

Isère

bilan

3 — 13 OCTOBRE 2025

inte
llig
ence
(s)

www.fetedelascience-aura.com/isere

Gratuit et accessible à toutes et tous

fetedelascience.fr

#FDSAURA
#FDS2025

SOMMAIRE

1/ La Fête de la science en France	6
2/ Territoire de sciences, coordinateur isérois	7
3/ Chiffres-clés en Isère	8
4/ Les porteurs de projets	10
5/ La programmation de la Fête de la science	13
6/ Les publics	30
7/ La communication & promotion	33
8/ Les autres projets de la coordination	44
9/ Les projets portés par Territoire de sciences	45
10/ Projets pédagogiques	48
11/ Témoignages des porteurs de projets	49
12/ Perspectives	51
Annexes	52
1/ Moodboard et carte mentale des intelligences	52
2/ Questionnaire de fréquentation	54
3/ Porteurs de projets et partenaires 2025	54
4/ Médiathèques iséroises impliquées	56
5/ Répartition géographique des événements scolaires	57
6/ Communes iséroises impliquées	58
7/ Dépliant programme Isère	59
8/ Enquêtes des publics	61
9/ Diffusion du programme scolaire	69
10/ Partenariats et achat d'encarts publicitaires	70
11/ Dossiers et communiqués de presse	70
12/ Revue de presse Isère	72
13/ Contenus publiés sur Echosciences Grenoble	76
14/ Récapitulatif des posts sur les réseaux sociaux	80
15/ Visuels de promotion des événements scolaires à Cosmocité et La Casemate	81
16/ Bilan de satisfaction des porteurs de projets	81

Bilan établi par :

Marion Sabourdy, Coordinatrice de la [Fête de la science en Isère](#)
Territoire de sciences, 2 place Saint-Laurent 38 000 Grenoble / fds38@territoire-de-sciences.fr

Remerciements à Manon Caradot, stagiaire au service Ingénierie culturelle sur la coordination de la Fête de la science, à l'équipe de Territoire de sciences et aux porteur.euse.s de projets pour leur enthousiasme et leur implication.

1/ La Fête de la science en France

fête de la Science

Initiée par Hubert Curien en 1991 et organisée par le Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, la Fête de la science propose à tous les publics, sans discrimination, des milliers d'événements originaux et participatifs, en France comme à l'international.

La Fête de la science est l'occasion de sensibiliser les publics aux sciences et à leurs enjeux, de favoriser le partage des savoirs entre chercheurs et citoyens, de valoriser le travail de la communauté scientifique, de susciter des vocations chez les jeunes.

Lors de cet événement, des milliers de scientifiques, enseignants, médiateurs culturels, bibliothécaires partagent avec les publics leur enthousiasme et leur curiosité pour les sciences, les techniques et les innovations à travers de multiples ateliers, conférences, jeux, parcours, festivals, spectacles vivants ou encore visites de laboratoires, de sites naturels et industriels.

Une édition 2025 sur les "Intelligence(s)"



En 2025, la Fête de la science est de retour, du 3 au 13 octobre, pour une 34ème édition où les intelligences seront mises à l'honneur !

Chaque jour, l'actualité met en lumière les performances mais aussi les dangers du développement spectaculaire de l'intelligence artificielle. 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 XXe 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.

2/ Territoire de sciences, coordinateur isérois



Depuis 34 ans, La Casemate puis Territoire de sciences est chargé de la coordination de la Fête de la science pour le département de l'Isère. Son ambition est de créer une offre d'événements de culture scientifique variés en identifiant des porteurs de projets de tous les horizons et de promouvoir cette offre auprès de tous les publics. A ce titre, ses activités sont diverses :

Coordination / Ingénierie culturelle

- Identification et mise en relation des porteurs de projets :
 - Acteurs traditionnels de la recherche, de l'éducation et de la CSTI
 - Comité d'orientation stratégique territorial de Territoire de sciences
 - Porteurs de projets d'autres événements du territoire (Journées européennes du Patrimoine, Fête de la nature, Jour de la Nuit...)
- Coordination d'une programmation accessible à tous les publics
- Aide à l'ingénierie pour certains projets et pour les nouveaux acteurs
- Organisation de temps de rencontre avec les porteurs de projets
- Participation aux réunions organisées par la coordination régionale
- Envoi de newsletters de suivi du projet auprès d'une audience de 1300 personnes
- Délivrance d'Open Badges pour valoriser l'implication des porteurs de projets
- Création de ressources sur la thématique annuelle (cahier de coloriages, affiches...)

