : 1,7 en Italie, 1,8 en Espagne, 5,2 en France, 9,3 en Grande-Bretagne, 16,3 en Suisse et 21 en Suède.</b>	
1949		1 414 111 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 3,49%.</b> <i>Population France (recensement 1946) : 40 506 639.</i>	
1949		Installation à Rouen du premier central automatique en système « R6 normalisé ».	
1 <sup>er</sup> janvier 1950	70 700 000 postes téléphoniques dans le monde dont 43 423 700 en Amérique du Nord et 20 299 000 en Europe.		
1950		Premier câble sous-marin à amplificateurs immergés entre Key West (E.-U.) et La Havane (Cuba).	
Novembre 1951		Automatisation d'une longue liaison entre Paris et Lyon.	
23 février 1952		Liaison par faisceaux hertziens comportant quatre stations entre Dijon et Strasbourg.	

Les débuts du **téléphone** dans le département de la Vienne (1882-1960)



Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
1953			Le centre téléphonique de Poitiers devient Centre de Transit Régional (CTR).
1954		1 670 433 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 3,90%.</b> <i>Population France (recensement 1954) : 42 777 162.</i>	8 388 abonnés. <b>Densité téléphonique : 2,62%.</b> <i>Population : 319 208.</i>
1955		1 750 000 abonnés.	
23 juillet 1955		Mise en service d'un premier central de type Crossbar Pentaconta à Melun.	
1955		Nouveau plan de numérotage à 8 chiffres.	
1 <sup>er</sup> janvier 1956	102 200 000 postes dans le monde dont 60 422 900 en Amérique du Nord et 29 990 000 en Europe.		
21 mars 1956		Mise en service d'un premier central de type Crossbar CP400 à Beauvais.	
Octobre 1956	Première liaison téléphonique transatlantique par câble sous-marin entre l'Écosse et Terre-Neuve (TAT 1).		
1956		Premier réseau français de radiotéléphonie (R150).	
1957		Premier câble téléphonique méditerranéen entre Marseille et Alger.	
22 mars 1958			Mise en service de l'autocommutateur urbain de Poitiers comportant 4 000 équipements d'abonnés.
18 décembre 1958	Lancement par les États-Unis du premier satellite de télécommunication <i>Score</i> .		
1959		2 089 198 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 4,88%.</b> <i>Population France (recensement 1954) : 42 777 162.</i>	9 928 abonnés. <b>Densité téléphonique : 3,04%.</b>
1 <sup>er</sup> janvier 1960	133 600 000 postes téléphoniques dans le monde dont 76 036 400 en Amérique du Nord et 40 340 900 en Europe.		
3 juin 1960		Premier autocommutateur de la Région Poitou-Charentes à Cognac (Charente).	
10 juillet 1962	Lancement par la NASA du satellite de télécommunication <i>Telstar 1</i> (E.-U.).		
11 juillet 1962	Établissement, entre la station spatiale d'Andover aux États-Unis et la station de Pleumeur-Bodou en France, de la première liaison téléphonique transatlantique par satellite.		
1962	Production en série, aux États-Unis, des premiers équipements de Modulation par Impulsions et Codage (MIC).		<i>Population : 331 619.</i>
1 <sup>er</sup> janvier 1963	159 200 000 postes dans le monde dont 87 029 400 en Amérique du Nord et 49 734 800 en Europe.		
24 septembre 1964			Mise en service à Jaunay-Clan du premier centre de secteur SOCOTEL qui marque la fin de l'automatique rural dans les localités où il est installé.
1964		Introduction du poste téléphonique « S63 ».	
1964		Le réseau téléphonique est ouvert à la transmission de données.	



Date	Tous Pays (hors France)	France	Vienne
1964		2 788 574 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 5,99%.</b> <i>Population France (recensement 1962) : 46 519 997.</i>	14 026 abonnés. <b>Densité téléphonique : 4,19%.</b>
7 avril 1965			Mise en service d'un autocommutateur SRCT à Bonnes.
1965		3 000 000 de Lignes Principales (LP).	
1965	Mise en service d'un autocommutateur électronique de type spatial à Succasunna (E.-U.).		
1965	195 300 000 postes téléphoniques dans le monde. 93 650 000 postes aux États-Unis ( <b>2,1 habitants par téléphone</b> ).	6 117 000 postes téléphoniques, <b>8 habitants par téléphone, soit une densité téléphonique de 12%.</b>	
1966		Mise en service, dans la région parisienne, entre les centraux de Bonne-Nouvelle (Paris) et de Chaville, de la première liaison multiplex utilisant la modulation par impulsion et codage (MIC à 36 voix).	
1966	<i>Population dans le monde : 3 355 000 000.</i>	<i>Population de la France : 49 400 000.</i>	
Fin 1966		France : 6 449 700 abonnements. <b>Densité téléphonique : 13%.</b> 9 971 300 000 « taxes de base ».	Vienne : 27 600 abonnements. <b>Densité téléphonique : 8,11%.</b> 43 400 000 taxes de base.
1968			<i>Population : 340 256</i>
1969		3 847 925 abonnés (chiffre France Télécom-DPAE). <b>Densité téléphonique : 7,7%.</b> <i>Population France (recensement 1968) : 49 780 543.</i>	
Janvier 1970		Premier autocommutateur électronique temporel à Perros-Guirec (Côtes-d'Armor).	
Juin 1970		Premier autocommutateur électronique temporel au monde à Lannion (Côtes-d'Armor) créé par le CNET (PLATON, E10).	
1970		Première liaison MIC à 32 voies entre Saint-Pol-de-Léon (Finistère) et Cléder (Finistère).	
1970		L'administration des PTT lance le programme « delta LP », accroissement du nombre de lignes téléphoniques principales.	
1970	255 191 000 postes téléphoniques dans le monde dont 124 097 000 en Amérique du Nord et 83 714 000 en Europe.	4 000 000 de LP.	
30 septembre 1971			Les services des télécommunications de Civray et Montmorillon sont placés sous l'autorité du centre de Poitiers qui devient CPE (Centre Principal d'Exploitation).
5 novembre 1971			Mise en service de Poitiers CT4 (commutateur de transit régional 4 fils).
1972		5 000 000 de LP. <b>Densité téléphonique : 10%.</b>	Au 1 <sup>er</sup> novembre 1972, la Vienne compte 25 247 « abonnés principaux » (14,5% de plus qu'en 1971). <b>Densité téléphonique : 7,1%.</b>

Les débuts du **téléphone** dans le département de la Vienne (1882-1960)



## Sources :

BERTHO (C.), *Télégraphes et téléphones, de Valmy au microprocesseur*. Hachette (Le Livre de Poche), Paris, 1981, 538 p.

BERTHO (C.), dir. *Histoire des télécommunications en France*. Erès, Toulouse, 1984, 267 p.

*Du sémaphore au satellite*, ouvrage collectif, Union internationale des télécommunications, Genève, 1965, 343 p.

LAPIERRE (M.), Documentation à l'usage des candidats aux emplois supérieurs de l'administration – Service téléphonique, Imprimerie Nationale, Paris, 1945, 117 p.

LIBOIS (L. J.), *Genèse et croissance des télécommunications*. Masson, Paris, 1983, 415 p.

NIBART (E.), *Les premiers pas du téléphone en France (1876-1914)*. Angers, 2006, 472 p.

*100 ans, le téléphone au fil des pages*, sous la direction de la Fédération Nationale des Associations de personnel des Postes et Télécommunications pour la Recherche Historique (FNARH), Ministère des Postes, des Télécommunications et de l'Espace, Paris, 1990, 40 p.