

soutenuë de sécheresse & d'humidité; l'expérience nous démontre aussi, que les Prez secs produisent plus de fourage dans les années où les saisons sont les plus inconstantes, & durant lesquelles l'humide & le sec se succèdent fréquemment. De-là on peut conclurre sans peine quelle conduite on doit tenir dans les égayages. Les Prez ne doivent pas être entretenus dans une continuelle humidité, & il faudra interrompre de tems en tems les arrossemens, pour que le terrein ait le tems de sécher dans les intervalles.

Mais ce n'est pas encore assez, le tems de l'égayage doit être déterminé plus précisément. Je parcourrai donc tous les divers tems de l'année, pour montrer quand les Prez doivent être arrosés, où quand il convient de discontinuer les arrossemens. Je commencerai par le Printems : dans cette saison, lorsque la neige quitte les Prairies, & qu'il n'y a plus de danger qu'elles éprouvent un froid qui fasse gèler l'eau, on commence alors à les égayer, & l'on entretient dans ces Prez une humidité presque continuelle, jusqu'à ce que la chaleur commence; alors on discontinuë, & on laisse sécher ces Prez : il est difficile d'assigner précisément le tems auquel cette cessation doit avoir lieu, les années étant différentes en température, la chaleur se fait sentir plutôt ou plus tard; quelques-uns fixent néanmoins au commencement de Mai le tems auquel on doit discontinuer les arrossemens. D'autres disent qu'il est dangereux d'arroser quand les fleurs des arbres tombent; d'autres encore, que je trouve les mieux fondés, prétendent que l'on doit être attentif quand l'herbe commencé à croître & à monter, que c'est alors le tems de cesser les égayages; leur maxime est que l'on ne doit pas répandre l'eau sur les pointes des herbes : par où ils ne veulent dire autre chose, si ce n'est qu'il faut cesser les arrossemens quand les herbes commencent à poindre & qu'elles sont encore si basses, que l'eau pourroit inonder leurs extrémités. La raison de cela est aisée à découvrir, les plantes sont alors les plus délicates & les plus abondantes en sève, une trop grande quantité d'eau pourroit aisément leur nuire; outre cela les plantes n'ont pas seulement besoin d'humidité pour