

toxiques qui altèrent profondément le système nerveux. Quant au remède, il est bien difficile à trouver, car la surveillance des cabarets est elle même sans efficacité. — A la suite de quelques observations de M. Caillemer sur l'alcool extrait du cidre en Normandie, et de M. Rougier sur les remèdes à apporter à l'abus de l'alcoolisme, M. le Président désigne pour faire partie de la Commission, chargée d'étudier cette grave question : MM. Léon Malo, Rougier, Caillemer, Delore et Saint-Lager.

SOCIÉTÉ D'AGRICULTURE, HISTOIRE NATURELLE ET ARTS UTILES DE LYON. — *Séance du 8 janvier 1892.* — Présidence de M. Gensoul et de M. Burelle. — M. le Président se félicite d'avoir à faire part à ses collègues de la glorieuse distinction accordée à M. Arloing, sous la forme du prix de 10,000 francs décerné par l'Académie de médecine pour les travaux de physiologie. Arrivé au terme de son mandat, M. Gensoul, avant de céder le fauteuil de la présidence, prononce un discours dans lequel il retrace les principaux événements qui ont marqué l'existence de la Société pendant l'année 1891. Le plus important de tous est, sans contredit, la revision du règlement qui, rapprochant les séances d'élections et admettant un plus grand nombre de membres, imprimera une activité nouvelle aux travaux de la Société. — M. Burelle inaugure ses fonctions présidentielles par une allocution dans laquelle il montre ce que la Société peut faire pour le relèvement de la sériciculture et la régénération des vignobles de la région. Les élections faites d'après le nouveau règlement admettent, comme membre titulaire, dans la section de l'agriculture, M. Georges Cou-tagne.

*Séance du 15 janvier 1892.* — M. Colcombet rend compte d'essais d'électro-culture qu'il a faits dans sa propriété de Sainte-Foy-lès-Lyon, sur des haricots verts. Sur les indications de M. Leger, il a muni des plates-bandes, à une extrémité, d'une plaque de zinc, à l'autre extrémité, d'une plaque de cuivre ; les deux plaques reliées par un fil conducteur constituaient une pile cuivre zinc hors de terre, zinc cuivre dans le sol. Des plates-bandes identiques aux premières ont été laissées comme témoins. Des cueillettes successives ont été notablement supérieures par les lignes soumises à l'essai que sur les autres. M. Colcombet se pro-