àle

àl

qu

sin

fér

au

cei

ass

né

co

Po

pi

Co

ce

SU

fin

SC

et

lı

a

 $\mathbf{n}$ 

d'août et un mois de septembre chauds, secs, avec quelques pluies pas trop fréquentes, nous sommes certains, toutes conditions étant d'ailleurs favorables d'autre part, que nos betteraves mûriront parfaitement, et qu'elles nous donneront des jus d'une grande richesse et d'une pureté remarquable.

On ne peut certainement pas prétendre avoir toujours des circonstances aussi favorables que celles que je viens de signaler, cela ne se rencontre pas tous les ans. Est-ce à dire que pendant les années où les choses ne se passeront pas de la même façon, les betterayes ne seront pas bonnes! Rejetons toute idée exclusive. Il v a dans la valeur des produits de la terre, un rendement maximum et un rendement minimum, au milieu desquels se trouve une moyenne. Les récoltes au-dessus de la moyenne sont considérées comme bonnes, et meilleures à mesure qu'elles se rapprochent du maximum. Dans le sens contraire, il y a en dessous de la moyenne différents degres de récoltes de plus en plus défavorables. Chaque année donnera des rendements différents de betteraves tant sous le rapport de la quantité que sous celui de la qualité. D'ailleurs toutes les récoltes sont soumises à ces fluctuations.

## § 3° PRÉPARATION DU SOL.

J'entends ici par préparation du sol, les différentes opérations mécaniques qui sont propre