



250^e anniversaire de la naissance de Claude Chappe

Précurseur des moyens de communications
les plus sophistiqués

Claude Chappe (25 décembre 1763 - 23 janvier 1805) mit au point un ingénieux système de communication consistant à transmettre, par

signaux visuels codés, des dépêches : **le télégraphe aérien était né.**

La première expérience officielle de transmission optique aérienne réussie fut celle d'un message transmis le 12 juillet 1793 entre les hauteurs de Montmartre, à Ménilmontant intermédiaire située à Écouen, et le village de Saint-distance d'environ 25 km. **Cet évènement est de naissance d'une ère nouvelle de communications.**

première ligne de télégraphie aérienne entre Paris et 1852 le télégraphe optique de Chappe desservit plus de 5 000 km, quadrillant ainsi le territoire suffisaient pour qu'un signal, émis de Paris, dernière ligne de télégraphie fut abandonnée. Cette technologie fut utilisée, également, pour les réseaux égyptiens, tunisiens et algériens. D'autre part, les télégraphes russes, prusso-allemands et américains furent des systèmes directement inspirés de ce modèle. Jusqu'en 1844, la télégraphie optique fut un moyen de transmission utilisé uniquement en France. Claude Chappe, âgé de 42 ans, sera retrouvé mort au fond d'un puits à l'hôtel de Villeroy, sa résidence parisienne. Les circonstances de son décès n'ont jamais été élucidées. Il fut inhumé au cimetière du Père-Lachaise.



précisément, passant par une station Martin-du-Tertre (Val-d'Oise), sur une **considéré, aujourd'hui, comme l'acte** Dès l'année suivante, la création de la et Lille fut opérationnelle. Entre 1793 29 villes, 534 tours furent édifiées sur français. Par temps clair, 20 minutes parvient à Toulon. En 1855, la der-



N. Genter

Café Chappe rue Tardieu à Montmartre, Paris 18^e

Chappe de nos jours...

À Bordeaux, Boulogne-sur-Mer, Carcassonne, La Roche-sur-Yon, Laval, Metz, Montpellier, Paris, Rungis, Strasbourg, pour ne citer que les plus connues, de nombreuses avenues, impasses, places et rues françaises portent actuellement son nom. Des collèges et des écoles primaires « Claude Chappe », mais également des sociétés, galerie d'art, amphithéâtre, laboratoire magnéto-électrique, station de métro, café-brasserie, lieu-dit, entreprise, lotissement⁽¹⁾... même le site du Futuroscope, prennent le nom de Claude Chappe. Des plaques commémoratives sont apposées dans

de nombreuses communes⁽¹⁾. L'invention du télégraphe Chappe a été le prélude au développement de nouvelles techniques de transmission. **Claude Chappe a été le premier entrepreneur de la communication moderne au monde dans l'histoire de l'humanité** ▶



Inventeur du télégraphe 1763-1805