Communication

- Diffusion des informations relatives aux différentes manifestations auprès du grand public avec des programmes, des affiches, des vidéos et des podcasts
- Relais et répartition des outils de communication fournis par la coordination régionale (kit de com numérique, outils de com physiques...)
- Gestion des relations publiques et de la presse
- Animation des réseaux sociaux et mise à jour des événements sur le site de Fête de la science et sur le réseau Echosciences Grenoble

Brainstorming sur la thématique annuelle

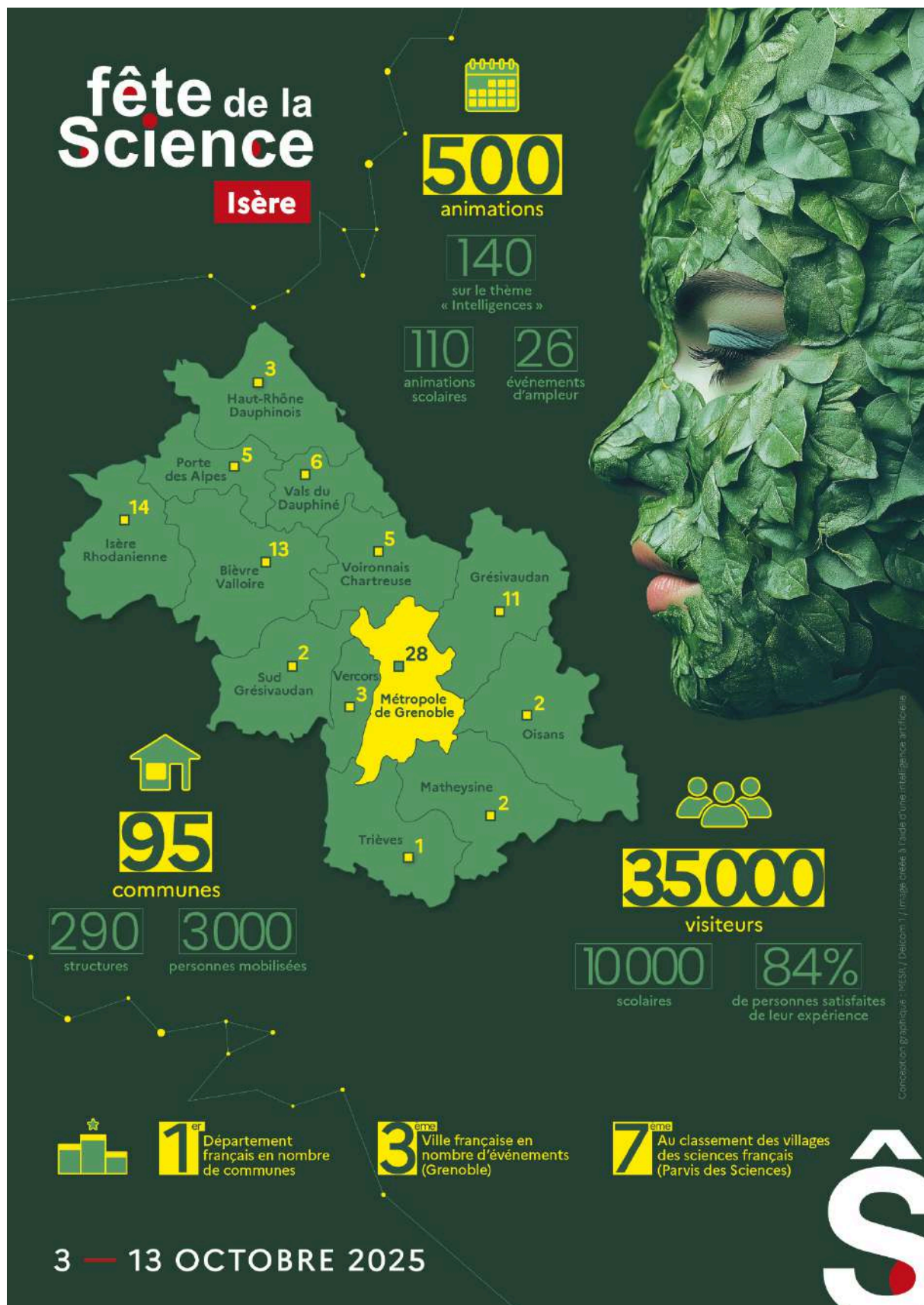
En janvier 2025, l'équipe a procédé à un brainstorming afin d'explorer et de s'appropriier le thème "Intelligence(s)". Ce temps créatif avait pour but de travailler sur la programmation culturelle de Territoire de sciences et d'identifier des sous-thèmes et ressources à partager avec les futurs porteurs de projets du territoire.

