

FRISE CHRONOLOGIQUE DES PONTS

- Les ponts en pierre ont évolué constamment de l'Antiquité jusqu'aux années 1900.
- Au XIX^e siècle, l'industrialisation permet de concevoir des ponts en fer, en particulier les ponts suspendus, puis en arc et en treillis.
- Au XX^e siècle la découverte du béton puis du béton armé et du béton précontraint met ce matériau au premier plan.
- Au XXI^e siècle les ouvrages gigantesques associent le béton et l'acier. Les ponts à haubans sont incontournables.

