

nière à éviter les chutes toujours dangereuses.

Caves.

Chaque fois qu'il fait beau et doux on ouvrira les soupiraux pour bien ventiler. La propreté est de rigueur et les trous de rats doivent être immédiatement bouchés avec des morceaux de bouteilles et du ciment.

Laiterie.

Colorer le beurre en donnant des carottes aux vaches laitières.

Dalles.

Nettoyer les dalles des feuilles, de la glace, etc., lorsqu'il fait doux, pour que l'eau ne coule pas le long des bâtiments et pour qu'il y ait toujours une bonne provision d'eau douce pour le lavage.

Perches.

Il est prudent de tirer plus de perches qu'on n'en a besoin ; il faut profiter des premiers beaux chemins.

Fourrages.

Couper les gros fourrages, puis mouiller, saler et saupoudrer de tourteaux, de lin ou de son pour donner du goût, et laisser tremper, tout en brassant de temps en temps jusqu'à ce que toute la masse soit bien mélangée. Tous les animaux de la ferme consommeront les gros fourrages ainsi préparés. Les mauvais fourrages ne doivent être utilisés que pour la litière.

La Gelée.

Pour prévenir l'action de la gelée sur les poteaux une poignée de sel jetée au pied est infaillible. Dégeler les végétaux et les viandes lentement, en les plaçant d'abord dans de l'eau glacée.

Bois de Chanfrage.

Couper d'abord la provision nécessaire puis profiter des premiers beaux chemins, en faisant plusieurs voitures.

Magasins.

Battre et mettre le grain aussitôt que possible dans un magasin bien ventilé, sec et à l'abri des rats. Plus d'un cultivateur perd en grain par les rats et les souris, l'hivernement d'un cheval. Ils se multiplient avec une rapidité prodigieuse pourvu qu'ils aient accès au grain. Employer tous les moyens possibles pour les détruire. Un chat est d'un grand secours dans les granges, mais il faut lui interdire le magasin, à moins qu'il n'ait contracté des habitudes de propreté. Le blé d'inde se conserve mieux sur l'épi ; s'il doit être consommé cet hiver il faut l'égrainer à temps perdu, mais s'il doit être gardé jusqu'à l'été il faut le laisser sur l'épi.

Harnais.

Les essayer chaque fois qu'ils ont été mouillés, et huiler avant qu'ils sèchent. Tous les harnais doivent être visités et mis en ordre.

Glacière.

Emplir la glacière par un temps froid parce qu'alors la glace est ferme. Les blocs doivent être placés sur leur côté et autant que possible emmagasinés de bonne heure le matin, alors que la température est au-dessous du zéro. La première glace est la meilleure.

Instruments aratoires.

Faire un choix des meilleurs instruments nécessaires à la ferme, surtout si le cultivateur adopte les plantes sarclées.

Engrais.

Faire le fumier sous couverture de manière à le soustraire à la gelée. C'est l'époque de la récolte des fumiers et il faut en accumuler autant que possible. Faire des composts avec un mélange de tourbe et de terre. Ne rien perdre du purin, ni de toutes les substances autour des bâtiments, susceptibles de décomposition. Le tas de fumier doit être maintenu humide, carré et de niveau. Il doit être enlevé de suite s'il touche quelque bâtiment.

Marche.

Aux premiers beaux chemins conduire les produits au marché ; les prix sont maintenant assez élevés. Utiliser les retours avec des engrais. Vendre le grain sur échantillon, avec garantie et liberté de transport à volonté, si c'est possible.

Chemins et sentiers.

Immédiatement après chaque tempête de neige, ouvrir les chemins. Une herse, attelée de un ou deux chevaux, devra immédiatement tracer un chemin de quatre pieds dans chaque rang et de cette manière les voisins pourront se visiter, les enfants aller à l'école, et tout le monde se rendre à l'église. Sans cela les chemins sont impraticables pendant plusieurs jours.

Bois de Construction.

Il ne faut pas abattre les arbres en laissant de hautes souches, et sans protéger les jeunes pouces voisines. Le tirage des billots dans les bois marécageux doit se faire aussitôt que la glace permet le passage du traîneau.

Outils.

Les graisser pour prévenir la rouille, et réparer. Faire des dents de râeaux, des fourches et autres petits instruments nécessaires aux travaux des champs.