

& sur la terre argileuse du gravier le plus pur, ou, ce qui sera encore meilleur, des décombres de bâtimens; le gravier grossier & mêlé de cailloux serviroit aussi, parce que les pierres s'enfonceront d'abord dans la terre molle. Ce mélange prendra la qualité de la première espèce dont j'ai parlé, étant composée des mêmes parties. Les Prez perdront insensiblement leur nature marécageuse, le gravier réchauffant le sol; enforte que la trop grande humidité s'évaporerá.

Ce que je viens d'avancer n'est point un simple jeu de mon imagination; c'est une de ces vérités qu'on peut appuyer par la raison & par l'expérience.

Un ancien & habile paysan m'a raconté, qu'ayant fait construire dans un Pré de cette espèce un pont de bois sur un canal, & fait mettre une grande quantité du plus grossier gravier pour rendre ce pont solide, il avoit remarqué ensuite avec étonnement, que l'herbe avoit été très-abondante à l'endroit où il avoit jetté le gravier, & même d'une espèce d'herbe meilleure qu'il n'en produisoit auparavant.

Je pourrai encore citer d'autres exemples; mais la chose est si bien avérée qu'elle n'a pas besoin d'autres preuves. Je pourrai de plus alléguer quelques raisons qui me font croire que la chaux & la marne produiroient un bon effet sur ces Prez; mais je ne saurois appuyer mon sentiment par aucune expérience, comme il importeroit de le faire en matière d'économie rurale, où l'expérience prouve mieux que le simple raisonnement.

Je passe à présent à la terre argileuse. J'observerai en général que cette terre est la moins propre à l'égayage ou à l'arrosement; il semble que sa qualité convienne mieux aux champs qu'aux Prez. Mais il y a plusieurs sortes d'argiles, dont les unes sont plus propres aux arrosemens que les autres: j'ai vû des Prez dont le sol étoit d'une argile jaunâtre, où l'égayage produisoit un assez bon effet; l'herbe y croissoit en abondance & d'une assez bonne espèce, comme le cumin &c. J'ai cependant remarqué qu'il y croissoit aussi beaucoup de colchique, espèce d'herbe qui contre la coutume des autres plantes fleurit en Automne, & ne donne son fruit qu'au Printemps; la matière acide qu'elle renferme purge extrêmement