

Yves Delage

Source → Wikipédia

Yves Marie Delage est un zoologiste français, né le 13 mai 1854 à Avignon et mort le 7 octobre 1920 à Sceaux.

Sommaire

- 1 Biographie
- 2 Ouvrages
- 3 Source
- 4 Notes et références
- 5 Article connexe
- 6 Liens externes

Biographie

Son père est fonctionnaire, Delage est le cadet d'une fratrie de cinq enfants. Il étudie à Châtelleraut où il obtient son baccalauréat de sciences (1871) et de lettres (1872). Il poursuit ses études à Poitiers puis à Paris. En 1875, il se marie avec Louise Lebrun, fille d'un capitaine en retraite, et dont il aura deux enfants (Valentine et Abel). Il reçoit sa licence de sciences naturelles (1878), un doctorat de médecine (1880) et de sciences (1881). Il est préparateur au laboratoire de zoologie de l'École pratique des hautes études en 1878. Il est nommé préparateur à la Station biologique de Roscoff, chargé de conférences à la faculté des sciences de Paris à la Sorbonne en 1881, et, l'année suivante, maître de conférences.

En 1883, il est chargé de conférences à la faculté des sciences de Caen et dirige la station zoologique de Luc-sur-Mer. Il revient à Paris en 1885 et est chargé de cours à la faculté des sciences, puis, l'année suivante, est professeur titulaire. Il dirige également le laboratoire de recherche en zoologie expérimentale (1889). En 1901, il dirige la Station biologique de Roscoff. En 1902, Delage fait partie d'un débat sur le Suaire de Turin auprès de l'*Académie de sciences* à Paris, lors duquel il argumente en faveur de son authenticité, estimant la probabilité qu'il en soit autrement à 1 sur 10 milliards¹.

Delage crée et dirige la revue *L'Année biologique* en 1895, il devient membre de l'Académie des sciences en 1901 et reçoit la médaille Darwin en 1916. Il préside la Société zoologique de France en 1900 et est membre de diverses sociétés savantes. Il est fait officier de la Légion d'honneur et reçoit un titre de docteur honoris causa des universités de Cracovie², d'Aberdeen et de Genève.

Il est l'auteur de nombreuses publications dont *L'Appareil circulatoire des crustacés édriophalmes* (1881), *Évolution de la sacculine* (1884), *Fonction des canaux demi-circulaires et otocystes des invertébrés* (1887), *Embryogénie des éponges* (1892), *L'Hérédité et les grands problèmes de la biologie générale* (1895), *Traité de zoologie concrète* (six volumes, 1896-1903), *Les Théories de l'évolution* (1909) et *La Parthénogénèse naturelle et expérimentale* (1913). Sous le pseudonyme de T. Henvic, il fait paraître des poèmes et des nouvelles psychanalytiques.

Ouvrages

Yves Delage



Naissance	13 mai 1854 Avignon
Décès	7 octobre 1920 (à 66 ans) Sceaux
Nationalité	 Français
Profession	Zoologiste

- *L'Appareil circulatoire des crustacés édriophalmes* (1881)
- *Contribution à l'étude de l'appareil circulatoire des crustacés édriophthalmes marins* (1881)
- *Évolution de la sacculine* (1884)
- *Sur le système nerveux et sur quelques autres points de l'organisation du Peltogaster* (1886)
- *Embryogénie des éponges* (1892)
- *Faune de Cynthiades de Roscoff et des côtes de Bretagne* (1893)
- *L'Hérédité et les grands problèmes de la biologie générale* (1895)
- *Traité de zoologie concrète* (six volumes, 1896-1903)
- *La Nature des images hypnagogiques et le rôle des lueurs entoptiques dans le rêve* (1903)
- *Les Théories de l'évolution*, avec Marie Goldsmith (1909)³, (1916)⁴.
- *Comment pensent les bêtes* (1911)
- *La Parthénogénèse naturelle et expérimentale* (1913), avec Marie Goldsmith (secrétaire de L'Année biologique) ; chez Ernest Flammarion, 342 pages⁵.
- *Le Mendélisme et le mécanisme cytologique de l'hérédité* (1919)
- *Le Rêve* (1920)

Source

- Christophe Charle et Eva Telkes, *Les Professeurs de la Faculté des sciences de Paris : dictionnaire biographique (1901-1939)*, Institut national de recherche pédagogique (Paris) et CNRS Éditions, coll. « Histoire biographique de l'enseignement », 1989, 270 p. (ISBN 2-222-04336-0)

Notes et références

- ↑ Resch, Andreas (2005) : Das Antlitz Christi, p. 12.
- ↑ ​(p1) Doktorzy honoris causa (http://www.uj.edu.pl/universytet/nagrody-i-wyroznienia/doktorzy-hc), sur le site de l'université jagellonne de Cracovie
- ↑ BNF : notice (http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb30519656w/PUBLIC).
- ↑ BNF : notice (http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb41389997n/PUBLIC).
- ↑ Sudoc : notice (http://www.sudoc.fr/008029237).

