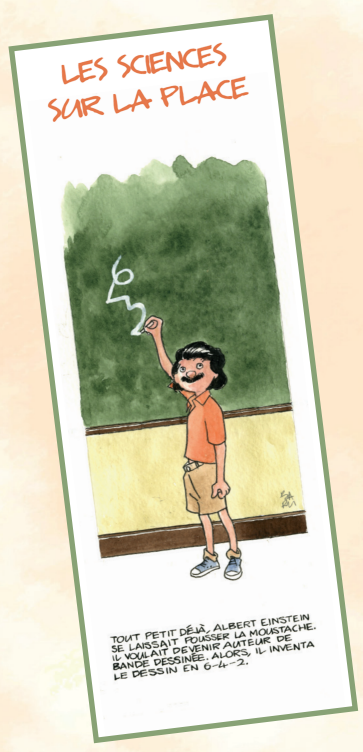


SCIENCES SUR LA PLACE 19° ed.



DU VEN. 13 AU DIM. 15 SEPTEMBRE 2024

BILAN



Pour la 19° année consécutive, le grand public avait rendez-vous avec les scientifiques sur le stand multipartenarial Les Sciences sur la Place, lors du salon nancéien Le Livre sur la Place.

En lien avec la Ville de Nancy, nous avons organisé trois causeries scientifiques. Grâce au partenariat avec l'équipe organisatrice du Livre sur la Place, une causerie s'est tenue entre un auteur-chercheur (Jean-Marc Lemaître) et un romancière invitée par le Livre sur la Place (Sophie Loubière).

Une belle rencontre!

30 auteurs-chercheurs nous ont fait le plaisir de venir en dédicace sur notre stand durant les trois jours du salon, suscitant de nombreux échanges avec le public.

LE COMITÉ D'ORGANISATION

CET ÉVÈNEMENT EST PORTÉ PAR LES DIRECTIONS, LES SERVICES DE COMMUNICATION, D'ÉDITION, DE CULTURE DES DIFFÉRENTS ÉTABLISSEMENTS.



CNRS:

DR Centre-Est, Thomas Huin et Benjamin George **Inist**, Alexandra Petitjean-Monnin



INRAE: Emeline Auer et Guillaume Bartlett



Inserm: Simon Tenaud



Jardin botanique : Katia Astafieff

Muséum-Aquarium de Nancy et Le Féru des sciences :

Lucile Guittienne, Sophie Toulouze



Université de Lorraine : François Peiller



ÉDUL : Lylette Lacôte-Gabrysiak, Myriam Robert, Rudy Hahusseau

LES PARTENAIRES



métropole Grandlancy



CAUSERIES SCIENTIFIQUES

Animées par Nathalie Milion, les causeries scientifiques sont un moment d'échanges entre le public et les auteurs qui présentent leurs ouvrages et développent les thèmes d'actualité traités dans leurs livres.

Ces causeries sont l'occasion de croiser le regard de scientifiques de disciplines différentes autour d'une même thématique ou bien d'approfondir une thématique scientifique accessible pour le grand public.

En 2024, **trois causeries** ont été organisées dans l'amphithéâtre Cuenot du Muséum Aquarium de Nancy.

Tout public - entrée libre et gratuite.

La vieillesse... une obsolescence programmée ? 198 spectateurs

Vendredi 13 septembre de 16 h à 17 h Muséum-Aquarium de Nancy

Rester jeune plus longtemps, un rêve pour beaucoup d'entre nous. La compréhension croissante des mécanismes biologiques du vieillissement (exemple avec l'étude des « zones bleues » où se concentrent les centenaires) rend vraisemblable ce vœu autrefois pieux. Pourrait-on maitriser notre horloge biologique ? Doit-on parler de jeunesse éternelle alors que l'humanité est confrontée à un problème de fertilité ? Entre science et fiction...

Intervenants:

Jean-Marc Lemaître, directeur de recherche Inserm, codirecteur de l'Institut de médecine régénérative et biothérapies de Montpellier, auteur de *Décider de son âge* (Allary éditions)

Sophie Loubière, romancière et journaliste, autrice de Obsolète (éditions Belfond Noir)

Quand le comportement animal intrigue

135 spectateurs

Samedi 14 septembre de 10 h à 11 h Muséum-Aquarium de Nancy

Pour tous les animaux, la vie commence par un œuf, des invertébrés aux mammifères en passant par les poissons ou encore les amphibiens. Chaque espèce développe ensuite ses propres comportements et interactions.



Entre idées fausses et résultats des recherches les plus récentes, que savons-nous vraiment sur les animaux et que nous cachent-ils encore ?