Pour ce faire, [un moodboard a été conçu](#), en appui à la discussion et [une carte mentale a été réalisée](#) en équipe - tous deux sont disponibles en Annexe 1. Ce travail a également permis la publication d'[un article sur Echosciences Grenoble](#), à destination des porteurs de projet, dans lequel ont été partagés les résultats du brainstorming et un certain nombre de ressources.

Territoire de science, porteur de projets

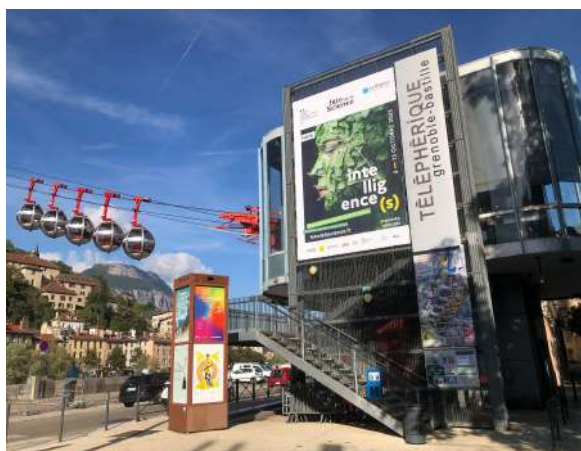
Territoire de sciences a organisé des événements scolaires et grand public dans ses équipements, La Casemate et Cosmocité (cf. Chapitre 9)

3/ Chiffres-clés en Isère



La Fête de la science 2025 en Isère, c'est¹ :

- **500 événements ponctuels dont 110 scolaires et 140 sur le thème "Intelligence(s)"**
 - +17,1 % par rapport à 2024 et +59,2 % par rapport à 2023
 - 27% des événements de la région AURA
 - Premier département français en nombre d'événements
 - Grenoble 3ème ville française qui organise le plus d'événements
- **26 événements d'envergure**
 - 14 festivals, 7 villages des sciences, 5 parcours scientifiques
 - Parvis des sciences 2ème village des sciences régional et 7ème village des sciences français en nombre d'événements
 - Alp'in sciences (CNRS), Parcours Romanche et Éclats de sciences 5ème, 6ème et 7ème événements d'envergure régionaux
- **35 000 visiteurs dont 10 000 scolaires en Isère**
 - +59% par rapport à 2024 et +94% par rapport à 2023
 - 19% des visiteurs de la région AURA
- **95 communes iséroises impliquées**
 - +18,75 % par rapport à 2024 et +58,33 % par rapport à 2023
 - 32% des communes de la région AURA
 - Premier département français en nombre de communes (2ème = 39 communes)
- **290 structures impliquées dont :**
 - 71 acteurs de l'Enseignement supérieur et de la recherche, 70 acteurs du livre, 64 associations, 28 collectivités, 19 musées et centres culturels, 18 entreprises...
 - En région AURA, 97% des porteurs de projets sont satisfaits ou très satisfaits. 70% participent tous les ans à la Fête de la science
- **3000 personnes mobilisées environ**
- **8000 programmes** imprimés et distribués (dont 3000 aux porteurs de projets)
- **94 articles**, reportages et interviews dans la presse
- **213 open badges** délivrés aux porteurs de projets cette année
- **79 contenus** publiés dans un dossier sur la communauté dédiée sur Echosciences Grenoble, cumulant 69 000 vues (hors événements)



¹ Les nombres d'événements et de communes sont issus des statistiques de la plateforme nationale de la Fête de la science. Les statistiques de fréquentation sont issues du questionnaire proposé aux porteurs de projets sur la plateforme nationale (cf. Annexe 2). Celles-ci ont été renseignées pour 99% des animations. Le nombre de personnes mobilisées est estimé à partir des réponses au questionnaire de satisfaction des porteurs de projets (cf. Annexe 16). Ce chiffre est estimé à partir des réponses fournies par 33 répondants sur 119 contacts.

