		FICHE RESSOURCE	
Classe : 4 <sup>ème</sup>	SÉQUENCE	: Comment le contexte historique et géographique influe-t-il sur la conception ?	Page 1/2
		Activité 1 : Communication à distance	

## LA COMMUNICATION À DISTANCE

De tout temps, les hommes ont éprouvé le besoin de communiquer entre eux, d'échanger des informations par le geste, la parole, la gravure, l'écriture. La communication à distance fut particulièrement difficile à ses débuts, surtout lorsque les personnes qui voulaient communiquer entre elles ne se trouvaient pas à portée de voix. Divers moyens ont été développés et utilisés pour solutionner ce problème de distance.

On a ainsi utilisé différents types de signaux comme, en 1794, le télégraphe optique de Claude Chappe. Des tours à signaux étaient placées à visible distance l'une de l'autre. De grands leviers s'élevaient et s'abaissaient de ces tours épelant par différentes positions les messages de poste en poste jusqu'à destination. Ces différents mécanismes de transmission avaient leurs inconvénients : les signaux visuels ne pouvaient pas être utilisés sur de longues distances ni dans n'importe quelles conditions. Le document écrit par exemple, transmis par des messagers, mettait souvent beaucoup trop de temps pour arriver à destination.

Quelques années plus tard, en 1876, Alexander Graham Bell, physicien américain né à Édimbourg, en Écosse (1847-1922) a inventé le téléphone. Bell était à l'origine



Premier télégraphe optique entre Paris et Lille en 1794



Samuel Morse

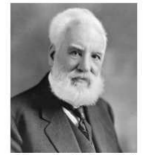
professeur dans une école pour malentendants.

Ce n'est qu'avec l'invention de l'électricité à la fin du 18e siècle que les communications se sont vraiment développées.

En 1837, Samuel Morse, peintre et physicien américain né à Charlestown (1791-1872) inventa le télégraphe électrique et l'alphabet qui porte son nom, le code Morse. Grâce à une succession de points et de traits qui pouvaient voyager sur des fils conducteurs, Morse a réussi à transmettre sur de longues distances et rapidement des informations qui auraient pris des jours à se rendre à destination par courrier habituel. Puis, en 1864, James Maxwell a prouvé l'existence des ondes électromagnétiques qui voyagent à la vitesse de la lumière, ouvrant ainsi la porte à l'émission des ondes radio.



James Maxwell



Alexander Graham Bell



Heinrich Hertz

Heinrich Hertz, né à Hambourg en Allemagne (1857-1894), dans ses études comme physicien théorique, combina l'ensemble des connaissances nécessaires et réussit la première émission et réception d'ondes de radio en 1887, sur une distance de 20 mètres. Dans les milieux scientifiques, il est considéré comme le découvreur de la radio. C'est la raison pour laquelle on a donné son nom de « ondes hertziennes » aux signaux radio. Depuis 1890, Marconi de son côté effectuait des expériences sur ces découvertes. En 1895, Marconi réussit à transmettre un signal radio sur une distance de quelques centaines de mètres.

En 1898, le 26 octobre, le français Eugène Ducretet a réalisé la première liaison sans fil entre la tour Eiffel à Paris et le Panthéon, distants de 4 kilomètres.

	FICHE RESSOURCE	
Classe : 4 <sup>ème</sup>	SÉQUENCE : Comment le contexte historique et géographique influe-t-il sur la conception ?	Page 2/2
	Activité 1 : Communication à distance	150



Guglielmo Marconi

Le 28 mars 1899, Marconi a établi une liaison radio entre la France et l'Angleterre au-dessus de la Manche entre Douvres et Wimereux distant de 50 kilomètres et c'est le 12 décembre 1901 que cet ingénieur italien réussissait à vaincre l'Atlantique en établissant une première communication radio en code Morse sur une distance de 3400 kilomètres. Le 17 décembre 1901, le New-York Times annonçait l'invention de la TSF comme étant : « La plus merveilleuse conquête scientifique des temps modernes ».

Seulement cinq ans après la transmission transatlantique historique de Marconi, les opérateurs radio sur les bateaux du même océan furent surpris d'entendre une voix humaine sortir des équipements construits par Marconi et qui ne produisaient habituellement que des signaux en Morse. On était alors en 1906 et Reginald Fessenden, venait de réaliser ainsi sa première transmission audio à longue distance. En effet, la voix et la musique furent transmises sans fil entre Brant Rock, Massachusetts, États-Unis, et un navire sur l'Atlantique par Fessenden.



EN 1906, Fessenden transmet la voix entre Machrihanish, Écosse, et Brant Rock, Massachusetts.



Le 4 octobre 1957, l'URSS met en orbite le premier satellite artificiel de l'histoire, Spoutnik 1. Il émet un signal en code Morse qui fut capté dans le monde entier.

En 1971, c'est la naissance du premier microprocesseur qui permet la miniaturisation des matériels informatiques et leur intégration dans les techniques de télécommunication. Les premières puces assemblent l'équivalent de 1000 transistors. L'âge du numérique faisait alors son apparition.