

Ouvrages d'Olivier de Serres.

du fisc : un édit de 1600 remit au peuple l'arriéré des tailles; — contre la routine : une direction fut donnée à l'agriculture par un protégé de Henri IV, Olivier de Serres, seigneur de Pradel, en Languedoc, qui consigna les résultats de son expérience dans son *Théâtre de l'agriculture* et son *Ménage des champs* ; enfin contre les préjugés du temps : pour assurer aux produits de la terre un débouché facile, Henri IV autorisa, pendant la plus grande partie de son règne, la libre circulation des blés et leur sortie du royaume. Le paysan, qui vendait à un plus haut prix, eut de l'argent pour améliorer ses procédés de culture, payer exactement ses impôts, se procurer une nourriture facile et abondante. Dès 1600, le roi disait : « Si Dieu me donne encore la vie, je ferai qu'il n'y aura pas de laboureur en mon royaume qui n'ait moyen d'avoir le dimanche la poule au pot. »

Les « Rosnis ».

Le canal de Briare.

Projets de canaux

17. Les routes; les canaux. — Sully se fit, dans l'intérêt de l'agriculture et du commerce, le grand voyer de France. Il ordonna de tracer un grand nombre de routes qu'il jalonnait d'ormes, pour les orner et les ombrager, et que les paysans appelaient des « Rosnis ». Il rebâtit les ponts détruits. Surtout il donna ses soins à l'établissement de canaux à écluses pour faire communiquer les fleuves français entre eux et créer un système de navigation à l'intérieur. C'est ainsi « qu'il fit commencer, par l'ingénieur Hugues Crosnier, notre premier canal, celui de Briare, qui mit en communication la Loire avec la Seine, et qui servit de modèle à l'Europe entière. En outre, le canal de Bourgogne fut entrepris. Les études pour le canal entre Saône et Loire par l'étang de Longpendu, furent poussées si loin qu'elles ont servi plus tard à établir le canal du Centre. Les ingénieurs Crappone et Renaut projetèrent une grande voie fluviale qui irait de Bordeaux à Narbonne, et qui est notre canal du Midi, etc. »

18. Commerce et colonies. — La sûreté et la facilité des communications par terre et par eau ranimèrent le