

tion des prairies artificielles avec les champs assujettis au parcours, sera donc à peu près comme trois à quatre; enforte que l'Oeconome peut convertir de sept poses de terres sèches, trois en prés artificiels & quatre en champs, s'il veut fumer convenablement ces derniers.

Nous avons supposé, en déterminant cette proportion, que les champs de l'Oeconome sont uniquement en terre sèche; mais il y a d'autres Oeconomies qui, outre les terres sèches, ont encore des prairies arrosées ou humides, qui produisent constamment de l'herbe. De plus, chaque Oeconome a un verger près de sa maison, qui fournit aussi quelque fourage. Tout cela change l'état de la proportion que nous avons indiquée: enforte que l'Oeconome qui se trouve dans ces deux derniers cas, ne sera point astringé à cette proportion, & pourra établir moins de prés artificiels que nous n'avons indiqué. Nous ne lui conseillons cependant pas de réformer une pose de prés artificiels pour chaque pose de terre humide ou arrosée; sur-tout si ces prés humides n'étoient pas d'un grand rapport. Il ne risquera rien en faisant plus de fourage qu'il ne lui en faut; & par-là plus de fumier que n'en demandent ses champs. Il pourra alors en répandre sur ses prairies artificielles, & les soutenir plus long tems, enforte qu'il s'épargnera pendant quelque-tems le travail qu'eût demandé leur entier renouvellement; ou bien il pourra améliorer ses prés naturels pour en augmenter le produit. Ces deux cas sont non-seulement d'une grande utilité, mais bien souvent d'une absolue nécessité.

En second lieu, si dans la distribution de ses fonds on veut établir des prés artificiels, on doit observer 1°. l'endroit le plus convenable pour l'établissement soit du bled, soit des herbes artificielles; & 2°. l'ordre dans lequel l'un & l'autre doivent se succéder, selon leur nature, afin de s'épargner des peines inutiles, & d'en tirer le meilleur parti. Nous ne nous arrêterons pas non plus ici aux terrains à clos. L'Oeconome peut user à cet égard d'une entière liberté. Pour peu qu'il ait de lumières, qu'il connoisse son terrain, qu'il observe ce que nous avons dit là-dessus, & qu'il consulte les expériences