

verse. On les nettoie de temps à autre. Il y a des entrepreneurs chargés de l'entretien aux frais des propriétaires. Ces puisards ont été établis moyennant une redevance une fois payée à la caisse municipale ; les inconvenients de ces puisards sont les mêmes que ceux que nous avons signalés dans une de nos chroniques, pour les tinettes filtrantes.

Le Dr Rampal est partisan du tout à l'égout. Pour lui " l'égout n'est ni incommodé, ni dangereux quoique recevant tous les résidus liquides de la maison et les matières fécales pourvu que chaque habitant ait à sa disposition une quantité d'eau suffisante pour entraîner rapidement ces résidus dans les tuyaux de descentes jusqu'au collecteur et que celui-ci soit parfaitement étanche et établi de façon à n'offrir aucune stagnation des matières dans son intérieur. "

Cela est tout à fait exact, mais la difficulté est grande, très grande même pour avoir des égouts étanches. En outre, avec la manie que nos ingénieurs ont de faire des égouts d'une section énorme, le nettoyage est fort difficile. Nous voudrions des égouts à petite section de façon qu'on puisse les curer par des chasses d'eau fréquentes et puissantes sans que besoin soit que des hommes y pénètrent.

La municipalité de Marseille vient de décider que les projets de la commission des ingénieurs pour l'assainissement de la ville seraient examinés et envoyés au ministère.

Le Dr Rampal conseille de choisir, parmi les égouts existants déjà, ceux qui peuvent rester dans un réseau complet pour toute la ville. Les eaux impures des égouts devraient être projetées en mer, loin des ports.

Puisse la bonne parole de notre distin-

gué collègue être entendue de la municipalité et puissions nous bientôt pouvoir annoncer à nos lecteurs que les travaux sont commencés.

* * *

Nous trouvons dans le *Buletino farmaceutico* de Rome un discours que le Pr Alessandri a prononcé à l'ouverture de son cours de chimie Bromatologique (de *Broma*, aliments, *logos*, discours). L'orateur a traité ex professo cette partie si importante de la science des aliments. Nous ne pouvons résister au plaisir de citer quelques parties de cette leçon et d'en faire profiter les lecteurs du Journal d'Hygiène Populaire.

Les sujets que nous aurons à traiter sont variés, cette année, nous traiterons plus spécialement :

1o. Des boissons (eau potable, vin, bière.)

2o. Des aliments extraits du règne végétal (céréales, farines, pain et pâte, etc.

3o. Des aliments extraits du règne animal (viande, lait, beurre, etc.)

Nous les étudierons au point de vue chimique, analytique, nutritif etc., et malheureusement il nous faudra nous étendre sur les falsifications et fraudes que des marchands de mauvaise foi font subir aux aliments.

Nous sommes parfaitement d'accord avec Wigner, qui dans son mémoire, *On a law to prevent adulteration in america*, donne des falsifications la définition suivante.

Un aliment est adultéré quand :

1o. Il est mélangé avec une ou plusieurs substances capables de diminuer ou d'altérer dangereusement sa qualité, sa force et sa pureté.

2o. Une ou plusieurs substances inférieures ou d'un prix moindre sont substi-