4/ Les porteurs de projets

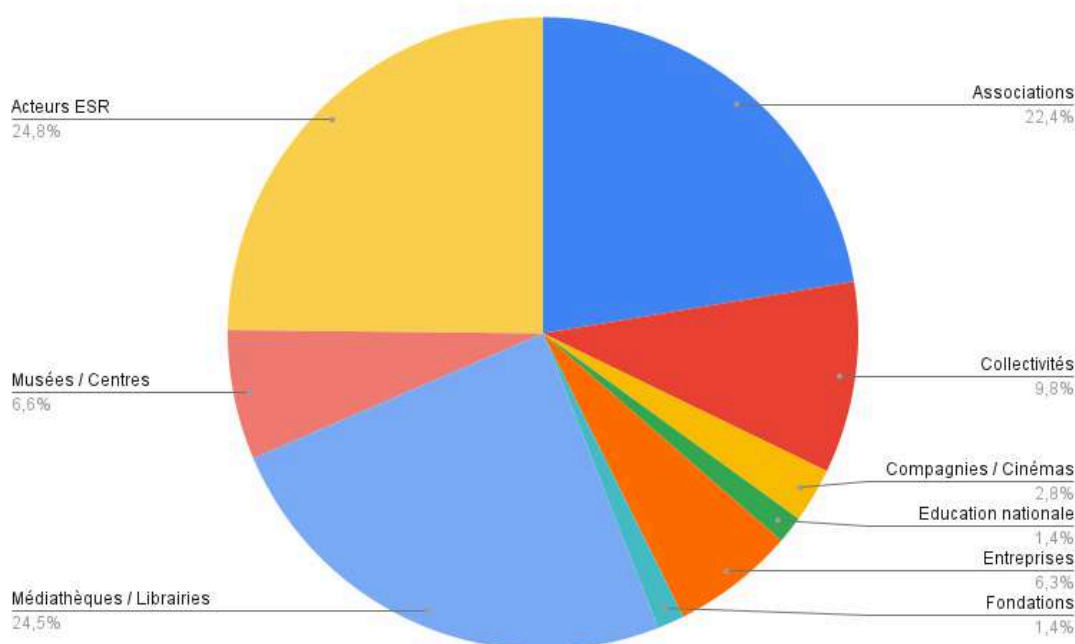
Identité des porteurs de projets et partenaires



En 2025, environ 290 structures sont impliquées de près ou de loin dans la Fête de la science (contre 275 en 2024). La liste des structures est disponible en Annexe 3. Comme l'année dernière, les 4 types de structures les plus représentées sont les structures d'enseignement supérieur et de recherche (24,8%), les médiathèques et librairies (24,5%), les associations (22,4%) et les collectivités (9,8%). Les deux premières sont en

augmentation par rapport à 2024 (+4 points pour les acteurs de l'ESR et +3,3 points pour les acteurs du livre) et les deux autres en légère baisse (-4,2 points pour les associations et -5,2 pour les collectivités, hors médiathèques). Les entreprises poursuivent leur augmentation (+0,8 points) et les fondations font leur apparition dans les structures porteuses de projets. Cette année, à l'échelle de la région AURA, 17% des porteurs de projets participaient pour la première fois. Photo : L'équipe du Parvis des sciences 2025 (crédit : GIANT)

Identité des structures porteuses de projets



Nous estimons le nombre de personnes impliquées dans l'organisation de la Fête de la science à environ 3000 pour le département de l'Isère. Cette année, la structure du questionnaire aux porteurs de projets n'a pas permis d'avoir une vue fine des métiers impliqués. En 2024, le questionnaire avait permis de voir que près de la moitié des personnes impliquées sont des scientifiques et 20% environ des bénévoles.

