

CONGRÈS MONDIAL

TimeWorld Énergie - Rencontres scientifiques mondiales

Comprendre la complexité du monde, décider, s'engager, avancer. C'est la mission des congrès TimeWorld. Une opportunité de rencontres entre chercheurs, industriels, universitaires, artistes et grand public. TimeWorld partage des connaissances, des expertises et des points de vue pour créer des liens et élaborer des projets ensemble. Pour sa 5ème édition, TimeWorld place la thématique de l'énergie au centre de la scène.

Qu'est-ce que l'énergie en physique ? L'Univers est-il écologiste ? L'énergie est-elle à l'origine du vivant ? De quelle énergie disposent les ingénieurs de la Science-Fiction ? L'énergie se conserve-t-elle ? Que savons-nous de l'énergie de la mort ? D'où vient l'énergie des étoiles, des galaxies et de l'univers ? Quelle énergie pour sauver la démocratie ? Quand a-t-on inventé l'énergie nucléaire ? L'hypermobilité peut-elle se passer d'énergie fossile ? Quels enjeux pour les carburants de synthèse ? Quelles sont les impacts du facteur humain en termes de transition énergétique ?...

Timeworld Energie Paris, c'est :

- 96 conférences pour répondre à 96 questions-défis
- 3 tables rondes (étudiants, transport, médecine)
- 150 m² de zone de convivialité
- Des séances de dédicace
- 3 Performances d'exception
- 1 TimeWorldConcours

PROGRAMME DU 16 NOVEMBRE

Amphithéâtre Paul Painlevé

8h45-9h30 / Allocutions d'ouverture - Sylvain Ferrari & Laurence Honnorat
9h35-10h20 / L'hypermobilité peut-elle se passer d'énergie fossile ? Rémi Bastien
10h25-11h10 / D'une géopolitique de l'énergie à une géopolitique des métaux ? Emmanuel Hache
11h30-12h15 / Comment repenser le paradigme de l'énergie à l'aune de l'IA et des enjeux environnementaux ? Gilles Babinet
12h20-13h05 / Quels enjeux pour les carburants de synthèse ? Nicolas Serrie
14h-14h45 / Comment la lumière peut-elle être utilisée pour mesurer l'énergie ? Florent Deux
14h50-15h35 / Où va la France nucléaire ? Harry Bernas
15h40-16h25 / Qu'est-ce que l'énergie en physique ? Marc Lachièze-Rey
16h45-17h30 / Quelle politique européenne pour réussir la transition énergétique ? Gilles Lepesant
17h35-18h20 / Peut-on catalyser la transition énergétique ? Antoine Fécant
19h10-20h / NOIR-LUMIERE, la peinture de Pierre Soulages en dialogue avec la science - Anne-Camille Charliat & Daniel Kunth

Amphithéâtre Robert Faure

9h35-10h20 / Pourquoi s'intéresse-t-on à l'énergie du cerveau au repos ? Claire Calmels
10h25-11h10 / Quel est le rôle de l'énergie dans l'évolution de l'Univers et de la Vie ? Jean Audouze
11h30-12h15 / Quel rôle peut avoir l'énergie nucléaire dans le cadre de la transition énergétique ? [Emmanuelle Galichet](#)
12h20-13h05 / L'énergie est-elle la « dixième muse » ? Jade Bouchemit

14h-14h45 / L'Eurythmie ou l'énergie heureuse : quelle vie des formes et quels jalons pour l'histoire de l'art ?
Rose-Marie Ferré
14h50-15h35 / L'Univers est-il écologiste ? Daniel Kunth
15h40-16h25 / Est-ce le moment de développer les géothermies ? Armand Pomart
16h45-17h30 / L'énergie viendra-t-elle des océans ? [Pascal Bailly du Bois](#)
17h35-18h20 / Qu'est-ce que la sobriété ? Fabrice Flipo
18h25-19h10 / L'éco-conception, une méthode bas carbone pour les expositions ? Mélinée Faubert

Amphithéâtre Jean-Baptiste Say

9h35-10h20 / Transition écologique et innovation sont-elles compatibles ? Bernadette Bensaude-Vincent
10h25-11h10 / Dieu est-il une énergie ? Renaud Rochette
11h30-12h15 / Comment les questions de santé guident-elles les choix en matière de transition énergétique?
[Kevin Jean](#)
12h20-13h05 / Quelle énergie pour un habitat européen sur la lune ? Peter Weiss
14h-14h45 / Quelles sont les impacts du facteur humain en termes de transition énergétique ? Jacques Fradin
14h50-15h35 / Comment peut-on contribuer au défi énergétique des objets connectés par l'énergie magnétoélectrique ? Hakeim Talleb
15h40-16h25 / Les réponses à la question énergétique se cachent-t-elles dans la nature ? Christophe Goupil
16h45-17h30 / Peut-on utiliser la lumière pour fabriquer des molécules ? [Zacharias Amara](#)
17h35-18h20 / Quelle stratégie énergétique pour nos prochains vols ? Catherine Maunoury
18h25-19h10 / L'esprit est-il une énergie renouvelable ? Jacques Arnould

[⇨ Découvrez l'ensemble du programme du 16 au 18 novembre 2023](#)

TIMEWORLD ÉNERGIE
16.17.18/11/23
PARIS



ZACHARIAS AMARA

TIMEWORLD ÉNERGIE
16.17.18/11/23
PARIS





EMMANUELLE GALICHET

ORGANISATEUR

Un événement organisé par [Innovaxiom](#).

