

L'actu du jour

Le « père » de l'e-mail est mort

Raymond Samuel Tomlinson s'est éteint le 5 mars dernier, à l'âge de 74 ans. Cet ingénieur très doué avait créé une invention qui a bouleversé la manière de communiquer : l'e-mail.



Raymond Samuel Tomlinson. © Miguel Riopa / AFP

Si tu as une **adresse électronique**, tu envoies peut-être déjà des e-mails pour échanger avec tes amis ou tes proches. En seulement quelques années, l'e-mail est devenu **le mode le plus courant pour communiquer**, en remplaçant presque définitivement le courrier écrit.

Comment l'e-mail est-il né ?

En 1971, un **ingénieur américain**, Raymond Samuel Tomlinson, invente un **nouveau moyen d'échanger, l'e-mail**. À l'époque, le réseau Internet, tel que nous le connaissons, n'existe pas encore. C'est donc sur le réseau Arpanet, son ancêtre, que sont envoyés les premiers e-mails. Très peu de personnes l'utilisent alors. Avec l'e-mail, il invente aussi l'adresse électronique, qui se compose du nom de la personne et du nom de la société à laquelle elle appartient. Il sépare les deux noms avec le signe @, qui se dit « arobase » en français et « at » en anglais.

204 milliards d'e-mails

Autour de 1990, Internet apparaît. Petit à petit, de plus en plus de personnes l'utilisent. Aujourd'hui, **plus de 8 Français sur 10**, d'au moins 12 ans, ont accès à Internet. Et ils ont la plupart du temps une adresse électronique. Dans le monde, **1 habitant sur 3** envoie des e-mails pour communiquer. Chaque jour, **204 milliards d'e-mails** sont échangés, soit environ 80 e-mails par personne.

C'est l'une des **inventions les plus importantes** du XXe siècle.

[Consulter cet article sur le site 1jour1actu.com](http://www.1jour1actu.com)