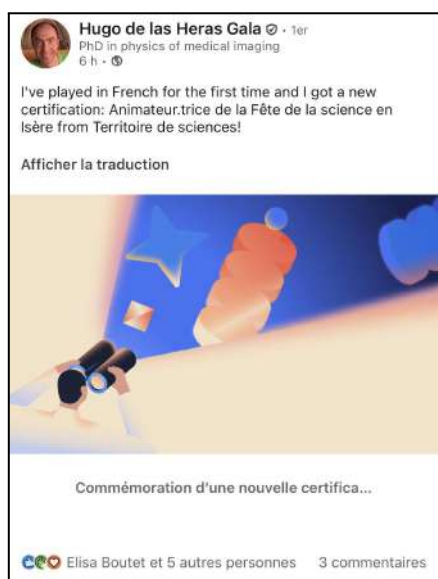
Deux Open badges pour valoriser l'engagement des porteurs de projet



Depuis 2017, Territoire de sciences s'est engagé dans une démarche Open badges, afin de reconnaître des compétences formelles et informelles à des personnes qui s'engagent dans des actions entre sciences et société. Pour l'édition 2023 de la Fête de la science, nous avons créé deux badges à destination des porteurs de projets isérois, afin de valoriser leur engagement (lire cet [article](#)) :

- [Animateur.trice de la Fête de la science en Isère](#) - la personne bénéficiaire a conçu, animé et/ou organisé au moins un événement ponctuel destiné à un large public lors de la Fête de la science en Isère (atelier, animation, conférence, jeu, spectacle, exposition, visite de laboratoire, de site naturel ou industriel)
- [Organisateur.trice de la Fête de la science en Isère](#) - la personne bénéficiaire a organisé / coordonné au moins un événement d'envergure destiné à un large public (Festival, Village des sciences et/ou Parcours scientifique)

Au total, **213 badges ont été décernés lors de cette édition 2025**, qui viennent s'ajouter à ceux des éditions 2023 et 2024. Cela représente au total **405 badges délivrés** depuis 2023 (265 badges "Animateurs" et 140 badges "Organisateurs").



Focus laboratoires

Cette année, environ 71 acteurs de la recherche et de l'enseignement supérieur étaient mobilisés. Parmi eux, de nombreux laboratoires et instituts, situés sur le campus de Saint-Martin d'Hères (Université Grenoble Alpes) et sur la Presqu'île scientifique (campus GIANT et CNRS), qui ont ouvert leurs portes et/ou proposé des animations aux scolaires et au grand public dans le cadre de plusieurs événements d'envergure (cf. Chapitre 5).

A noter cette année, en plus des acteurs habituels, l'implication de membres du cluster MIAI et de la Formation Introduction au Deep Learning (FIDLE) avec le format original du "Procès de l'IA" proposé 3 fois pendant la manifestation (à Saint-Martin-d'Hères avec l'UGA, à Grenoble avec le CNRS et dans la commune de Saint-Laurent-du-Pont).

Focus médiathèques



Cette année, 70 médiathèques et librairies se sont impliquées (cf. Annexe 4). Ce chiffre traduit un fort intérêt des médiathèques pour cette manifestation et une envie de sortir de leur "zone de confort" avec l'introduction de sciences dans leur programmation. Nous saluons cette implication qui contribue à la très belle répartition géographique des événements. *Image : Médiathèque de Domène.*

A noter l'importance du travail des réseaux de médiathèques, qui permettent une mutualisation des interventions d'acteurs extérieurs (ex. : CALA – Club d'astronomie de Lyon Ampère, Sciences & Malice, A Seconde Vue, Auroralpes...) et une éditorialisation de la Fête de la science au sein des établissements de leur réseau. Les 10 réseaux de médiathèques impliqués sont les suivants : Médiathèques de Bièvre Isère, Bibliothèque municipale de Grenoble, Réseau Trente et + (Vienne), Communauté d'agglomération Porte de l'Isère (CAPI), Réseau ECuME, Réseau des médiathèques du Trièves, Collines Isère Nord Communauté; Bibliothèques du Grésivaudan, Réseau des médiathèques des Vals du Dauphiné, Réseau des médiathèques de l'Oisans.

