

Les endroits montagneux où il y a peu de plaines. Les possesseurs n'ensemencent guères que le quart, ou tout au plus le tiers de leurs fonds. Le reste rapporte de l'herbe. Ici la culture du bled est indispensablement nécessaire, non-seulement à cause de l'avantage que l'on retire du grain considéré en lui-même; mais la culture renouvelle la terre, elle l'amublir, elle lui donne de nouvelles forces, & elle la rend ainsi plus propre à produire de l'herbe en plus grande abondance.

Si on ne labouroit jamais une terre de cette sorte, elle deviendroit peu à peu si compacte que malgré le soin qu'on prendroit d'y mettre des engrais, elle ne produiroit que peu d'herbes; ainsi en n'y semant jamais du grain on les gâteroit entièrement.

La Suisse, en quatrième lieu, a de vastes plaines dont le terroir est sec. On me dispensera de prouver que l'on doit y semer du grain. La nature elle-même semble nous le dire. Sans cela on n'en tirera que peu ou point de fruit, si on y manquoit on pécheroit contre cette règle si judicieuse; c'est que dans un pays on ne doit laisser aucun morceau de terrain sans culture.

En cinquième lieu nous rencontrons dans nos campagnes des prés qui peuvent être arrosés. On n'y sème aucune sorte de grain, en particulier dans ceux où il y a assez de bonne eau. Je pense que l'on fait bien; car ils demandent ainsi peu de travail, tandis que le profit qu'on en tire est assez considérable; on peut même dire, il est plus grand qu'il ne le seroit si on y semoit du grain. D'ailleurs sans ce terrain, ou on ne pourroit pas entretenir le bétail en Hiver, ou les montagnes ne seroient pas garnies en Eté. Enfin, loin de nuire à l'Agriculture, cet emploi du terrain contribué beaucoup à avancer ses progrès. Je ne m'arrête pas à en parler ici, parce que j'aurai occasion d'y revenir dans la suite.

En sixième lieu, on trouve dans notre pays de vastes marais. J'ai peu de chose à en dire. Seulement dois-je remarquer qu'il faut, s'il est possible, emprunter le secours de l'art pour les dessécher. Car naturellement ils ne sont pas propres à être ensemencés.

En