

Dans un cas il y a eu une petite perte de sang lorsqu'on a pressé sur la verrue.

Maintenant auriez-vous la bonté de m'enseigner le meilleur remède pour guérir les verrues? Et si vous connaissez quelques maladies qui pourraient apparaître par des signes comme ceux là vous nous donneriez un bon coup de main en nous les indiquant.

N'ayant pas dévoué mon temps à l'élevage des animaux je ne puis vous donner plus de détails mais je ferais profiter tous ceux qui le voudront de vos bons conseils.

L. E. T., Saint-Ours, P. Q.

REPONSE.—Nous conseillons le traitement suivant pour les vaches qui ont des verrues au pis: "Il faut enlever avec le couteau et au bout d'une couple de jours, lorsque la suppuration est établie, appliquer tous les jours, durant une semaine la pommade suivante:

Arsenic, 1 partie.

Saindoux, 4 parties.

Il est rare que ces excroissances résistent à ce traitement."

ECHO DES CERCLES.

Cercle agricole de Saint-Gervais, Bellechasse.—On nous prie de reproduire l'extrait suivant du *Journal de Québec*.

M. Chapais est un de nos meilleurs conférenciers agricoles.

Mardi dernier, (25 mars) il se rendait, sur l'invitation du révérend messire Gingras et de M. Faucher de Saint-Maurice, M.P.P., faire une conférence devant le cercle agricole de Saint-Gervais de Bellechasse.

M. Chapais s'est bien acquitté de sa mission. Cet érudit, ce spécialiste qui nous fait honneur, a été applaudi par un auditoire d'élite.

Voici quel était le titre de cette conférence:

La culture en rapport avec l'industrie laitière.

Nous ne pouvons donner une meilleure idée de ce qu'à été la conférence qu'en citant ici le résumé par lequel le conférencier a terminé son travail.

"Maintenant, messieurs, je vais résumer les conclusions auxquelles nous sommes arrivés dans l'examen des différents points qui nous ont occupés. J'espère et je crois vous avoir démontré que:

"1o L'élevage pour la boucherie, étant donné notre climat, le mauvais état de nos terres, notre pauvre système de culture et le prix de la viande de boucherie, au lieu d'être pour nous un moyen de régénérer notre agriculture, est une cause de ruine.

"2o La culture en rapport avec l'industrie laitière est la seule voie de régénération de notre agriculture qui nous soit ouverte.

"3o Il faut donc, de toute nécessité, adopter un système de culture, spécialement en rapport avec la production du lait.

"4o Le bétail qu'il nous faut pour ce système de culture, est celui de race canadienne, qu'on peut améliorer par un croisement avec le "jersey."

"5o Il faut donner à nos vaches le meilleur soin possible si nous voulons qu'elles nous donnent tout ce qu'elles peuvent donner.

"6o Il faut apporter une grande attention à avoir du lait sain et manipulé avec la plus grande propreté.

"7o Il ne faut, pour le présent du moins, faire le beurre à la laiterie, qu'en autant qu'il est impossible d'avoir une fabrique pour faire convertir le lait en beurre ou en fromage.

"8o L'établissement qui semble donner le plus de profit actuellement, est celui des fabriques combinées de beurre et de fromage.

"9o Il ne faut établir de fabriques qu'en autant qu'on a un bon local, un bon matériel, un bon fabricant, une bonne association de patrons et un bon nombre de vaches, pas moins de deux cent."

Après avoir fait ce résumé, monsieur Chapais est entré dans quelques considérations sur le rôle que sont appelés à jouer les cercles agricoles, dans l'œuvre de régénération de notre agriculture. Il a engagé les citoyens de Saint-Gervais à assister régulièrement aux réunions de leur cercle, à y discuter les questions qui y concernent l'agriculture à mesure que les circonstances les mettent au jour, à se former une bibliothèque agricole, et à s'abonner aux journaux d'agriculture.

Il a démontré que l'amélioration de l'agriculture est le seul moyen de retenir au pays nos jeunes gens, qui émigrent à l'étranger. c'est aussi le seul moyen de conserver à la religion et à la patrie de bons citoyens.

"Voilà, a dit le conférencier terminant, pourquoi on a mis en tête des règlements de votre cercle agricole pour devise, les mots: *Religion et Patrie*."