Intervenants:

Frédéric Archaux, ingénieur-chercheur à INRAE, auteur de 50 idées fausses sur les oiseaux (Quae)

Raymond Nowak, directeur de recherche au CNRS, auteur de *Parents animaux* (Humensciences Editions)

Quand École inclusive rime avec équation 67 spectateurs

Samedi 14 septembre de 17 h à 18 h Muséum-Aquarium de Nancy

À 17 ans, une fille française sur deux n'étudie plus les mathématiques en filière générale contre un garçon sur quatre. Pourquoi ? Que pourrait-on faire pour rendre les mathématiques plus inclusives, mais aussi l'éducation en général ? Un véritable défi sociétal où se posent de nombreuses questions.

Intervenants:

Olga Paris-Romaskevich, chercheuse en mathématiques au CNRS, autrice de Matheuses. Les filles, avenir des mathématiques (CNRS Éditions).

Géraldine Suau, maître de conférences en sciences de l'éducation à l'Université de Lorraine, autrice de Éducation et formation aux pratiques inclusives (Éditions de l'Université de Lorraine).

AUTEURS ET LIVRES EN DÉDICACE

Frédéric Archaux : 50 idées fausses sur les oiseaux (QUAE) ; Oiseaux, sentinelles de la nature (QUAE)

Perceval Barrier: Mission Planète - Vol. 4 - Le climat (Fayard Jeunesse)

Nicolas Beck: Max à la conquête de Mars! (Delachaux et niestlé)

Katia Blairon: Un droit pour les forêts. D'une approche universelle à des droits localisés (QUAE)

Marguerite Courtieu: Mon imagier à raconter: les animaux de la jungle (Albin Michel Jeunesse)

Christine Da Silva-Genest: Langage et communication dans les troubles du spectre de

l'autisme (EDUL)

Christophe Djemiel : Atlas français des champignons du sol (Biotope / Publications

scientifiques du MNHN)

Eric Duchêne: Vigne, Vin et Changement climatique (QUAE)

Jean El Gammal: Les Grands Hôtels à l'épreuve du temps (19°-21° siècle) (EDUL)

Gaëlle Espinosa : Les Amitiés en milieu rural. Une recherche participative au collège (EDUL)

Renaud Evrard : Expériences de mort imminente (Albin Michel) ; On m'a parfois comparé à un

arbre (EDUL)

Gérard Giuliato: Quand les évêques de Toul battaient monnaie (Xº-XIVº siècles) (EDUL)

Raphaële Glaux: Mon imagier à raconter: les animaux de la jungle (Albin Michel Jeunesse)

Philippe Gonin: Notes Ultimes. des musiciens et la mort (FAGE éditions); The Cure (Le Mot et

le reste)

Sylvie Grand'Eury-Buron: Dénominations et écritures des couleurs (EDUL)

Antoine Guitton: La Science en 4 Saisons: automne (EDP Sciences); La Science en 4 Saisons: hiver (EDF Sciences)

iliver (LDI Sciences)

Denis Guthleben : L'odyssée de la science en 366 jours (Dunod)

Jean-Pierre Husson : Dialogue avec les cartes anciennes (EDUL)

Estelle Jardon : Le Frisson métaphysique du roman policier (EDUL)

Frédéric Jiguet : Vivent les corneilles (Actes Sud)

Florian Lamousse : La Science en 4 Saisons : automne (EDP Sciences) ; La Science en 4

Saisons: hiver (EDF Sciences)

François Lassere: Inventaires des petites bêtes des montagnes (Hoebeke, Gallimard)

Jean-Marc Lemaitre : Décider de son âge - les dernières découvertes scientifiques pour rester

jeune plus longtemps (Allary éditions)

Antoine Maréchal: Béton: Enquête en sables mouvants (Presses de la Cité)

Raymond Nowak: Parents Animaux (humenSciences)

Romain Parent: Comprendre le cancer: l'objectif et le subjectif (Hermann)

Olga Paris-Romaskevich: Matheuses - Les filles, avenir des mathématiques (CNRS Editions)

Jérôme Pozzi : Quitter la politique - Fins de carrière politique en France (20e-21e siècle) (EDUL) - Approches politiques et culturelles de la France et de la Lorraine : mélanges en l'honneur de Jean El Gammal (EDUL)

Géraldine Suau : Éducation et formation aux pratiques inclusives (EDUL)

Jean-François Stich: Au boulot, les robots ... - fictions et réflexions sur quelques futurs possibles (ActuSF)

BILAN DES VENTES

Durant les trois jours de salon, 538 livres ont été vendus, pour un total de 10 366,15 €.

REMERCIEMENTS

Le comité d'organisation Les Sciences sur la Place remercie les partenaires du projet, les auteurs-chercheurs, ainsi que la Ville de Nancy, plus particulièrement Monsieur le Maire Mathieu Klein, Madame la commissaire générale Sarah Polacci et l'ensemble de l'équipe du Livre sur la Place pour l'espace précieux qui nous est accordé au sein de l'organisation du grand salon national Le Livre sur la Place.

L'équipe remercie également Baru, auteur-illustrateur, pour son amicale contribution au rayonnement des Sciences sur la Place grâce à la création d'une illustration pour le marque-page.

