

THE CNVERSATION

Fête de la science 2025
Kit éditorial

fête de la
Science



La Fête de la science sur The Conversation

The Conversation France est un média en ligne d'information et d'analyse de l'actualité indépendant, qui propose des **articles grand public écrits par les chercheurs et les universitaires en étroite collaboration avec notre équipe de journalistes**.

Notre objectif : permettre une meilleure compréhension des sujets les plus complexes afin d'enrichir le débat public.

Depuis 2017, la **Fête de la science constitue un rendez-vous phare** pour la rédaction de The Conversation. À cette occasion, de nombreux articles sont publiés par des enseignants-chercheurs et des doctorants.

Ces articles proposent de faire découvrir des aspects étonnants, ludiques, pédagogiques du travail des scientifiques et des chercheurs.

Retrouvez **tous les articles réalisés autour de la Fête de la science** depuis 2017 : www.theconversation.com/FDS

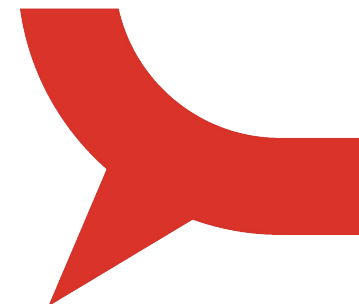
**fête de la
Science**

La Fête de la science 2025 explore les intelligence(s)

Pour cette édition 2025, The Conversation propose aux enseignants, aux chercheurs et aux doctorants de publier des articles sur la thématique “Intelligence(s)”.

L’objectif sera notamment de mettre en lumière les diverses formes d’intelligence, qu’il s’agisse d’intelligence humaine, d’intelligence artificielle, d’intelligence collective, émotionnelle, animale ou encore biologique. Les articles seront réalisés à partir des travaux de recherche et de l’expertise des chercheurs et doctorants contributeurs. Toutes les expertises scientifiques (informatique, sociologie, mathématiques, sciences du vivant, physique, biotechnologies, histoire, économie, géopolitique...) seront valorisées, afin de donner une vue d’ensemble de la thématique.

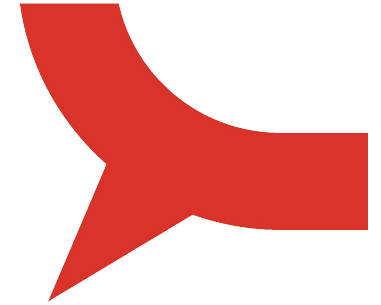
Afin de faciliter l’identification des chercheurs, nous proposons de travailler sur la base de propositions de sujets ciblées pour lesquelles nos journalistes sont à la recherche de contributeurs.



MINISTÈRE
CHARGÉ
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE
*Liberté
Égalité
Progrès*

**fête de la
Science**





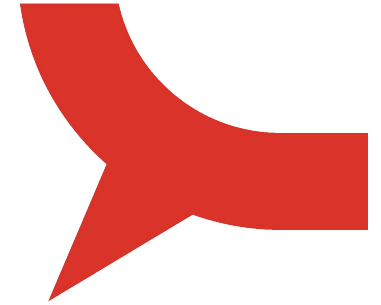
Exemples de sujets attendus

- Compréhension du cerveau humain
- Adaptabilité du cerveau humain face aux nouvelles technologies
- Développement, mystères et potentiels de l'intelligence humaine, apprentissages
- Intelligence artificielle dans toutes ses dimensions et limites
- IA et médecine (avancées et risques)
- Interfaces cerveau-ordinateurs (implants cérébraux et autres interfaces entre le système nerveux et les machines)
- Comment la coopération entre individus permet de surmonter des problèmes complexes, intelligence collective
- Intelligence et management
- Intelligence économique et données Open source ou avec l'IA
- L'apport du prix nobel d'économie Daniel Kahnemann à la compréhension de l'intelligence de l'homo economicus
- Communication chez les espèces non humaines - intelligences animales, organisation des communautés chez les animaux et ce qu'elles nous enseignent
- Développement de l'intelligence humaine grâce à l'étude des comportements animaux
- La nature en réseau

Les contributeurs seront identifiés avec le soutien et l'implication des coordinations régionales de la Fête de la science. Nos journalistes accompagneront chaque contributeur pour les aider dans le travail d'écriture de l'article.

Tous les articles seront ensuite publiés avec un tag spécial Fête de la science et diffusés sur le site et à travers notre newsletter quotidienne et nos newsletters thématiques.

Comment remonter vos propositions



1. Identification et sollicitation des chercheurs sur la base des propositions de sujets identifiés par les journalistes / A noter : **les propositions portées par des Ambassadeurs sont les bienvenues**
2. En cas d'accord du chercheur, lui demander un **« pitch » de 3 à 4 lignes maximum** dans lequel il explique en quoi il peut répondre au sujet (expertise scientifique, publications, travaux de recherche sur lesquels il peut s'appuyer, etc.)
3. Transmission des pitches et des coordonnées des chercheurs à The Conversation :
francoise.marmouyet@theconversation.fr / antoine.faure@theconversation.fr

=> La rédaction sélectionnera ensuite les propositions qui semblent les plus pertinentes et prendra contact avec les chercheurs pour affiner leurs propositions et lancer le travail d'écriture.

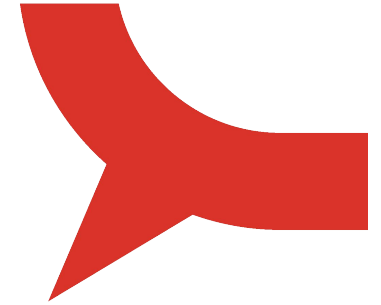
Quelques rappels :

- Seuls les enseignants, les chercheurs et les doctorants affiliés à des établissements d'enseignement supérieur et de recherche peuvent contribuer,
- Privilégiez 3 à 4 propositions par coordination,
- **Mobilisez bien les chercheurs en amont**/ne pas transmettre des propositions de contributeurs qui n'auraient pas donné leur accord.
- Une fois l'article publié, pensez à le relayer sur vos réseaux sociaux, votre site internet et **auprès de vos contacts PQR !**

**fête de la
Science**

Calendrier

- . 8 septembre : envoi du kit éditorial
- . **30 septembre : date limite pour soumettre vos propositions de contributeurs**
- . => sélection, prise de contact avec les chercheurs et édition des articles au fur et à mesure des propositions reçues
- . du 3 octobre au 31 décembre : publication des articles
- . Janvier 2026 : bilan des audiences



Contacts



Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche :
Amelie.zanetti@recherche.gouv.fr

The Conversation :
antoine.faure@theconversation.fr / 06 03 11 54 04
francoise.marmouyet@theconversation.fr / 06 86 96 23 86

fête de la
Science