

Le titre pourrait laisser entendre un bilan de la construction moderne, puisque la France n'a pris le principal de sa forme du territoire actuel qu'au cours des siècles. Mais cet ouvrage rend compte des témoignages significatifs des constructions sur le territoire d'aujourd'hui depuis le 3<sup>i</sup>  
ème  
siècle av. J.C., tels que voies et arènes ...romaines, jusqu'à nos plus récentes réalisations.

C'est en France, nous disent les auteurs, (sous la citation de Mark Twain : « Ils ne savaient pas que c'était impossible, alors ils l'ont fait ») que le système ogival des cathédrales a vu le jour. Que Pierre-Paul Riquet a su recourir aux écluses pour concevoir un canal géant et qu'en 1670 il a construit le premier barrage d'Europe. Vicat a inventé en 1817 la composition définitive du ciment. François Coignet a fait prendre un tournant décisif à la construction mondiale en 1848 avec la première construction en béton armé. Au début du XXe siècle Eugène Freyssinet mettait au point le fameux béton précontraint et post-contraint, permettant de construire des ouvrages publics de très grandes dimensions.



**101 ÉPOPÉES DE LA CONSTRUCTION FRANÇAISE**  
Éditions ÉYROLLES - 224 pages - 20 €  
Auteurs : Stéphane Bessonnet, Laurence FRANQUEVILLE et Max