

nantes d'être souillées par la décomposition des corps.

Les plans d'architecture représentant des projets d'école, de lycées, d'hôpitaux, d'asiles, de maisons ouvrières, etc., sont nombreux et tapissent les murs où d'ailleurs ils sont à peine regardés par les visiteurs. Il en est de même des tableaux statistiques du Dr. Bertillon, de M. Durand Claye ou du Dr. Lédé. Ils sont souvent placés si haut que l'œil ne distingue plus nettement les différentes couleurs et les courbes plus ou moins capricieuses.

Les lits de M. Herbet sont tout en fer, le sommier tient au lit et est composé de lames d'acier entrecroisées. Il peut aussi être séparé du lit; ces lits sont assez commodes et hygiéniques, car ils suppriment l'antique paillasse ou les sommiers recouverts d'étoffes, véritables nids à poussière et à insectes. Le matelas cloisonné de M. Nori est d'une grande simplicité et d'un emploi avantageux pour les hôpitaux, les ambulances, les enfants, les personnes atteints d'incontinence d'urine. Il est formé de six alvéoles qu'on remplit à volonté, soit toutes les six avec du crin ou de la laine, soit trois avec du crin et trois avec du varech ou de la paille. En un mot le propriétaire du matelas remplit lui-même et à sa guise ce matelas cloisonné. Il est facile de le désinfecter en lavant l'enveloppe et en brûlant le contenu.

La table scolaire de Mr. Féret est mobile, elle s'élève de façon à permettre d'écrire debout, ou s'abaisse pour qu'on puisse écrire assis. La tablette s'incline en outre pour servir à dessiner; elle peut être recouverte de drap et alors les jeunes filles peuvent coudre en y attachant leur ouvrage. Baissée, la table Féret a 0m75 de haut, élevée elle a 1m20. Cons-

truite en différents bois, elle est d'un prix modique; sa stabilité ne nous a pas paru très bonne, mais c'est un défaut qui est facile de faire disparaître.

La table de M. Mauchain, outre qu'elle s'élève et s'incline comme la table de M. Féret, s'excentre c'est-à-dire qu'elle peut servir aux personnes alitées, soit comme table à manger, soit comme table à jeu ou à lecture. C'est une table très ingénieuse et très solide.

Les voitures pour ambulance de la Préfecture de Police et des groupes réunis des ouvriers en voitures sont très élégantes et très bien faites, surtout celles des ouvriers. En les voyant, on aurait presque envie d'être malade ou blessé pour être transporté dans ces belles voitures.

Dans l'annexe de l'exposition, place St Gervais, M. Tollet a fait construire un pavillon et une tente d'après ses principes de construction sanitaires: "le plus d'air possible et le moins possible de matériaux". Les murailles sont doubles avec matelas d'air.

Les maisons mobiles de M. Poitrineau, dont un spécimen est construit, sont très ingénieuses; entièrement faites en bois, les murs sont doubles ou remplis de sables; elles sont élevées au dessus du sol et se démontent très rapidement.

Les lampes ventilatrices Wenham éclairent très bien sans grande dépense de gaz et en même temps ventilent les salles où elles sont placées.

Il y a plusieurs exposants de bains publics, de lavoirs et d'appareils de buanderie. M. Philippe, le créateur des piscines pour natation en tout temps avec eau chaude, expose les plans et vues de ces piscines ainsi que les plans d'un lavoir municipal construit d'après toutes les règles de l'hygiène. Il y a 48 places;