



Communiqué de
presse

#SciYou2021

Science&You 2021 : 4 jours pour rapprocher Science et citoyens

Paris, le 22.10.2021 - Science&You est le rendez-vous incontournable de la culture scientifique et de ses acteurs en France et à l'international. Alors que la pandémie a lourdement interrogé sur la place de la science au cœur de la société et qu'elle a porté les chercheurs sur le devant de la scène médiatique, l'Université de Lorraine offre un temps de réflexion pour avancer sur les rapports sciences/société, du 16 au 19 novembre 2021, au Centre Metz Congrès Robert Schuman (Moselle).

Ouvrir le dialogue autour de la médiation scientifique

Quel est le point commun entre un directeur de musée, une animatrice de planétarium, une élue ou un journaliste, une chercheuse ? Toutes et tous peuvent se rencontrer pour partager leurs réflexions et pratiques de diffusion de la science au grand public lors des quatre journées du colloque **Science&You**.

Opportunité d'échanges et de rencontres entre professionnels, cet événement est l'occasion pour les praticiens de la culture scientifique et les curieux de s'interroger sur les enjeux de l'accès du grand public à la science à travers divers formats d'échanges, des conférences plénières aux ateliers de formation en passant par un salon des professionnels du secteur.

Questionner le rapport des Français à la science et ceux qui la font

Science&You sera l'opportunité de dévoiler les résultats de la 8^e édition de l'enquête « **Les Français et la Science** ». Conduite par l'Université de Lorraine en association avec la *London School of Economics* et le laboratoire de sociologie GEMASS (Sorbonne), elle interroge la relation des citoyens français à la science et aux scientifiques, depuis 1972.

Dans un contexte fortement marqué par la prise de parole de scientifiques dans les médias à la faveur de la crise Covid-19, cette enquête, menée auprès d'un panel représentatif de 3500 Français de plus de 18 ans avec le concours de l'institut d'études et de sondages GECE, dresse un état des lieux de la situation et ses résultats donnent un éclairage sur les tendances de fond à l'œuvre. Ainsi, **83% des Français font « un peu » ou « beaucoup » confiance aux scientifiques pour dire la vérité sur le coronavirus.**

Morceaux choisis* du programme (*sous réserve de modifications de dernière minute)

16.11

De la Covid-19 aux changements climatiques : les relations sciences et politique dans leur contexte

15h15-16h30 - Session parallèle avec

Jean-François Delfraissy, président du Conseil scientifique Covid-19 et du Comité consultatif national d'éthique

Cédric Villani, député et mathématicien

Marie-Christine Lemardeley, adjointe à la maire de Paris en charge de l'enseignement supérieur, de la recherche et de la vie étudiante

Rémi Quirion, scientifique en chef du Québec et chercheur en neurosciences

Rosa Galvez, sénatrice du Canada et spécialiste du contrôle de la pollution et de ses effets sur la santé humaine

Véritable plaque tournante dans la gestion de la pandémie, la communauté scientifique a relevé de nombreux défis technoscientifiques en 2020-21 et a contribué presque quotidiennement à la prise de décision politique. Comment les relations entre sciences et politiques tendent à évoluer au sortir de la pandémie et dans la perspective des changements climatiques ?

17.11

Les Français et la science, 2020

13h30-15h45 - Panel de discussion avec :

Michel Dubois, sociologue des sciences et des techniques, directeur de recherche CNRS, directeur du Groupe d'Etude des Méthodes de l'Analyse Sociologique de la Sorbonne (CNRS - Sorbonne Université) et directeur de la Revue Française de Sociologie (Presses de SciencePo)

Martin W Bauer, professeur en psychologie sociale à la *London School of Economics* et président du comité scientifique de Science&You

Pauline Hervois, post-doctorante au Centre de recherche sur les médiations, Université de Lorraine

Ahmet Suerdem, professeur en gestion à l'Université Bilgi d'Istanbul

Échanges autour de l'enquête menée d'octobre à novembre 2020 sur un échantillon représentatif de 3000 Français, et un sur-échantillon de 500 personnes dans la région Grand Est.

