

les tuyaux lui paraît suffisamment efficace. Comme moyen préventif, on peut aussi placer dans les bassins des fascines métalliques, auxquelles s'attachent les mollusques et que l'on retire de temps en temps. — M. Gobin fait observer que ce n'est que par suite d'accidents que les bassins de la Compagnie des eaux ont pu être mis en communication directe avec le Rhône. La filtration est permanente et ordinairement les eaux ne paraissent troubles que lorsque l'on fait passer une quantité d'eau considérable dans les conduits, pour nettoyer les égouts.

Séance du 28 février 1893. — Présidence de M. le comte de Charpin-Feugerolles. — Lecture est donnée de deux lettres par lesquelles M. Thamin, professeur à la Faculté des Lettres et M. Natalis Rondot, membre correspondant, posent leur candidature à une place de membre titulaire dans la classe des Lettres. Hommages faits à l'Académie : 1° *Le Sanatorium Renée-Sabran à Giens*; *Inauguration de l'hôpital Renée-Sabran à Giens*. — Par M. Chantre : 1° XI^e volume des *Mémoires de la Société d'anthropologie de Lyon*; 2° *La bijouterie caucasienne de l'époque scytho-byzantine*; 3° *Aperçu sur l'anthropométrie des peuples de la Transcaucasie*; 4° *Origine et ancienneté du premier âge du fer au Caucase*; 5° *Réponse à la question K de M. Anatole Bagdanor : Quelles sont les données anthropologiques et archéologiques pour la connaissance de l'histoire ancienne de la population du Caucase*. — A la suite de deux rapports sommaires présentés par MM. Valson et Leger, l'Académie, adoptant les propositions de la Commission, décerne le prix Herpin à M. Gonnessiat, astronome-adjoint à l'Observatoire de Lyon.

