



Collection Historique - 61/63 avenue Kellermann - 95230 Soisy-sous-Montmorency - France

Une histoire :

La station de T.S.F. de Croix-d'Hins

Croix d'Hins est situé sur la ligne de partage des eaux entre le bassin de la Gironde et le bassin d'Arcachon. Elle se trouve sur la gauche de la route Bordeaux – Arcachon, au point kilométrique 23,15.

En 1917, la guerre fait rage sur tous les fronts. Le besoin se fait sentir d'assurer des liaisons fiables et ininterrompues entre les forces américaines engagées en France et les Etats-Unis. La guerre sous-marine rend les câbles transatlantiques trop précaires. Par ailleurs, le poste radiotélégraphique de Lyon qui vient d'être construit par la Marine, est déjà très chargé. De plus, il ne permet pas d'établir, à coup sûr, une liaison à tout moment avec l'Amérique.

En septembre 1917, le Général Ferrié envisage deux remèdes à cette situation, soit augmenter la puissance du poste de Lyon, soit créer une nouvelle station capable d'assurer la liaison avec l'Amérique à toute heure et en toute saison. Cette dernière solution est agréée par le Haut Commandement américain. Une convention est signée le 4 octobre 1917 à New London, dans le Connecticut entre le gouvernement des U.S.A. et la mission française dirigée par Monsieur Tardieu. Cette convention établit le principe de la création d'une puissante station radioélectrique capable d'assurer de jour comme de nuit la liaison avec l'Amérique. La décision est entérinée le 9 janvier 1918 par le Président du Conseil.

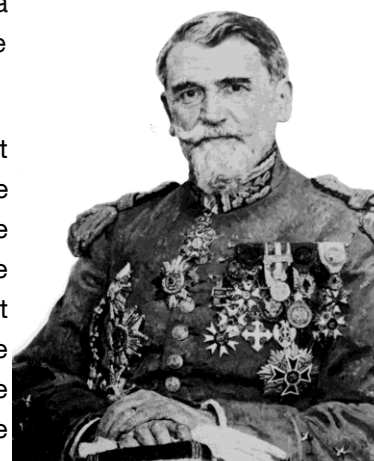
La Commission radiotélégraphique interalliée décide que la station sera construite sur l'ancien camp d'aviation de Croix d'Hins. La Marine des Etats-Unis fournira les appareils d'émission et les pylônes métalliques. La Radiotélégraphie militaire française établira le plan général de la station, déterminer le type d'antenne, exécuter les fondations des pylônes et construire les bâtiments. La station sera appelée « Station Radiotélégraphique Lafayette ». Les travaux commencent le 7 mars 1918. Avec la signature de l'armistice le 11 novembre 1918, les travaux sont provisoirement arrêtés. Une nouvelle convention est signée. Les travaux reprennent en mars 1919. En août 1920, la station est complètement terminée. Le samedi 21 août, à 14 heures, le premier message est envoyé. Il est adressé au Département de la Marine américaine à Washington. La période d'essais se poursuivra jusqu'en novembre 1920. L'inauguration officielle de la station aura lieu le 18 décembre 1920 en présence de Monsieur Deschamps, sous-secrétaire d'Etat aux P.T.T., de l'Amiral Magruder, attaché naval, représentant le Gouvernement américain, le Colonel Bencley-Mott, attaché militaire américain et le Général Ferrié, Inspecteur général des Services Radiotélégraphiques de l'Armée.



FACADE PRINCIPALE DE LA STATION RADIOÉLECTRIQUE LA FAYETTE A CROIX D'HINS

Station Radiotélégraphique Croix d'Hins

Source : DGCI/Orange

LE GÉNÉRAL FERRIÉ
et la naissance de la T.S.F. en France

Source : DGCI/Orange

La station de Croix d'Hins atteint son maximum de développement vers 1940. De juin 1940 à août 1944, une quinzaine d'Allemands contrôle en permanence la station. Quand approche l'heure de la libération, les services militaires allemands prennent des dispositions pour détruire la station. Le 22 août 1944 à 17h15, la destruction de la Station Radiotélégraphique est terminée.

Sources :

- Croix d'Hins – Direction des Télécommunications du Réseau International – A Nicolazzi – 22 août 1977.

Expositions :

L'ITEDEC d'Aubergenville organise en partenariat avec la Collection Historique Orange du 23 mai au 30 septembre 2016 une exposition « Télécoms d'hier et d'aujourd'hui ». De la machine de Chappe au satellite en passant par le télégraphe, le téléphone et ses objets dérivés, l'exposition retrace l'histoire des télécoms de la révolution jusqu'au début du XXIème siècle.

