









DÉBATTRE SANS SE BATTRE, UN CONCOURS D'ÉLOQUENCE SCIENTIFIQUE

« Débattre sans se battre » est un concours d'éloquence scientifique destiné aux lycéens. Inspiré d'un concept développé par l'Ifremer, il est aujourd'hui porté en Normandie par Science Action Normandie, avec le soutien de la Fondation Engagement Médias Jeunes.

Après une première édition réussie en 2024-2025, cette nouvelle édition confirme la volonté d'ancrer cet événement comme un temps fort d'apprentissage, de réflexion et de partage. L'objectif est d'offrir aux jeunes un espace d'expression pour exercer leur esprit critique, s'initier à la prise de parole en public et défendre des idées scientifiques de manière claire, convaincante et constructive.



LE THÈME DE CETTE EDITION?

L'intelligence artificielle et son impact énergétique

Le numérique et l'intelligence artificielle occupent une place toujours plus grande dans nos vies. Nous les utilisons au quotidien pour communiquer, nous informer, travailler ou nous divertir.

Mais quel est l'impact environnemental de ces usages ? Quelle est leur consommation énergétique ? Ce modèle est-il durable à long terme ?

En croisant enjeux technologiques, énergétiques et sociétaux, ce projet plonge les élèves au cœur d'un sujet d'actualité : IA et énergie.

Dans le cadre d'un concours d'éloquence, ils sont accompagnés par un médiateur scientifique et une compagnie de théâtre pour développer leur esprit critique, apprendre à décrypter l'information et prendre la parole en public.

Grâce à la rencontre avec un chercheur, ils découvrent la démarche scientifique. Avec un comédien, ils s'initient aux techniques de débat, à la posture, à l'écoute et à l'art de l'argumentation.

LE PROGRAMME

Le programme se déroule de décembre 2025 à mai 2026 et comprend 28 heures d'ateliers et rencontres :

- 3 séquences d'atelier thématique avec un médiateur scientifique au sein de votre établissement scolaire (soit 2h + 2x3h).
- 3 séquences de formation théâtrale avec un comédien professionnel au sein de votre établissement scolaire (soit 3x3h).
- 1 séquence à l'Atrium de Rouen comprenant la visite de l'exposition "Destination IA", un atelier et une conférence (1 journée soit environ 6h sur place avec la pause déjeuner).
- 1 séquence à l'Atrium de Rouen comprenant une première partie dédiée aux répétitions et une seconde partie dédiée au concours (1 journée soit environ 5h sur place avec la pause déjeuner).

(Déplacements entre votre établissement et Rouen pris en charge par Science Action Normandie)

LIENS AVEC LE PROGRAMME SCOLAIRE

Vous pouvez associer plusieurs disciplines à ce projet, telles que les enseignements scientifiques, le français, la philosophie, et l'histoire-géographie, pour réaliser le projet au sein de votre classe.

Éducation aux médias et à la citoyenneté

- Comprendre la fabrique de l'information et les réseaux sociaux.
- Décrypter les mécanismes de désinformation.
- Développer l'art du débat : s'exprimer clairement, écouter, respecter la diversité des points de
- Exercer son esprit critique et son jugement avec ouverture et nuance.
- Travailler en équipe et s'impliquer dans des projets collectifs.

Français

- Renforcer l'expression orale et écrite.
- Former le jugement et l'esprit critique.

Enseignement scientifique

- Développer un esprit rationnel, autonome et éclairé.
- Apprendre à analyser de façon critique.

Numérique et sciences informatiques

- Comprendre les enjeux éthiques, sociaux et environnementaux du numérique.
- Adopter des usages responsables.
- Découvrir le fonctionnement des systèmes numériques (réseaux, données, algorithmes).

LES OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES



Rechercher, recueillir et analyser des données et des faits issus de sources fiables pour acquérir des connaissances sur un sujet spécifique.



Défendre ses idées de manière claire, participer à des échanges constructifs, et développer son éloquence.



Présenter des idées de manière logique et persuasive en s'appuyant sur des données scientifiques.



Décrypter la démarche scientifique et comprendre comment elle se construit.



LES ACTEURS DU PROJET



SCIENCE ACTION NORMANDIE ATRIUM

Équipement régional exceptionnel, l'Atrium propose des visites en immersion qui invitent le public, quel que soit son âge ou son niveau de connaissances, à découvrir des univers scientifiques de manière interactive et décalée.



france•tv

France médias monde

TV5 MONDE

abritée par la Fondation de France

FONDATION ENGAGEMENT MÉDIAS POUR LES JEUNES

La Fondation Engagement Médias pour les Jeunes soutient des projets audiovisuels, numériques et culturels pour favoriser l'inclusion des jeunes, développer leur expression et renforcer leur confiance en France et Outre-Mer.





HELENE FRANCISCI ET MANON THOREL

Manon Thorel et Hélène Francisci, comédiennes et autrices de la compagnie *Une chambre à soi*, unissent leur expérience du théâtre, de l'écriture et de la lecture à voix haute. Elles mèneront ensemble ce projet, mêlant créations scéniques et ateliers interactifs.



L'INRIA

Inria, institut national du numérique, pilote depuis 2024 l'Agence de programmes pour renforcer recherche et enseignement supérieur. Avec 3 800 chercheurs, il associe excellence scientifique, innovation et entrepreneuriat.

