## CLIMAT ET SOL

On rencontre le trèfle sous presque tons les climats; toutefois les climats tempérés et un pen hamides lui sont plas favorables que cenx très secs.

Terres propres à la culture du trèfle.— En général, les terres de nature argilense, mais bien diviséees, sont préférables; cependant le trèfle vient plus ou moins dans toutes les terres, pourvu qu'elles soient convenablement préparées et qu'elles soient suffisamment profondes, surtout pour le trèfle rouge.

Il fant éviter les terrains acides on aigres, mais on peut arriver à corriger ce défaut au moyen de la chanx et des cendres de bois.

## CULTURE DU TREFLE

. Choix de la semence.—Le choix de la graine de trèfle a nne grande importance. On anrait beau avoir une terre qui se prête bien à la culture du trèfie, bien engraissée, bien préparée, etc; si la graine n'est pas de tente première qualité, pure et sans défaut, pas de succès possible!

On recommande bien, il est vrai, de choisir une graine grosse, bien nourrie, d'une teinte mêlée de violet et luisante; de se défier de celle qui est terne, soit parce qu'elle a été récoltée dans de mauvaises conditions, soit parce qu'elle a plus de deux ou trois aus; mais il est souvent très difficile de savoir à quoi s'en tenir, car ou peut tronver dans le commerce des graines de trèfle qui ont été lustrées en se servant de pelles luilées par exemple. N'oublions pas que la graine de trèfle ne conserve une bonne vitalité que pendant quatre on cinq ans. L'examen de ses facultés germinatives est donc une précaution nécessaire. Enfin la graine de trèfle du commerce est souvent mal nettoyée, et l'analyse à la loape y déconvre dans ce cas beaucoup de graines de manyaises herbes.

C'est pour avoir employé de manvaises graines de trèfle qu'un grand nombre de cultivateurs ont subi des échecs et out négligé cette importante culture. Il serait donc opportun pour nos cultivateurs de produire eux-mêmes, sur leurs fermes, toute la graine de trèfle qui leur est nécessaire.