

●●● LES

SCIENCES

SUR LA PLACE 18<sup>e</sup> ed.



DU VEN. 8 AU  
DIM. 10 SEPTEMBRE 2023

BILAN



Pour la 18<sup>e</sup> 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 (Amandine Aftalion) et un romancier invité par le Livre sur la Place (Pierre Assouline). Une belle rencontre !

24 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.



AgroParisTech : Anne-Marie Huin



CNRS :

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



INRAE : Emeline Auer et Guillaume Bartlett



Inserm : Émilie Denat-Turgis



LE FÉRU DES SCIENCES

Jardin botanique : Yann Godé, Coralie Marchal  
Muséum-Aquarium de Nancy et Le Fêru des sciences :  
Lucile Guittienne, Justine Peyrard, Chahinez Saad Saoud



Université de Lorraine : François Peiller



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

## LES PARTENAIRES



Librairie  
Didier



# 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 2023, **trois causeries** ont été organisées dans l'amphithéâtre Cuenot du Muséum Aquarium de Nancy.

*Tout public - entrée libre et gratuite.*

## Les records sportifs, une histoire de mental ou de science ?

112 spectateurs

Vendredi 8 septembre de 17 h 30 à 18 h 30

Muséum-Aquarium de Nancy

Faut-il avoir une personnalité hors du commun pour battre des records ? Dépassement de soi ou accompagnement scientifique, comment la recherche entre en jeu.

Intervenants :

**Amandine Aftalion**, directrice de recherche au CNRS, auteure de *Pourquoi est-on penché dans les virages ? - Le sport expliqué par les sciences en 40 questions* (CNRS Éditions).

**Pierre Assouline**, Académicien Goncourt, journaliste et romancier, auteur de *Le nageur* (Gallimard).



## De l'agriculture à la forêt... la biodiversité sous surveillance

136 spectateurs

Samedi 9 septembre de 15 h à 16 h

Muséum-Aquarium de Nancy

Introductions de nouvelles espèces, bioagresseurs envahissants, agriculture et forêt sont soumises à des crises sanitaires importantes. Causalités, impacts et solutions... mieux comprendre la biodiversité et son évolution pour mieux la protéger.

Intervenants :

**Christian Lannou**, épidémiologiste, directeur de recherche à l'INRAE, auteur de *Crises sanitaires en agriculture - Les espèces invasives sous surveillance* (QUAE).

**Stéphanie Thiébault**, directrice de recherche au CNRS, auteure de *La forêt - Histoire, usages, représentations et enjeux* (CNRS Éditions).



## Le travail, c'est la santé... vraiment ?

133 spectateurs

Samedi 10 septembre de 18 h à 19 h

Muséum-Aquarium de Nancy

Chaque année, 14 000 à 30 000 nouveaux cas de cancer en France seraient d'origine professionnelle, une épidémie silencieuse pourtant évitable.

Le monde change, la société est en travaux. Entre science et fiction, comment pourrait évoluer le travail dans l'avenir ?

Intervenants :

**Anne Marchand**, sociologue et historienne à l'IRIS (unité de recherche associant l'Inserm), auteure de *Mourir de son travail aujourd'hui - Enquête sur les cancers professionnels* (Les Éditions de l'Atelier).

**Jean-François Stich**, professeur en ressources humaines (ICN Business School/CERFIGE-UL), auteur de *Travailler encore ? Sciences et fictions sur le futur de l'emploi* (ACTU SF).



# AUTEURS ET LIVRES EN DÉDICACE

**AFTALION Amandine** : *Pourquoi est-on penché dans les virages ? - Le sport expliqué par les sciences en 40 questions* (CNRS Editions)

**ASTAFIEFF Katia** : *Les plantes font leur cinéma : De la petite boutique des horreurs à Avatar* (Dunod)

**BECK Nicolas** : *En avant Mars !* (EDP Sciences)

**BOURIAU Christophe** : *Philosophie et religion. Nouvelles approches* (Edul)

**DOHR-COMBE Myriam** : *Le faubourg des Trois-Maisons à Nancy : quatre siècles d'histoire et d'archéologie* (Edul)

**ÉVRARD Renaud** : *Phénomènes inexplicables* (HumenSciences), *La mort, une expérience* (Edul), *On m'a parfois comparé à un arbre* (Edul)

**FATH Gérard** : *Laïcité, une aventure de penser pas à pas* (L'Harmattan)

**FLAHAUT Jessica** : *En avant Mars !* (EDP Sciences)

**GO Henri-Louis** : *Reconstruire l'école* (Edul)

**GONIN Philippe** : *The Cure* (Le Mot et le Reste), *Serge Gainsbourg Histoire de Melody Nelson* (Densité), *The Beatles 1969 : De l'autre côté de la rue* (PU DIJON), *Pink Floyd : The Dark Side Of The Moon* (Le Mot et le Reste)

**GOUREVITCH Boris** : *70 questions de (futurs) parents* (CNRS Éditions)

**KRYLOV Valery** : *Travailler encore ?* (ActuSF)

**LANNOU Christian** : *Crises sanitaires en agriculture : Les espèces invasives sous surveillance* (Quae)

**LEMOINE-BRESSON Véronique** : *Développer des compétences interculturelles. Promesses et périls d'un dispositif pédagogique* (L'Harmattan), *Les cultures à l'école* (Retz)

**MARCANDELLA Élise** : *Les acteurs territoriaux au défi de l'insertion. Vers le territoire capacitant ?* (Epure), *Innovations sociales. Leviers pour une transition sociale, économique et environnementale* (Epure)

**MARCHAND Anne** : *Mourir de son travail aujourd'hui - Enquête sur les cancers* (Éditions de l'atelier)

**MARTIN Francis** : *La forêt hyperconnectée* (La Salamandre), *Sous la forêt* (ALPHA Sciences)

**MATH François** : *La Médecine d'hier ou les thérapies du futur* (L'Harmattan), *La recherche médicale française* (L'Harmattan), *Comprendre la violence des enfants* (Dunod)

**MEESEN Yves** : *Essai de phénoménologie architectonique* (Edul), *Philosophie et religion. Nouvelles approches* (Edul)

**PROT Frédérique-Marie** : *Reconstruire l'école* (Edul)

**STICH Jean-François** : *Travailler encore ?* (ActuSF)

**TALAIRACH Laurence** : *Enquêtes au Muséum* (Plume de carotte)

**THIÉBAULT Stéphanie** : *La forêt. Histoire, usages, représentations et enjeux* (CNRS Éditions)

**TROUY Marie-Christine** : *Atlas des bois résineux de France* (QUAE), *L'essence du bois* (Éditions du Patrimoine), *Anatomie du bois* (QUAE)

# BILAN DES VENTES

Durant les trois jours de salon, **643 livres** ont été vendus, pour un total de **9 755,70 €**.

## 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.

●●●LES

SCIENCES  
SUR LA PLACE



sciences-place-contact@univ-lorraine.fr



www.sciencesurlaplace.fr