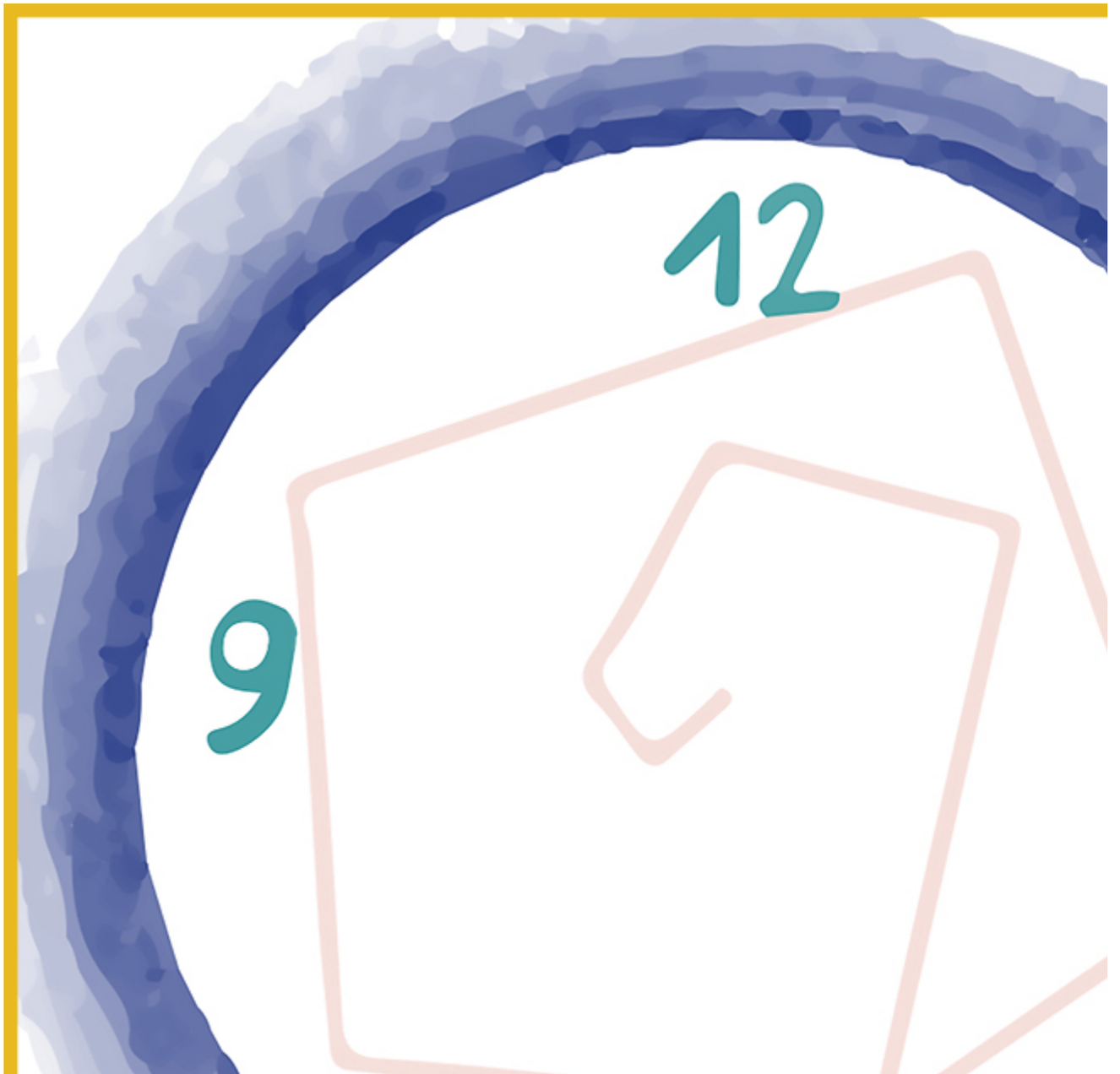
PARTENAIRES

► [Le Cnam](#) - [Science & Vie](#) - [Librairie Eyrolles](#) - [Aéro-club de France](#)



SCIEN

LIBRAIF





16 novembre 2023
18 novembre 2023
De 8h30 à 20h

Cnam : 292 rue Saint-Martin, Paris 3^e

Amphithéâtres Paul Painlevé, Robert Faure, Jean-Baptiste Say

ACCES

 **[La billetterie est ouverte, achetez vos pass en ligne](#)**

30 € pour un jour (plein tarif)
60 € le pack de 3 jours (plein tarif)
50 % de réduction pour les étudiants

PROGRAMME

 [Téléchargez l'ensemble du programme](#)