

tricité, de l'aimant, des métaux ? et, qui sait, peut-être même des poisons composés ou décomposés ?

Quand on songe à la puissance de la poudre fulminante soulevant et pulvérisant les masses les plus énormes, à l'action si violente de certains poisons qui portent à l'instant même, par leur seul contact, l'anéantissement et la mort sur tout ce qui est doué de vie, aux effets si merveilleux de l'électricité, l'on ne tarde pas à comprendre combien, dans le domaine des forces à utiliser, un vaste champ reste encore ouvert à la science, au génie et au hasard des découvertes.

### TITRE III.

#### TRAVAUX DE PERFECTIONNEMENT POUR LA SAÔNE. DÉPENSES ET PERCEPTIONS.

#### CHAPITRE I.

Travaux de perfectionnement exécutés dans le lit et sur les rives de la Saône.

Les divers gouvernements qui se sont succédés en France avant 1830 s'étaient peu occupés de la Saône. Les quais, que les Etats des provinces établirent sur cette rivière, sous l'ancien régime, favorisant, de même que les ponts (1), le développement

(1) Les ponts existants sur la Saône, entre Port-sur-Saône et l'embouchure à Lyon, sont au nombre de 33, savoir :

- 2 dans la *Haute-Saône* : à Port-sur-Saône et à Gray ;
- 4 dans la *Côte-d'Or* : à Pontailler, Auxonne, St-Jean-de-Losne et Seurre ;
- 7 dans Saône-et-Loire : à Brugnny\* (1), Chaudart\*, Châlon, Tournaus\*, Fleurville\*, Mâcon et Saint-Romain\* ;

(1) L'astérisque indique les ponts suspendus.