10 juin, la Collection Historique Orange expose des objets de son fonds au Château d'Auvers-sur-Oise à l'occasion des 50 ans de l'Union des Maires du Val d'Oise.

Naissance :

NeoRetro, un téléphone fixe au look rétro des années 30, est désormais commercialisé dans nos boutiques et sur orange.fr. Allier l'esthétisme des années 30 à la technologie moderne, c'est le défi relevé par deux designers d'Orange. Le client retrouve le cadran et les deux combinés propres aux téléphones d'antan. Contre l'oreille, l'écouteur fonctionne comme par le passé. Mais grâce à un détecteur de proximité, il devient haut-parleur lorsqu'on l'éloigne de l'oreille. Le NeoRetro fonctionne avec toutes les lignes fixes, que ce soit avec une box internet ou avec une ligne classique.

http://boutique.orange.fr/ESHOP_mx_orange/?tp=F&ref=76528&IDCible=1&type=3&donnee_appel=ORESH

Du côté des associations :

AMHITEL Bordeaux :

L'association AMHITEL qui gère le Musée des Télécommunications d'Aquitaine a un nouveau Président depuis 2015. C'est désormais Daniel DUPOIRIER qui préside aux destinées du musée d'Aquitaine.

Dès son admission à la retraite, Daniel DUPOIRIER s'est engagé dans le bénévolat notamment auprès du musée d'Aquitaine, dont il est membre actif depuis plusieurs années.

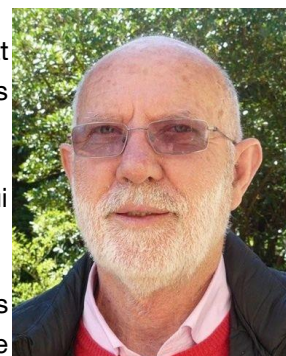
En prenant la présidence de l'AMHITEL et en s'appuyant sur l'équipe des bénévoles qui fait vivre ce musée, il souhaite :

- 1- Poursuivre l'œuvre engagée par ses prédécesseurs, tout en intégrant les techniques modernes de communication pour donner un nouvel élan au musée en favorisant une modernisation d'ensemble, (parcours des visites,

Expositions



NeoRetro



Daniel Dupoirier

présentations des matériels exposés),

- 2- Consolider les partenariats existants, notamment avec Orange et l'Education Nationale, voire en créer de nouveaux pour faire connaître ce musée au-delà de la « sphère Télécom ».

Dans un monde où le numérique a très rapidement supplanté les anciennes technologies de la communication, par l'intermédiaire de ce musée, Daniel DUPOIRIER veut valoriser et expliquer l'histoire et l'évolution des télécommunications du 19ème siècle à nos jours, grâce la mise en œuvre de moyens modernes, (affichage, écrans et vidéos) il veut ainsi susciter l'intérêt du public et plus particulièrement des scolaires, lesquels n'ont comme référence que les outils communicants d'aujourd'hui, à savoir : Les mobiles, Internet et ses réseaux sociaux.

FNARH :

la Fédération Nationale des Associations de personnel de La Poste et d'Orange pour la Recherche Historique édite un livre « Les PTT se transforment 1970 -1990 » écrit sur proposition de Marcel Roulet, Directeur Général de France Télécom. La FNARH a mis en ligne le lien pour la souscription.

http://www.fnarh.com/boutique/souscription_PTTsetransforment.pdf



Visites :



10-03-2016



14-03-2016



17-03-2016 matin



17-03-2016 AM



21-03-2016



30-03-2016



30-03-2016



11-04-2016



12-04-2016



20-04-2016



21-04-2016



03-05-2016



19-05-2016



24-05-2016



25-05-2016



25-05-2016



01-06-2016



02-06-2016



03-06-2016



06-06-2016

Adresses utiles :

- la Cité des télécoms Pleumeur-Bodou :
<http://www.cite-telecoms.com/>
- l'Adresse Musée de La Poste :
<http://ladressemuseedelaposte.fr>
- la Bibliothèque Historique des Postes et télécommunications :
<http://www.bhpt.org/>
- la Fédération Nationale des Associations de personnel de La Poste et d'Orange pour la Recherche Historique :
<http://www.fnarh.com/>
- le Réseau des Musées Techniques (ReMut) :
<http://www.remut.fr/>

Nous contacter :

RSE EPS/ DMSG

Adresse de la visite : Collection Historique - 61/63 avenue Kellermann - 95230 Soisy-sous-Montmorency - France

E-mail : collection.historique@orange.com

Téléphone : 01 39 64 67 47