Pièce de théâtre *Drone Control*

20h - Gratuit - Durée 1h30 - à partir de 12 ans - Réservation obligatoire

Cette pièce de théâtre est née de la rencontre, en novembre 2020, entre l'autrice Charlotte Lagrange et Antoine Deleforge, chercheur en traitement et reconnaissance du son chez Inria / équipe Multispeech, commune à Inria et au Loria (CNRS, Inria, Université de Lorraine). Cette entrevue, portant sur l'intelligence artificielle et sur la capacité à communiquer des robots, a donné lieu à l'écriture d'une pièce, selon un protocole artistique développé par la compagnie Les Sens des Mots, fondée en 2009 par Thibault Rossigneux.

Intitulé « Binôme », le projet consiste en une rencontre de 50 minutes entre un scientifique et un auteur, dont découle l'écriture d'une pièce de théâtre de 30 minutes pour 3 comédiens. Celle-ci est ensuite mise en lecture, mise en scène, et accompagnée d'une création musicale sur-mesure. Chaque représentation de Binôme propose à la fois de visionner des extraits de la

rencontre, une lecture de la pièce, la découverte de la réaction du/de la scientifique, et une discussion avec le public.

18.11

Que peut-on attendre de la rencontre public-chercheurs ? Retour d'expériences d'une médiatrice scientifique

15h30-16h45 - Session parallèle **Elise Cellier-Holzem**, médiatrice scientifique

Depuis presque 10 ans, Elise Cellier-Holzem travaille sur différents dispositifs de rencontres public-chercheurs et accompagne des chercheurs dans la vulgarisation de leurs travaux. L'objectif est de provoquer un véritable dialogue en plaçant les acteurs dans une situation qui permette un échange réciproque. Que peut-on attendre de la rencontre public-chercheurs ? Comment faire sortir le chercheur de sa posture de présentateur de science ? Comment la rencontre avec un public non-spécialiste peut l'amener à une posture réflexive ? Comment le préparer à cela ? Autant de questions qu'elle explorera dans cette présentation.

Retrouvez l'intégralité du programme en scannant ce code
www.science-and-you.com/fr/programme.



ou sur

Informations pratiques

Du 16 au 19 novembre 2021

Au Centre Metz Congrès Robert Schuman - 100 rue aux Arènes - 57000 Metz

Entrée payante (gratuit pour la presse), sur inscription :

scienceandyou2021.insight-outside.fr/inscriptions/ dans la limite des places disponibles

Tarifs consultables sur : www.science-and-you.com/fr/infos-pratiques-inscriptions

Toutes les infos sur l'événement : www.science-and-you.com/fr

Inscription presse obligatoire avant le 15 novembre

Via ce formulaire : <https://forms.gle/hyDuocxKobKbRo6Z6>

Contact presse

Agence Canévet et Associés pour Science&You 2021

Caroline Weill – carolineweill.rp@gmail.com – 06 77 15 37 47

À Propos de Science&You 2021

Rapprocher sciences et citoyens pour que chacun puisse être conscient des enjeux sociétaux de la culture scientifique, technique et industrielle : telle est l'ambition de l'Université de Lorraine avec Science&You. Dans la continuité des Journées Hubert Curien, Science&You est un événement international de culture scientifique adressé aux professionnels (chercheurs, doctorants, responsables de musées, de centres de science, médiateurs, communicants et journalistes scientifiques...) et ouvert au grand public. <http://www.science-and-you.com> | [Partenaires](#)

À propos de l'Université de Lorraine

Depuis 10 ans, l'Université de Lorraine fait dialoguer les savoirs grâce à son approche interdisciplinaire associant formation, recherche et impact sur la société, avec l'ambition de faire face aux grands défis sociétaux. Avec Science&You elle rassemble sur 4 jours les acteurs de la communication scientifique du monde entier pour proposer une réflexion de fond sur le rapport des citoyens à la science et ainsi se donner les moyens de répondre aux problématiques liées à la confiance dans la science.

Retrouvez toute l'actu de l'université sur factuel.univ-lorraine.fr. [Les chiffres-clés 2021](#) | [Le rapport d'activité 2019-2020](#) | [Salle de presse](#).

