Abonnez-vous à LIVRESHEBDO

Abonnez-vous!

Découvrez l'édition numérique

Abonnez-vous gratuitement à la



e dernier n° de IVRESHEBDO Semaine du 22 Févrie 2012 au 1 Mars 2013

> Accès abonnés à l'édition numérique

--> Vous êtes ici : Accueil > Actualités : Prix

PRIX

0 commentaire

La vulgarisation scientifique primée

Publié le 30 janvier 2013 par mci



(Photo: Nathalie Tordjman et Michel Raymond)

Le travail secret de la nature de Nathalie Tordjman (Belin) et *Pourquoi je n'ai pas inventé la rou*e de Michel Raymond (O. Jacob) ont reçu les prix La science se livre

Le jury des prix littéraires La Science se livre, composé de personnalités du monde du livre et de scientifiques, a désigné les deux ouvrages lauréats de la 12e édition des prix, Le travail secret de la nature de Nathalie Tordjman (Belin) dans la catégorie «Adolescents» et Pourquoi je n'ai pas inventé la roue de Michel Raymond (O. Jacob) dans la catégorie «Adultes».

Destiné aux adolescents, *Le travail secret de la nature*, de Nathalie Tordjman (Belin) présente différents processus naturels comme le nettoyage des sols, la production d'oxygène, d'eau propre, etc., et les compare avec les technologies humaines. Auteur d'une quarantaine d'ouvrages, Nathalie Tordjman est journaliste spécialiste de la nature et de l'environnement.

Pourquoi ie n'ai pas inventé la roue. Et autres surprises de la sélection naturelle de Michel Raymond (O. Jacob), lauréat du prix dans la catégorie «adultes» montre l'extraordinaire efficacité de la sélection naturelle pour résoudre les problèmes les plus complexes, sans omettre ses erreurs de conception et pose la question de l'évolution humaine, remettant en question l'opposition entre nature et culture. Directeur de recherche au CNRS, Michel Raymond travaille à l'Institut des sciences de l'évolution de Montpellier.

Ces deux ouvrages récents de vulgarisation scientifique ont été choisis pour l'originalité des sujets abordés, la qualité scientifique de leur contenu et la qualité de transmission des connaissances auprès de tous les

Ils sont offerts par le Conseil général à toutes les bibliothèques. L'ouvrage lauréat dans la catégorie «Adolescents» est offert aux centres de documentation des collèges du département.

Les prix La science se livre récompensent des ouvrages de sciences et de techniques, promeuvent la littérature scientifique auprès du grand public et valorisent leurs auteurs, en partenariat avec la Bibliothèque des Sciences et de l'Industrie, la BNF, le centre national de la littérature pour la jeunesse - La joie par les livres et la Commission Science de l'association BIB92 regroupant les bibliothèques et médiathèques des Hauts-de-Seine. Ils s'inscrivent dans le cadre de la manifestation «La Science se livre» organisée en 2013 sur le thème des mathématiques par le Conseil général des Hauts de Seine du 2 au 22 février.

Le jury, présidé par la spationaute Claudie Haigneré, présidente d'Universcience, est composé de Virginie Bonnaillie Noel (CNRS/ENS), Stefano Bosi (Institut des sciences humaines et sociales), Nadeige Bouvard (Bibliothèque François-Mitterrand à Clamart), Françoise Bretonneau (Universcience), Jean-Louis Fellous (Comité

AUTRESTitres

Trois livres de cinéma récompensés par le Syndicat de la Critique 19/02/2013

Heinz Wismann lauréat du prix européen de l'Essai Charles Veillon 2012 19/02/2013

Le Landerneau pour Christian Oster et Alexandre Postel 12/02/2013

Six candidats pour le prix Jean Freustié

Geneviève Brisac présidera le jury du prix du Livre Inter 06/02/2013

Cina livres en course pour le Goncourt du premier roman 05/02/2013

Marie-Hélène Lafon récompensée aux Globes de cristal 05/02/2013

Le prix Scott Moncrieff couronne Malcom Imrie 05/02/2013

Les libraires Jeunesse remettent leur prix 1er Album à Lucie Félix 04/02/2013

1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 >

mondial de la recherche spatiale), Florence Gode (Bibliothèque de Montrouge), Pierre-Henri Gouyon (Muséum National d'Histoire Naturelle), Annie Mollard-Desfour (CNRS / laboratoire LDI), Michel Netzer (Bibliothèque nationale de France / Département Sciences et techniques), Emmanuelle Payen (BPI/Centre Pompidou), Jacques Vidal-Naquet (BNF – CNLI, La Joie par les Livres), Pascal Visset (Bibliothèque de Sceaux) et Philippe Zarka (CNRS / Laboratoire d'Études Spatiales et d'Instrumentation en Astrophysique de Meudon).



Haut de page