## La Fête de la science

## Vocabulaire

rapprocher – наблизити la recherche - дослідження

l'événement – подія

un rendez-vous – зустріч

avoir pour objectif – мати на меті

favoriser – сприяти

valoriser – покращувати s'approprier – оволодівати

**découvrir** – відкривати **stimuler** - стимулювати

à l'égard de – по відношенню до

un accès à qch - доступ до чогось

porter sur qch – стосуватися,

торкатися

préoccupation (f) – занепокоєння la diversité – різноманітність

la richesse – багатство

mettre en lumière — виділити

l'intelligence artificielle (IA) -

штучний інтелект (ШІ)

quotient (m) intellectuel - коефіцієнт

інтелекту

explorer - досліджувати au-delà de - за межами

## Lisez ce texte et répondez aux questions:

- 1. Quand se déroule la Fête de la science 2025?
- 2. Quels sont les objectifs de la Fête de la science?
- 3. Quel est le thème de l'édition 2025 de la Fête de la science?

En octobre 2025, la France célèbre plusieurs événements: la Fête de la science du 3 au 13 octobre, la Fête des grands-pères le dimanche 5 octobre et enfin Halloween le vendredi 31 octobre.

La Fête de la science a été initiée en France en 1991 par le ministre Hubert Curien, avec une première édition en 1992, sous le nom de « La Science en fête». Son objectif était de rapprocher les citoyens de la recherche et de la technologie en organisant des événements gratuits dans les laboratoires et les villes. L'événement, organisé par le ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, est devenu un rendez-vous annuel national et international, présentant une thématique spécifique chaque année.

Cet événement a pour objectifs de:

- favoriser le partage de savoirs et les échanges entre les chercheurs et les citoyens;
- valoriser le travail de la communauté scientifique;
- faciliter l'accès à une information scientifique de qualité;
- permettre à chacun de mieux s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques et ainsi favoriser une participation active au débat public;
- découvrir le travail des scientifiques et les métiers issus de la recherche;
- sensibiliser le grand public à la culture scientifique;
- stimuler, chez les jeunes, l'intérêt pour la science, la curiosité à l'égard des carrières scientifiques, susciter des vocations.

Tout événement de la Fête de la science répond aux critères de la **charte de la Fête de la science**, à savoir:

- l'événement doit proposer **au moins une date** dans les dates officielles de la Fête de la science;
- il doit être **gratuit** pour favoriser un accès au plus grand nombre;
- il s'attache à proposer un **contenu scientifique de qualité** à travers une médiation adaptée aux publics ciblés.

La Fête de la science porte sur les themes suivants:

- « Aux frontières de la connaissance, avec les instruments de la science ». (2007)
- « La science au service de la société en Europe ». (2008)
- « Aux origines de la vie et de l'univers : quelles évolutions, quelles révolutions ? ». (2009)
- « Biodiversité et bioéthique : quels défis pour l'avenir ? ». (2010)
- « De l'infiniment grand à l'infiniment petit ». (2013)
- « Planète Nature » (2020)

En 2022, la Fête de la science a interrogé une thématique au centre des préoccupations des citoyens d'aujourd'hui et de demain : **le changement climatique**.

En pleine Coupe du monde de rugby et à l'approche des Jeux Olympiques et Paralympiques, cette 32<sup>e</sup> édition de la Fête de la science (2023) a mis à l'honneur le sport et l'activité physique.

La thématique de la 33<sup>e</sup> Fête de la science est « **océan de savoirs** », un choix lié au fait que de septembre 2024 à septembre 2025 se déroule en France l'année de la mer. **Le village des sciences de Brest** a permis de découvrir la diversité et la richesse des sciences de la mer, le territoire brestois concentrant plus de 80 % de la recherche océanographique française publique et privée. Et à l'occasion de la Fête de la science, **le musée de l'Homme à Paris a été exceptionnellement gratuit du 11 au 13 octobre 2024**.

## Le thème de l'édition 2025 de la Fête de la science est « Intelligence(s) ».

Chaque jour, l'actualité met en lumière les performances mais aussi les dangers du développement spectaculaire de l'intelligence artificielle (IA). Au centre d'une compétition acharnée au niveau mondial, l'IA s'immisce dans tous les domaines, ouvrant ainsi les portes vers une nouvelle révolution. Devenue plus « intelligente » que l'humanité, la machine pourrait-elle un jour la surpasser? Mais de quelle intelligence parle-t-on?

L'intelligence a longtemps été perçue comme **le propre de l'humain**. Au début du XX<sup>e</sup> siècle, l'intelligence devient palpable, presque mathématique à travers l'introduction du concept de quotient intellectuel. L'intelligence se résume alors à un chiffre. Les dernières avancées scientifiques démontrent qu'elle existe sous des

formes aussi variées que nuancées. Du comportement des cellules aux capacités étonnantes des plantes, des prouesses cognitives des animaux à l'émergence de l'IA, la notion d'intelligence se manifeste de multiples manières et défie notre pensée.

L'édition 2025 de la Fête de la science invite le public à **explorer toutes les formes d'intelligence** et à repenser ce que signifie **être intelligent, au-delà des frontières humaines.**