

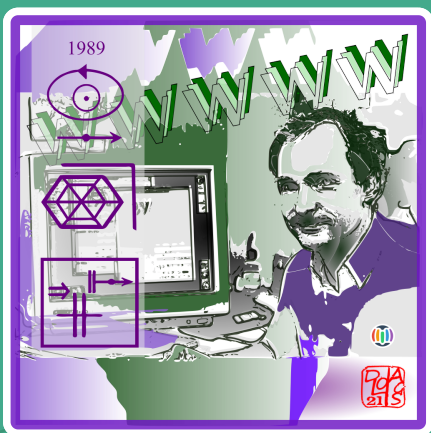
● 1975-2000

- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR

- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- MONDE

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- INTERNET
- WEB



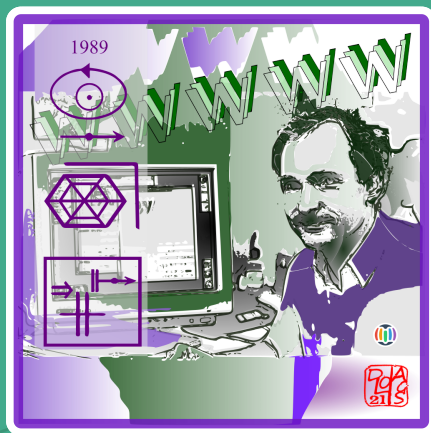
● 1975-2000

- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR

- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- MONDE

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- INTERNET
- WEB



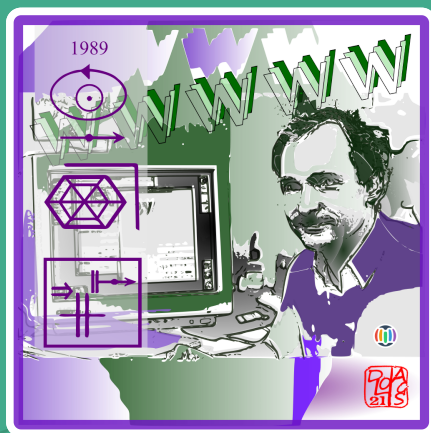
● 1975-2000

- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR

- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- MONDE

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- INTERNET
- WEB



● 1975-2000

- 01-TEMPS
- TEMPS
- JOUR

- 02-ESPACE
- ENVIRONNEMENT
- MONDE

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE

- 07-COMMUNICATION
- NUMÉRIQUE
- INTERNET
- WEB



13 Mars - Invention du World Wide Web

13 mars 1989 : Tim Berners-Lee invente ce qui va devenir le World Wide Web au Conseil européen pour la recherche nucléaire (CERN), proposant un système hypertexte distribué sur le réseau informatique interne.



13 Mars - Invention du World Wide Web

13 mars 1989 : Tim Berners-Lee invente ce qui va devenir le World Wide Web au Conseil européen pour la recherche nucléaire (CERN), proposant un système hypertexte distribué sur le réseau informatique interne.



13 Mars - Invention du World Wide Web

13 mars 1989 : Tim Berners-Lee invente ce qui va devenir le World Wide Web au Conseil européen pour la recherche nucléaire (CERN), proposant un système hypertexte distribué sur le réseau informatique interne.



13 Mars - Invention du World Wide Web

13 mars 1989 : Tim Berners-Lee invente ce qui va devenir le World Wide Web au Conseil européen pour la recherche nucléaire (CERN), proposant un système hypertexte distribué sur le réseau informatique interne.