Article connexe

- Marie Goldsmith

Liens externes

- *Notices d'autorité* :

Sur les autres projets Wikimedia :

Yves Delage

(https://commons.wikimedia.org/wiki/Category:Yves_Delage?uselang=fr), sur Wikimedia Commons

Yves Delage, sur Wikisource

- Fichier d'autorité international virtuel (http://viaf.org/viaf/5672796) •
- International Standard Name Identifier (http://isni.org/isni/0000000120202396) •
- Bibliothèque nationale de France (http://catalogue.bnf.fr/ark:/12148/cb12395831h) •
- Système universitaire de documentation (http://www.idref.fr/033052808) •

- Bibliothèque du Congrès (<http://id.loc.gov/authorities/nr00009221>)
- Gemeinsame Normdatei (<http://d-nb.info/gnd/116057238>)
- WorldCat (<http://www.worldcat.org/identities/lccn-nr00-009221>)
- Notice (<http://cths.fr/an/prosopo.php?id=100522>)

Ce document provient de « https://fr.wikipedia.org/w/index.php?title=Yves_Delage&oldid=121226349 ».

Dernière modification de cette page le 11 décembre 2015, à 00:08.

Droit d'auteur : les textes sont disponibles sous licence Creative Commons paternité partage à l'identique ; d'autres conditions peuvent s'appliquer. Voyez les conditions d'utilisation pour plus de détails, ainsi que les crédits graphiques. En cas de réutilisation des textes de cette page, voyez comment citer les auteurs et mentionner la licence.

Wikipedia® est une marque déposée de la Wikimedia Foundation, Inc., organisation de bienfaisance régie par le paragraphe 501(c)(3) du code fiscal des États-Unis.

Yves Delage

Zoologiste

1854 - 1920

[Yves Delage par Wikipedia](#)

Iconotheque

Yves DELAGE, zoologiste et biologiste français dont les recherches dans le domaine de la biologie portèrent essentiellement sur la parthénogenèse chez les échinodermes (*la Parthénogenèse naturelle et expérimentale*, 1913), mais qui aborda également d'autres sujets importants tels que celui de l'évolution (*les Théories de l'évolution*, 1909).

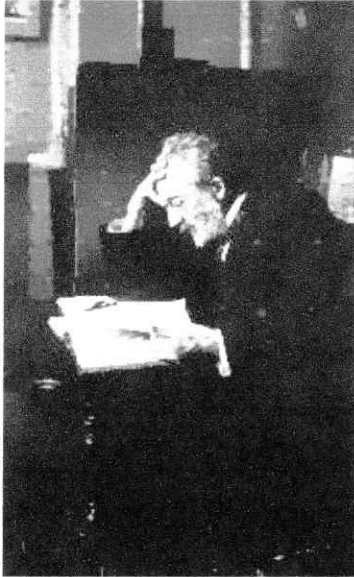
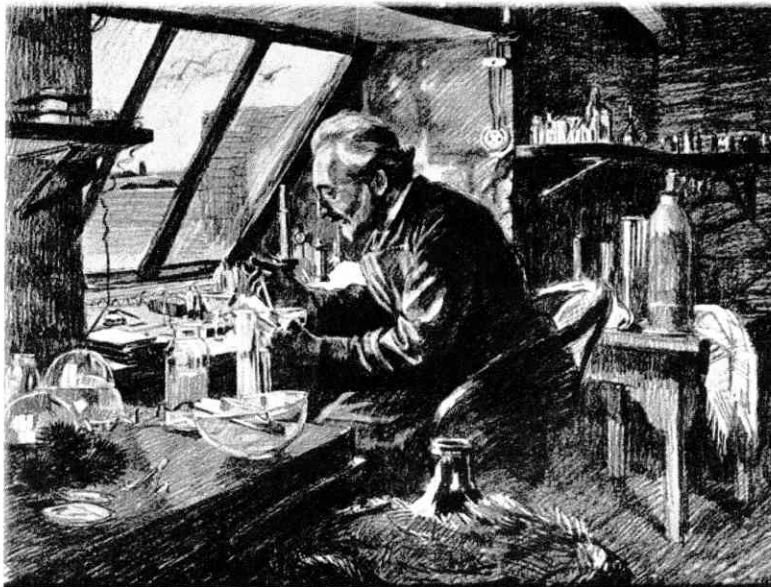


Fig. 3. Yves Delage (1854-1920) at the Roscoff marine laboratory. (From a photograph taken c. 1905).

Il occupa la chaire de zoologie, d'anatomie et de physiologie de la Sorbonne (1886) et dirigea le laboratoire de biologie marine de Roscoff à partir de 1901. Après avoir modernisé ce laboratoire, il réalisa une série de recherches sur divers invertébrés comme la sacculine, la planaire ou les éponges (*Embryologie et classification des éponges*, 1889). Il s'intéressa également à la reproduction de quelques espèces de poissons marins comme le congre

Il exposa de façon critique les théories de l'hérédité — avant la redécouverte du mendélisme — et fut l'un des principaux artisans de l'idée évolutionniste en France.



Mathurin MEHEUT. Portrait du Professeur Delage. 1911-1912, crayon gras sur papier teinté, rehauts de gouache blanche. Private collection. Yves DELAGE was Director of the Station Biologique de Roscoff (France), where he worked on parthenogenesis in sea urchins.

[delage-yves-1924-discours](#)

Source : www.roscoff-quotidien.eu/celebrites-delage.htm

H