Une cause bien plus efficiente que rope ainsi que dans toutes les grandes toutes les autres, est la contagion. Le ca-|villes de l'Amérique la viande tuberculosée ractère infectueux de la tuberculose, ainsi que le lait provenant de vache tuberquoique mis en évidence seulement on ces culeuse est entiêrement rejeté de l'alidernières années, ne saurait plus être mis mentation A Paris il éxiste des inspecteurs en doute aujourd'hui. Kostum a essayé d'inoculer 1 résultats po pété ces expériences et encore avec succès, atteinte de tubercule, ou autre maladie Mais les plus belles expériences, surtout à qui peut altéror la qualité nutritive du cause dës conclusions qu'il en a retirées, lait, elle est immédiatement sequestrée et sont celles de Villemin. Elles ont été reprodnites par Hérard et Cornil, Chauveau, Saint-Cyr, Lebert, Simon, Fox, Gerlach, Biffi, Colin, Perroncito, Rivolta, Verga, Klebs, Roustan, etc, etc,

Ces expériences multiples ont établi que le tuberculose est inoculable de l'homme à certaines espèces animales, elle est inoculable non seulement avec le produit de a lésion caractéristique, mais aussi avec la secrétion bronchique et le sang, l'inoculation avec la matière d'infiltration tuberculeuse a donné les mêmes résultats positifs. Cette affection a même été produite sur l'homme en mangeant de la viande d'animaux tuberculeux, et Gerlach a même vu la contagion par du lait de vache phthisique. Les lésions ainsi obtenues, ont quelquefois été légères, d'antres fois véritablement épouvantables; jamais elles n'ont manqué, Villemin admet que l'inoculation du tubercule n'agit pas par la matière visible et palpable qui entre dans ce produit pathologique, mais en vertu d'un agent plus subtil qui s'y trouve contenu et qui échappe à nos sens, par un vi rus. Chauveau admet que le virus est ici, comme dans toute matière virulente, contonu dans la partie solide, tandis que la partie liquide serait inactive. Rivolta a parlé d'une spore qui serait le principe actif de la tuber sulose et Perroncito aussi dit avoir rencontré une bacteridie.

qui ont pour mission de visiter toutes les herculose et il a eu quelques étables des fournisseurs de lait et d'inspecplus tard Klencke a ré- ter les vaches et s'il y a une vache laitière le lait est défendu d'être livré au public, sous peine d'une forte amende; en outre le lait est inspecté par tous les employés municipaux et si le lait est trouvé impur, en outre de l'amende qui est infligée à ce fournisecur, il lui est défendu de vendre du lait pendant quinze jours, et un placard placé sur sa résidence privée indique au public que le propriétaire a payé l'amende pour avoir vendu du lait impur, de même qu'il y en a un autre au bureau central de police.

' A Montréal, rien de tout cela pas même d'abattoir, aussi voit-on la phthisie faire ses ravages parmi notre population; la diarrhée et la dyssenterie chez les enfants; quelle en est la première cause? La mauvaise viande et le mauvais lait comme je vous l'ai dit plus haut: que le Conseil de Ville nomme des inspecteurs pour faire la visite des vaches laitières comme cela se pratique en France, alors on verra diminuer la phthisie, la diarrhée et la dyssenterie et notre population augmentera au lieu de diminuer.

C. DROUIN, M. V.

LE SOMMEIL DE BEBE.

Monsieur Bébé n'est pas le premier venu, il est indépendant, vit de rentes et passe son temps à dormir. Lorsqu'il se réveille, En Franco et dans tous les pays de l'Eu-/ le petit glouton. c'est pour manger, après