

qui attirent ces acides de fer, & le rendent plus ou moins indissoluble, comme des cendres, des mar- nes à coquillage pétrifiés, de la chaux, ou, comme dit Mr. Home, " en préparant toute la surface de ces terres en forme des murs qu'on élève autour des parcs à Moutons. „ Mais comme j'ai promis de ne rien prescrire de trop coûteux, j'ajoute que je ne propose ceci qu'en faveur des propriétaires riches, qui feroient leur amusement d'une campagne défigurée par une pièce ingrate & stérile.

Je me suis un peu étendu sur la profondeur des labours, parce que je regarde cet article comme essentiel pour la culture des bleds d'hyver, & que je vois plusieurs Laboureurs qui craignent de piquer au-delà de cinq à six pouces, ou qui du moins regardent des labours plus profonds comme inutiles. Mais croyons-en plutôt Mrs. Tull & Du-Hamel, & si nous voulons des témoignages d'Agriculteurs, qui connoissent mieux nos terres & notre climat, croyons Mrs. de Chateaueux, Engel, Tschiffeli & de Tavel, zélés Patriotes, qui employent leur loisir, leurs talens & leurs lumières pour faire fleurir & pour perfectionner l'art nourricier des hommes.

Largeur des sillons.

Mais en vain l'on donneroit des labours profonds si l'on ne labouroit pas ferré, & si l'on ne faisoit pas les sillons aussi étroits qu'il est possible. Sans cela l'attelage seroit surchargé par la quantité de terre, qu'il auroit à détacher, à soulever & à renverser; il resteroit toujours du défaut dans l'intérieur du sol, qui même ne se retourne pas exactement, & ne s'ouvre point assez aux influences de l'atmosphère. Ce sont-là de très-grands inconvéniens, où tombent plus ou moins ceux qui veulent piquer profondément : ils perdent ainsi presque tout le bénéfice de l'aprosfondissement. La façon des charuës, l'état du terrain & l'habileté des Laboureurs peuvent contribuer à rendre les sillons étroits. Je dis la façon des charuës. On comprend aisément que pour labourer ferré, il faut que le soc & le sep, où le soc est attaché, soient étroits; & qu'en général il faudroit des charuës mieux proportionnées, moins lourdes & plus faciles