Formation de la Médiathèque départementale de l'Isère

Poursuivant son partenariat avec Territoire de sciences, la Médiathèque départementale de l'Isère (MDI) a proposé une formation d'une journée intitulée "A la découverte de la Fête de la science 2025" à destination des salariés et bénévoles des médiathèques membres de son réseau. Après une édition 2024 à Cosmocité, cette formation s'est tenue le 20 mars 2025 à La Casemate, avec notamment une présentation de Territoire de sciences et de la Fête de la science, un panorama d'ateliers scientifiques possibles pour les médiathèques, une visite du Fab Lab pour découvrir l'univers du prototypage et de la médiation technique, un partage d'expériences des médiathèques du Gua et de Voiron et des ateliers scientifiques menés par les Savants fous et Auroralpes. La formation a rassemblé 14 personnes (contre 28 en 2024).

Sélections livres et applications par la Médiathèque départementale de l'Isère

Comme les années précédentes, la MDI a proposé des sélections d'ouvrages et d'applications sur la thématique 2025 (avec l'ajout cette année d'une sélection littératures de l'imaginaire). Ces sélections ont été publiées sur le site de la MDI, sur Echosciences Grenoble et ont été évoquées sur le dépliant tiré à 8000 exemplaires.

- [Sélection d'applications](#) (1100 vues)
- [Sélection de livres jeunesse](#) (1400 vues)
- [Sélection de documentaires adultes](#) (1700 vues)
- [Littératures de l'imaginaire](#) (1500 vues)

Les sélections ont été réalisées par Aude BARD, Assistante chargée d'action culturelle, Cassandra WEIHOFF, Chargée de collections jeunesse, Référente de territoire Pays Voironnais et Oisans, Laurence MARTINEZ, Médiathécaire, Pierrette PILLER, Chargée de collections et Maxime COLLOMB, Assistant de conservation et Chargé de collection.

Bib'Hop ! | #13 Les sciences en bibliothèque



Quelques jours après la Fête de la science a été diffusé le premier épisode de la saison 3 de Bib Hop !, le podcast de la Médiathèque départementale de l'Isère, consacré aux sciences en bibliothèque. *“La médiathèque est un lieu de citoyenneté et de débat permettant le développement de l'esprit critique. Ouvrir la porte aux sciences devient un enjeu de société à l'heure de l'avènement des faits alternatifs et la montée*

des fanatismes. Que ce soit dans le cadre de La Fête de la science ou en dehors de cet événement national, les bibliothèques font preuve, comme toujours, d'imagination. À travers leurs multiples propositions, la science devient une aventure humaine faite d'audace, de découverte, de rencontre”. [Podcast à découvrir ici.](#)

Focus fresques et ateliers



Malgré une baisse cette année, les différentes “fresques” et formats participatifs assimilés restent bien représentés dans le programme, avec une dizaine d'événements (contre une vingtaine en 2024). Ces formats sont proposés entre autres par le réseau d'intervenants de l'association En'Jeux communs. Ont été notamment proposés les Fresques des frontières planétaires, de la biodiversité, de l'alimentation, des nouveaux récits ([lire les récits créés à cette occasion](#)), du sol, de l'eau et les Ateliers des sols vivants, “2 Tonnes” et “Inventons nos vies bas carbone”.

Ces formats nous semblent prometteurs de deux manières : ils permettent de compléter la programmation de certaines structures (ex. médiathèques, MJC...) et d'améliorer la répartition géographique de la manifestation en les proposant dans des structures ou communes n'ayant pas l'habitude d'organiser des événements sur cette période.

5/ La programmation de la Fête de la science

D'après les chiffres officiels de la Fête de la science² :

- La région Auvergne-Rhône-Alpes est la première en France en nombre d'événements (1862), devant les régions Provence-Alpes-Côte-d'Azur, Grand Est et Occitanie. Elle représente 25% de la totalité des événements (contre 21,4% en 2024)
- Le département de l'Isère est le premier en France en nombre de communes et d'événements (pour la deuxième année consécutive), devant les départements du Rhône et des Bouches-du-Rhône
- L'Isère représente 27% des événements de la région AURA (contre 30% en 2024)

² **Sources** : Plateforme nationale de la Fête de la science et [Open Data](#) (consulté le 22/10/2025). A noter qu'une certaine prudence est de mise car tous les territoires ne dénombrent pas les événements de la même façon.

