

L'envoi de messages

Un livre de lecture de Reading A-Z, Niveau L

Nombre de mots : 651



Reading a-z

Visitez www.readinga-z.com
pour des ressources supplémentaires.

LECTURE • L

L'envoi de messages



Texte de Julie Harding • Illustrations de Maria Voris

www.readinga-z.com

Index

Bell, Alexander Graham, 11
code Morse, 10
facteur, 8, 9
Internet, 14
message texte, 13
Pony Express, 9
signaux de fumée, 6
tambour, 5
téléphone sans fil, 13

L'envoi de messages



Texte de Julie Harding
Illustrations de Maria Voris

www.readinga-z.com



Conclusion

Une chose est certaine. Les gens vont toujours continuer de s'envoyer des messages. L'envoi de messages a beaucoup changé depuis l'envoi des premiers messages. Il est fort probable que nous trouverons de nouvelles façons d'envoyer des messages dans l'avenir.

L'envoi de messages
(Sending messages)
Niveau de lecture L
© Learning A-Z
Texte de Julie Harding
Illustrations de Maria Voris
Traduction française de Julie Châteauvert

Tous droits réservés.

www.readinga-z.com



Le courrier électronique

Les ordinateurs ont permis d'envoyer et de recevoir des messages sur Internet. Les messages envoyés par

Internet s'appellent des courriels.

Le courrier électronique est beaucoup plus rapide que le courrier ordinaire.

Il est possible d'envoyer un courriel à quelqu'un qui se trouve de l'autre côté

du monde en un instant.



Table des matières

Introduction	4
Les messages d'autrefois	5
Le courrier	7
Le télégraphe	10
Le téléphone	11
Les émetteurs-récepteurs portatifs et les téléphones cellulaires	12
Le courrier électronique	14
Conclusion	15
Index	16



Introduction

As-tu déjà écrit une note à quelqu'un?
As-tu déjà envoyé un courriel? Si c'est le cas, tu as envoyé un message. Les gens ont toujours trouvé des façons de s'envoyer des messages. La façon d'envoyer des messages a changé avec le temps. Chaque changement a permis aux gens d'envoyer des messages plus loin et plus rapidement.



Aujourd'hui, plusieurs personnes transportent de petits téléphones sans fil appelés des téléphones cellulaires, pour parler à peu près n'importe où. Les téléphones cellulaires sont aussi utilisés pour envoyer un message texte : envoyer de courts messages tapés.



Les émetteurs-récepteurs et les téléphones cellulaires

Une fois que les gens ont découvert des moyens d'envoyer des signaux par le biais des airs sans fil, de nouvelles façons de transmettre des messages ont été inventées. Une de ces façons a été l'émetteur-récepteur. Il doit son nom au fait que tu n'as pas à rester au même endroit pour l'utiliser. Tu peux émettre et recevoir tout en marchant et en parlant.



Battre sur un tambour a été une des premières façons d'envoyer un message. Certains des premiers tambours étaient des troncs d'arbre creux. Les gens frappaient sur les troncs d'arbre avec de gros bâtons. Ils envoyaient des signaux sur de longues distances. Parfois, les battements de tambour pouvaient être entendus à plusieurs kilomètres de distance. Différents battements de tambour avaient une signification différente. Un certain battement de tambour pouvait envoyer un avertissement de danger. Un autre pouvait annoncer qu'une rencontre allait avoir lieu.



On utilisait aussi de la fumée pour envoyer des messages. Une couverture était placée sur un feu de camp qui fume. Lorsque la couverture était enlevée, une bouffée de fumée s'élevait dans les airs. Chaque motif de fumée avait une signification différente.



Le téléphone

Un peu plus de 30 ans après l'invention du télégraphe, quelqu'un a inventé le téléphone. Cette personne s'appelait Alexander Graham Bell. Grâce au téléphone, les gens pouvaient envoyer des messages vocaux sur un fil. Aujourd'hui, les messages vocaux sont envoyés par le biais des airs sur des ondes radio.

Le télégraphe

Il y a plus de 150 ans, un homme a trouvé une façon d'envoyer des signaux sur un fil. Son invention s'appelait le télégraphe. Le nom de l'inventeur était Samuel Morse. Les signaux qu'il utilisait étaient connus sous le nom de code Morse. Ce code comportait une série de points et de traits. Chaque point ou chaque trait se faisait entendre comme un signal. Différents agencements représentaient différentes lettres. Regarde le tableau ci-dessous. Peux-tu écrire ton nom en code Morse?

1 ----	2 ----	3 ----	4 ----	5 ----	6 ----
7 ----	8 ----	9 ----	0 ----	A - -	B - - -
C - - -	D - - -	E . .	F - - -	G - - -	H - - -
I . .	J - - -	K - - -	L - - -	M - - -	N - - -
O - - -	P - - -	Q - - -	R - - -	S - - -	T - - -
U - - -	V - - -	W - - -	X - - -	Y - - -	Z - - -

Le code Morse international

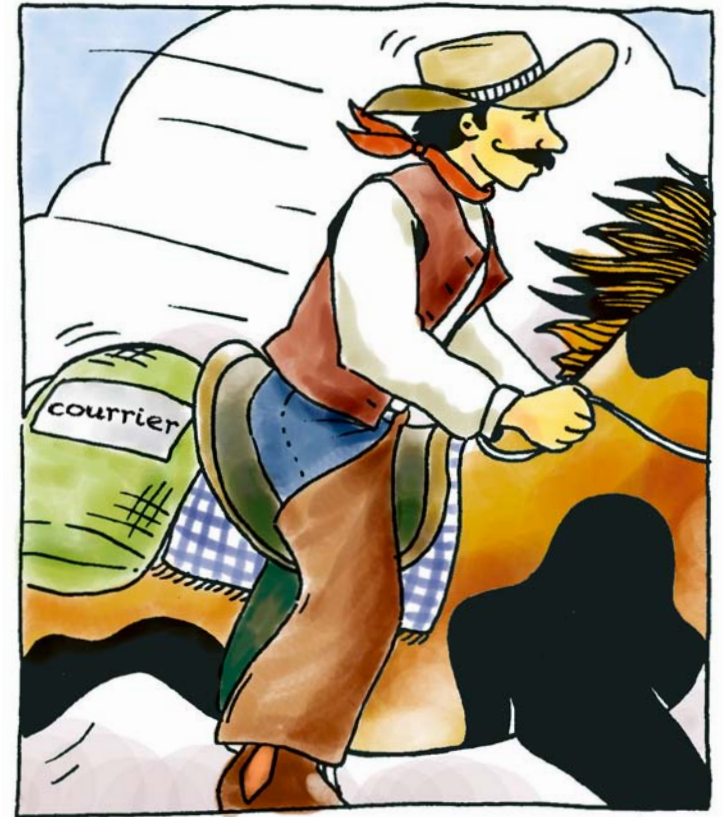


Le courrier

Au fil du temps, les gens ont créé la langue écrite. Cela signifie que les messages pouvaient être écrits puis envoyés. Les messages écrits sont devenus le premier courrier.



Les premiers facteurs transportaient le courrier à pied. Ces coureurs parcouraient de grandes distances pour transporter le courrier. Parfois un groupe de coureurs transportaient le courrier. Chaque coureur parcourait une partie de la distance totale.



Par la suite, on utilisait des chevaux pour transporter le courrier. Cette façon de transporter le courrier était appelée le *Pony Express*. Les trains ont ensuite remplacé les chevaux. On transporte encore le courrier aujourd'hui. La majorité du courrier est maintenant transporté par camion et par avion.