

Téléphone : SÉGUR 01-10
(7 lignes groupées sous ce numéro)

Plusieurs mois sont passés depuis que je vous ai
présenté tous les documents sur l'utilisation des
microbes dans la lutte contre les insectes nuisibles.
Comme vous le savez, j'ai découvert des microbes
contre des différentes chenilles qui sont les parasites les
plus répandus et nuisibles aux vignes, arbres fruitiers
plantes potagères et beaucoup d'autres plantes.
Tout récemment nous étudions les microbes contre les teignes
de la farine qui causent des dégâts formidables.

Nous avons des microbes qui les tuent avec une
grande rapidité. Nos microbes sporogènes nous préparons
sous forme de poudres. Ils sont innocents pour
l'homme ainsi que pour ~~beaucoup~~ ^{animaux et} d'autres ~~insectes~~
~~nuisibles~~.

Mais il y a une quantité de insectes très nuisibles ici
et, surtout, dans les pays tropicaux, que nous n'avons
pas pas encore étudiés.

C'est pourquoi je pense qu'il est très nécessaire
d'organiser à l'Institut Pasteur un laboratoire spé-
cial pour l'étude des maladies d'insectes.

Puisque les premiers travaux étaient faits à
l'Institut Pasteur par Pasteur et Metchnikoff et
beaucoup d'autres savants, qui ont travaillé à l'Institut
Pasteur sur ce sujet il est nécessaire de les continuer.

Téléphone : SÉGUR 01-10

(7 lignes groupées sous ce numéro)

ici et organiser un laboratoire spécial pour les
recherches et pour la fabrication des spores,
avec des collaborateurs bactériologistes et zoologistes.

Les Fiqats, que produisent les insectes, est tellement
grand non seulement pour les cultures des plantes,
mais aussi pour les hommes, en transmettant les
maladies et en détruisant les cultures des plantes,
qu'il faut organiser des laboratoires en des instituts
~~par~~ spécialisés pour accélérer le travail.