

Cependant, ceci n'est que pour les qualités inférieures. On devra rouir à l'eau courante les qualités supérieures. L'opération se fait de suite après le sérançage, quand on peut procéder à la fois au rouissage et à l'étendage avec la fenaison et la récolte des blés. Sinon, arrachez et mettez en tas lorsque le lin est sec ; charriez-le au meulon ou engrangez-le ; battez à loisir et rouissez et étendez en Septembre et Octobre de la même année, ou en Juin de l'année suivante. Dans ce dernier cas, le teillage doit se faire à la main dans les mois d'hiver, ou au moyen d'une machine améliorée mue par un cheval et que l'on peut transporter d'une grange à l'autre et qui peut se louer à des prix raisonnables à tant le quintal ou le tonneau de filasse.

Rendement du Lin.

Nombre d'avancés ont été faits sur la quantité moyenne de lin et de graine de lin récoltés sur un acre de terre. En Belgique, la pesanteur moyenne de la fibre par acre est beaucoup plus considérable qu'ailleurs. En Irlande, la moyenne est d'un peu moins que 5 quintaux de l'acre légal. En Angleterre, elle est de 5 $\frac{1}{4}$ quintaux, et en Belgique de près de 6 quintaux. Le rendement de la graine par acre s'élève de 6 à 12 minots. Il y a des localités où on ne cultive le lin que pour la graine : et alors on le sème clair et sur une terre abondamment fumée. Le rendement, dans ce cas, atteint et même dépasse 20 minots de l'acre ; mais la pesanteur de la fibre est faible en général. Or, il faut ne sacrifier ni la graine ni la fibre ; c'est à obtenir un bon rendement de ces deux articles que le cultivateur doit tendre, et il peut le faire sur un terrain de qualité moyenne et en