

# JOURNAL DE LA SOCIÉTÉ STATISTIQUE DE PARIS

JSFS

**Vie de la société**

*Journal de la société statistique de Paris*, tome 8 (1867), p. 81

[http://www.numdam.org/item?id=JSFS\\_1867\\_\\_8\\_\\_81\\_0](http://www.numdam.org/item?id=JSFS_1867__8__81_0)

© Société de statistique de Paris, 1867, tous droits réservés.

L'accès aux archives de la revue « Journal de la société statistique de Paris » (<http://publications-sfds.math.cnrs.fr/index.php/J-SFdS>) implique l'accord avec les conditions générales d'utilisation (<http://www.numdam.org/conditions>). Toute utilisation commerciale ou impression systématique est constitutive d'une infraction pénale. Toute copie ou impression de ce fichier doit contenir la présente mention de copyright.

NUMDAM

Article numérisé dans le cadre du programme  
Numérisation de documents anciens mathématiques  
<http://www.numdam.org/>

# JOURNAL

DE LA

## SOCIÉTÉ DE STATISTIQUE DE PARIS.



### I.

#### *Procès-verbal de la séance du 2 mars 1867.*

Le 2 mars, la Société de statistique de Paris s'est réunie dans le local ordinaire de ses séances, sous la présidence successive de M. Michel Chevalier, sénateur, et de M. Millot.

Le procès-verbal est lu et adopté.

M. le président fait connaître que M. le Ministre des travaux publics a bien voulu mettre à la disposition de la Société le Conservatoire des arts et métiers, pour le cas où, conformément à l'intention qu'elle en a manifestée, elle convoquerait un congrès international de statistique en 1867.

A la suite de cette communication, M. Michel Chevalier cède le fauteuil à M. Millot et se retire.

M. le secrétaire perpétuel présente la candidature, au titre de membre titulaire, de M. le marquis de Layser, auditeur au conseil d'État.

Conformément à son règlement, la Société renvoie à sa prochaine séance son vote sur cette candidature.

M. Legoyt donne lecture de la fin de son mémoire sur *les conditions d'accroissement de la population française comparée aux autres populations européennes.*

La séance est levée à la suite de cette lecture.

---