BULLETIN AGRICOLE

Et météorologique du mois d'Août 1861.

Nous avons eu dans le mois d'août 24 beaux jours, 6 jours de brouillard avec beau dans le jour, un seul jour de pluie (le 2).

La moyenne du baromètre a été de 758 millimètres, celle du thermomètre 18 degrés, celle de l'hygromètre de Saussure 61 degrés.

Les vents ont varié du nord-est au sud et sud-ouest. Le pluviomètre a marqué 0; l'évaporation a été de 18 centimètres.

Le mois d'août a été bien remarquable par sa température sèche et chaude; cet état atmosphérique a activé la rentrée des céréales, de sorte que le 15 août, les opérations du battage des grains étaient terminées presque dans toutes nos fermes. Les grains sont assez purs et ont du poids; il y a eu bien peu de paille, aussi le rendement du froment est-il inférieur à l'année moyenne, il est encore difficile d'en apprécier les proportions. Les seigles et orges d'hiver sont supérieurs à l'année moyenne, les méteils et les baillarges offrent un rendement moyen dans le canton de Melle.

Les regains ont été abondants, serrés dans d'excellentes conditions ils ont une qualité supérieure.

Les cultures sarclées se ressentent beaucoup de la longue sécheresse : les maïs, les betteraves et les carottes éprouvent un temps d'arrêt dans leur végétation, les pommes de terre, dans les champs, restent petites, mais sont dans la plus grande partie des localités, exemptes de la maladie.

Les produits des vignobles ne seront pas abondants : il y a eu gelée, coulure, brûlure. Les noix ne seront pas aussi bonnes qu'on le supposait, depuis quelques jours elles se dessèchent sans tomber.

Le commerce des bestiaux commence à se ressentir de la longue sécheresse, les prix fléchissent : l'absence de pacages, la poussière, les mouches, sont autant de causes susceptibles d'altérer la santé des animaux, ou toujours d'empêcher leur bon entretien.

La hausse sur les céréales se maintient, quoiqu'on ne connaisse pas encore exactement la véritable situation, le rendement des régions du nord n'étant pas connu.

E.CHABOT.