

## À la rencontre de la culture scientifique

**RENDEZ-VOUS** La Fête de l'Humanité reçoit prix Nobel et chercheurs de renom pour trois jours de conférences et de tables rondes riches en réflexions. À découvrir à l'Espace sciences et numérique.

**R**éagir à l'irrationalisme ambiant, aux fake news et à l'obscurantisme, et promouvoir les connaissances, la recherche, la culture et la démarche scientifiques, telle est l'ambition de cette présence des sciences à la Fête. La coordination de cet événement est assurée par Amar Bellal, membre du comité exécutif national du PCF et rédacteur en chef de la revue *Progressistes*, et par François Périnet

**On pourra observer des taches solaires avec une lunette ou le spectre de l'astre grâce à un spectromètre.**

chercheur, responsable de la section Paris-Saclay du PCF. L'Espace sciences et numérique accueillera une exposition et durant trois jours se multiplieront des initiatives et des débats autour des sciences, des techniques, du numérique et d'expériences



ludiques scientifiques. Ainsi on pourra observer des taches solaires avec une lunette ou le spectre solaire grâce à un spectromètre.

Cinq rencontres-débats se dérouleront à l'Espace sciences et numérique. La première le vendredi 15 septembre à 16 heures, à l'occasion de son inauguration, aura pour thème « Les femmes dans les filières et emplois scientifiques », avec Sophie Binet, secrétaire générale de la CGT, et Hélène Langevin-Joliot, physicienne. Le lendemain, samedi 16 septembre à 11 heures, une rencontre s'intitulera « L'Énergie: quelle industrie pour quel service public? ». Le même jour, à 15 heures, sera accueilli le prix Nobel de physique 2023, Alain Aspect, sur le thème « Comprendre la révolution quantique et la place de la science dans la société ». Et à 16 h 30 suivra une table ronde avec Sylvestre Huet, journaliste scientifique, et Étienne Klein, historien et philosophe des sciences, pour traiter de « L'avenir du couple science et société: divorce ou mariage? ».

### OMBRES ET LUMIÈRES AUTOUR DE L'INTELLIGENCE ARTIFICIELLE

Le dimanche 17 septembre à 15 heures, nouvelle table ronde, au menu: « L'Intelligence artificielle (IA): ombres et lumières », avec Ivan Lavallée, professeur émérite des universités, directeur de la revue *Progressistes*, Justine Lipuma, responsable d'une jeune pousse d'agroécologie utilisant l'IA, et Cédric Villani, professeur d'université, membre de l'Académie des sciences et lauréat de la médaille Fields. Et ce n'est pas tout.

L'ensemble de la programmation de l'Espace sciences irriguera l'Agora par un dialogue exceptionnel sur les origines de l'homme, le samedi en fin de matinée, avec Évelyne Heyer, professeure en anthropologie génétique au Muséum national d'histoire naturelle. Rendez-vous donc pour la grande fête de la science... à la Fête de l'Humanité! ■

ANNA MUSSO

TARIF SPÉCIAL

**POUR LES  
LECTEURS ET  
LECTRICES DE  
L'HUMANITÉ**

**45€**

**PASS 3 JOURS**

## La Fête de l'Humanité | BON DE COMMANDE PASS 3 JOURS

Merci de bien vouloir renseigner l'intégralité des champs, toutes les informations sont nécessaires pour l'édition des billets.

Nom / Prénom

Adresse

Code postal  Ville

Tél.  E-mail

Je souhaite recevoir à mon domicile  Pass 3 jours x 45 € =  € (frais de port inclus)

Remplissez ce bulletin et envoyez-le accompagné de votre règlement (chèque à l'ordre de « Société nouvelle du journal l'Humanité ») à : L'Humanité - Billetterie Fête de l'Humanité - 5, Rue Pleyel - 93528 Saint-Denis Cedex

**15  
16  
17**

**Sept  
2023**