Le gouvernement fait bien de retenir ainsi, aux services des cultivateurs, un agronome distingué comme l'est M. Chapais. Ses études et son travail ne tendent qu'à renseigner nos habitants, les maîtres du sol, sur l'importance et la valeur de leur mission. Dans leurs sillons, ils trouveront un secret que les philosophes et les puissances cherchent depuis des siècles.

—Ils auront la vraie liberté tout en restant honnête homme et bon chrétien.

Cercle agricole de Sainte-Claire, comté de Dorchester.—J'ai l'honneur de vous transmettre le rapport annuel du secrétaire du cercle agricole de Sainte-Claire, pour l'année 1883. Le cercle agricole de la paroisse de Sainte-Claire, s'est formé le 30 Octobre 1882.

Les membres sont maintenant au nombre de 65. Ils se sont réunis plusieurs fois dans le cours de l'année 1883, dans les intérêts de la cause agricole. M. le curé de la paroisse, M. le Dr Lesage et M. Lippens ont fait des lectures sur divers sujets agricoles qui ont été fort goûtés par les membres.

Le cercle a fait venir de chez M. Evans pour près de trois cents piastres de divers grains de semence. Bien que tous ceux qui ont chargé le cercle agricole de faire cette commande n'aient pas également bien réussi, tous ont témoigné cependant leur satisfaction, attribuant le moindre succès relatif à la température exceptionnellement défavorable du printemps.

Grâce aux efforts du cercle agricole, le nombre des membres de la société d'agriculture de la paroisse de Sainte-Claire s'est notablement accru. En 1882, il n'y avait que 12 membres de la société d'agriculture, en 1883, il y en a eu trente.

Nous ne pouvons pas dire précisément que l'exposition ait été un bien grand succès pour la paroisse, mais elle a eu sa part légitime dans les prix accordés: \$180.00 ont été distribués parmi les membres de la paroisse. Pour les bêtes à cornes de toutes les classes, la paroisse a marché à la tête du comté. Pour les autres espèces d'animaux, elle a reçu sa légitime part de prix.

Malheureusement on n'a pris part à l'exposition des produits de fermes, de l'industrie domestique que dans une faible proportion. Nul n'a concouru pour les fermes.

Nous espérons qu'une autre année, il y aura dans Sainte-Claire des concurrents de toutes les classes. Dans l'assemblée du 25 novembre dernier il y a eu élection des officiers du cercle agricole. M. le président Jos. Fournier, major de milice, ayant demandé d'être déchargé de la présidence, M. J. Bte Fortier, marchand, a été unanimement élu président, et M. P. Edouard Marquis, vice-président, pour l'année 1884. Le comité de régie est formé des membres suivants. MM. Cyrille Gagnon, Denis Bernard, Edouard Leclerc, François Chabot et Ferdinand Labonté.

Après l'élection, M. le curé de la paroisse a donné aux membres un état comparatif des résultats de la dernière exposition agricole afin d'encourager les membres à continuer dans la voie du progrès où l'on a commencé à marcher depuis quelques années.

Dans cet état comparatif, il résulte que sur \$86.00 accordées pour les bêtes à cornes, il a été accordé \$48 pour Sainte-Claire, et 38 pour toutes les paroisses.

Pour les chevaux, sur \$46, la paroisse de Sainte-Claire a reçu \$26.60 et les autres \$19.50. Après avoir fait connaître les résultats de l'exposition, il a donné une lecture fort goûtée sur le soin à donner aux arbres fruitiers, et particulièrement sur la manière de les planter et d'en pratiquer la taille, en vue de la santé des sujets et de leur apparence. J. E. LeRoy Secrétaire-Trésorier C. A. Sainte-Claire.

Cercle agricole No. 1 de Saint-Jacques de l'Acadian.—Monsieur le rédacteur,—Je vous transmets aujourd'hui le second rapport des opérations de notre cercle pour l'année courante. Quoique des succès éclatants n'aient pas signalé l'avènement de notre cercle, et quoique nous ayons été quelquefois frustrés dans nos espérances, nous pouvons constater que les efforts que nous avons faits pour stimuler le progrès de l'agriculture dans notre localité, n'ont pas été vains et ont suffi pour engager quelques membres à