Zeitschrift: Le pays du dimanche Herausgeber: Le pays du dimanche

**Band:** [8] (1905)

**Heft:** 12

Artikel: Les gagnants du Prix Nobel en 1904

Autor: [s.n.]

**DOI:** https://doi.org/10.5169/seals-255119

### Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

### **Conditions d'utilisation**

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

#### Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

**Download PDF:** 09.12.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, https://www.e-periodica.ch

# Les gagnants du Prix Nobel en 1904

Nobel, que la déconverte de la dynamite en 1867 a rendu millionnaire, a consacré une grande partie de ses millions à l'avancement de la science. Les prix Nobel, formés des intérêts du fonds qui porte son nom, ont été décernés le 10 décembre à Stockholm. Nobel était Suédois d'origine. Le prix de la paix est revenu à l'Institut du

William Ramsay

droit international, société fondée en 1873, qui s'est donné pour tâ he le développement du droit internationa!. Sir William Ramsay a obtenu le prix de chimie, Lord Rayleigh, celui de physique, Iwan Petrowitsch Pawlow celui de physiologie et de médecine. Le prix de littérature fut partagé entre le poète français Mistral et le membre de l'Académie espagnole José Echegaray. Deux cent personnes ont pris part au banquet qui suivit la distribution des prix,

les poésies de sa composition sont écrites en provençal. Elles lui ont valu en 1861 le grand prix de poésie octroyé par l'Académie. Mistral est âgé de 74 ans. Il est presque puéril de rappeler les titres de ses principales œuvres poétiques : les Moissons, Calendal (1866); les Isclo d'Oro (1874), Nerto (1888), Reina Ja-no (1890), le Poemo doù Rose (1897).

provençale. Il est maire de son village natal Maillane et toutes

Son épopée Mireille a été traduite dans beaucoup de langues et Gounod en a fait un opéra. L'atribution du prix No-bel au grand poète Mistral fut accueilli partout en France avec fierté, car il n'est pas seulement le créateur du Félbrige et le rénovateur de la langue provençale, il est aussi le mervei leux écrivain qui, dans le français le plus pur, exalta, depuis plus d'un



José Echegaray

demi-siècle, toutes les vertus et toutes les beautés de l'âme française.

parmi lesquels le prince impérial, les princes Charles et Eugène, la princesse Ingeborg et les professeurs couronnés Rayleigh, Ramsay et Pawloff accompagnés de leurs épouses.

Le prix Nobel qui l'an dernier avait été partagé entre Becquerel et les époux Currie a été obtenu cette année-ci par un seul compé-titeur, Lord William Rayleigh, le célèbre physicien anglais dont les découvertes en acoustique, en optique et en électricité sont demeurées célèbres. Il est professeur de physique mathématique à l'Institut Royal de Londres; il a travaillé avec Ramsay qui tous deux ont découvert la présence de l'Argon dans l'air.

Sir William Ramsay qui a obtenu le prix de chimie est actuellement professeur de chimie à l'université de Londres. Il est surtout connu par sa découverte dans l'air d'éléments jusqu'ici inconnus: l'Argon(Métargon), Krypton, (Krypton Néon), Xénon et l'Hélium.



Frédéric Mistral

Ce dernier a acquis une certaine importance ces derniers temps, par le fait que le gaz énigmatique dégagé par le Ra-. dium n'est probablement pas autre chose que l'Hélium.

Le gagnant du prix de médecine, Iwan Petrowitsch Pawlow est professeur de physiologie à l'Académie de médecine militaire de St-Pétersbourg. Son domaine d'activité était la physiologie nutritive, dans laquelle Pawloff a développé de nouvelles théories.

J. P. Pawlow

La renommée d'Echegaray au delà des frontières de sa patrie est due surtout à ses drames "Galcotto" et Sainteté ou Folie. Il s'est rendu célèbre ces derniers temps par des études sur le genre dramatique.

Mistral est connu comme chef de la renaissance de la poésie

### **PROVERBES**

Faire un homme heureux, c'est mériter de

Il n'y a pas de sots métiers, il n'y a que de sottes gens.

La vie est un si grand bien!

La richesse ne fait pas le bonheur.

Le grand ressort de la vie est dans le cœur

Le vulgaire des hommes juge sans savoir.

## BONS MOTS

A la caserne.

Le commandant interpelle ordonsonnance, gros joufflu spi-rituel comme un hippopotame et vif comme un veau marin.

- Et ma lettre, imbécile?

Je l'ai portée à la

poste, ma cap'taine.

— Mais, il n'y avait pas d'adresse, animal!

Ah! ma cap'taine, vous aviez dit que j'aurais quat'jours de boîte, si pour lors qu'on savait à qui vous écriviez!



Lord William Rayleigh

Le juge. - Allez, je ne vous condamne pas aujourd'hui, mais j'espère que c'est la dernière fois que je vous vois ici! L'accusé. - Comment! est-ce que vous allez déjà prendre • votre retraite?