



Manière d'utiliser un pulvérisateur pour le traitement des animaux.

Si toutes ces précautions sont nécessaires dans les bâtiments bien aménagés, que ne faut-il pas penser de leur nécessité dans les étables où l'air reste vicié, d'où la lumière est exclue? A plus forte raison doit-on avoir recours à la désinfection printanière, puisqu'elle restera, dans ces trop nombreux cas, le seul remède immédiat.

Il n'est pas nécessaire d'énumérer ici les maladies contagieuses dont les germes circulent dans les pièces malsaines habitées par les animaux de la ferme. Il suffira de mentionner les ravages de la tuberculose chez la vache (*Bacillus tuberculosis*), de la morve (*Bacillus mallei*), chez le cheval, du charbon (*Bacillus anthracis*). Les pertes en animaux dues à ces trois seules maladies s'élèvent à des chiffres incroyables. Les microbes qui les causent se logent un peu partout dans les étables, les écuries, etc., et c'est précisément pour les détruire qu'il est essentiel de procéder à une désinfection complète.

Pour bien désinfecter, il faut considérer la préparation de la bâtisse, le choix du désinfectant, la façon de l'appliquer efficacement.

Préparation de la bâtisse.

Enlever tous les déchets, ne laisser aucune trace de fumier, balayer toutes les surfaces, les débarrasser de toutes saletés à l'aide de l'eau chaude et du soda à laver que l'on applique au moyen d'un bâton armé d'une brosse. Bien nettoyer surtout les planchers de bois, les fentes, à moins qu'on ne le remplace par un plancher en béton, le plus sanitaire de tous.