

leurs racines, ce qui gâte considérablement les prés, au lieu que l'herbe qui croît après la dernière fauchée, se fanant pendant l'hyver garantit ensuite au printems la première poussée que font les jeunes herbes, des vents froids & surtout des gelées du matin. L'Auteur Suédois trouve encore fort utile aux prés & aux champs pour les garantir, tant du froid au printems, que de la trop grande chaleur en Eté, d'y planter des arbres touffus, comme des tilleuls, & des ormes, & aussi des coudriers, & il assure que non seulement les prés, mais aussi les champs se trouveront fort bien de pareilles cloisons. En général il conseille des plantes vives pour toutes sortes de hayes :

Lors que pour fertiliser les prés on veut y semer des graines d'herbes étrangères, il recommande d'observer trois choses.

1°. Que ces graines soient crûes dans un climat aussi froid que celui où l'on veut les semer.

2°. Que le terrain soit propre aux espèces de graines qu'on y sème.

3°. Qu'on sache quelle sorte de fourage est convenable à chaque espèce de bétail.

Selon le même Auteur, chaque sorte d'herbe demande pour ainsi dire un certain particulier : L'avoine sauvage & le gramain de marais *Imnei flor.* 68. 71. veulent une terre légère & bien engraisée. Le Panis *flor.* 52. 53. vient le mieux dans des prés vastes découverts, & dans un terrain bas. Le Sainfoin nommé communément Esparcette *flor.* 620. vient le mieux sur des hauteurs sabloneuses, & le Triticum Vaccinum *flor.* 54. aime l'ombre. La Ruë sauvage exige surtout une terre sabloneuse.

Comme l'égayement des prés n'est point en usage en Suède & ne patoit pas praticable par diverses raisons, l'Auteur dit, que le meilleur moyen pour entretenir un pré, dans toute sa fertilité est de le labourer, d'y mettre de l'engrais, d'y semer du seigle, & en suite d'y laisser croître l'herbe, aussi longtemps quelle vient en abondance. Si elle commence à diminuer, il faut de nouveau le labourer comme cy-dessus, & pour être assuré que le terrain rapportera toujours autant que possible, il faut partager