Événements d'envergure

En 2025, 26 événements d'envergure étaient proposés (contre 28 en 2024) :

- **14 Festivals** : événements rassemblant plusieurs animations, sur un ou plusieurs lieux, autour d'activités scientifiques associant spectacle, arts ou divertissement
- **7 Villages des sciences** : événements se tenant sur un seul lieu et qui rassemble plusieurs animations souvent sous chapiteaux ou tentes, au coeur d'une ville
- **5 Parcours scientifiques** : événement rassemblant plusieurs animations proposées sur des lieux différents, autour d'une thématique ou d'une quête
- **0 Nuit de la science** : événement organisé en nocturne rassemblant plusieurs animations sur ou un plusieurs lieux autour d'activités scientifiques. Il s'agit d'un nouveau format proposé lors de l'édition 2025 et positionné le vendredi 3 octobre

Parvis des sciences



Chaque année depuis 2007, le Campus GIANT et ses partenaires scientifiques locaux, organisent ensemble le [Parvis des Sciences](#) : village des sciences grenoblois, gratuit et accessible à tous à la Maison MINATEC (Parvis Louis Néel à Grenoble). Le Parvis des Sciences propose des stands et animations scientifiques sur des thématiques variées, à la rencontre de chercheurs, ingénieurs, étudiants et techniciens, qui font découvrir au public leur métier,

leur passion ainsi que des expériences effectuées en direct. Le Parvis des Sciences est une opportunité unique de découvrir les activités des grands instituts de recherche scientifique et technologique de Grenoble, pour un moment de partage, convivial et instructif sur plusieurs journées dont 4 consacrées aux scolaires, et le samedi adressé au grand public.

L'édition 2025 est la 2e meilleure édition du Parvis après 2016. Elle est aussi le 7eme plus gros Village des sciences de France et le 2eme de la région Auvergne-Rhône-Alpes.

Au programme :

- Conférence Midi by Giant intitulée "IA : outil, rivale ou alliée de l'intelligence humaine ?" par Stéphanie Gauttier, professeur associé à GEM
- Technos en scène, deux créneaux d'une heure pour plonger en famille ou entre amis dans les coulisses de l'innovation : technologies du quotidien, découvertes de demain, quiz, démos et défis insolites avec des médiateurs scientifiques
- Stands scientifiques, dès 3 ans, 9 ans ou 15 ans, sur les thématiques suivantes : Biologie, Chimie, Énergies / Eau / Environnement, Intelligence(s), Jeux / Multimédia, Mathématiques, Numérique, Physique, Santé, Sciences & société
- Des parcours pédagogiques pour les scolaires (1 parcours = 3 ateliers) :
 - 15 parcours d'ateliers pour les CM1/CM2
 - 15 parcours d'ateliers pour les lycéens
 - 1 parcours pour les 9-11ans des centres de loisirs le mercredi

Chiffres clés :

- 1750 visiteurs du grand public le samedi (contre 1450 en 2024)
- 1700 élèves accueillis pendant la semaine
- 300 participants à la conférence Midi by Giant (contre 270 en 2024)
- Près de 50 animations
- 450 personnes mobilisées issues de 38 organismes partenaires ([liste](#))

Exemples de parcours à destination de lycéens et d'élèves de primaire :


May-Britt Moser prix Nobel de Médecine 2014



Prends-en de la graine !

Zoom sur l'intelligence des graines. Manipulez et observez les graines lors de 2 ateliers participatifs.

[DÉCOUVRIRE LE STAND](#)



Respire...on analyse !

De nos jours, les maladies pulmonaires touchent de plus en plus de personnes. Dans cet atelier, nous vous proposons de partir à la découverte de protéines biomarqueurs de ces maladies grâce à une technologie de pointe : la Spectrométrie de Masse.


[DÉCOUVRIRE LE STAND](#)



Infiniment petit, infiniment grand : Mieux voir pour mieux comprendre

A quoi ressemblera le vivant dans 50 ans ? De quoi sont composées les étoiles ? Comment l'intelligence artificielle peut-elle nous aider à répondre à ces questions ?

[DÉCOUVRIRE LE STAND](#)


Mimosa



Viens découvrir les sciences en t'amusant

L'association Les Petits Débrouillards vous propose 4 ateliers pour explorer les multiples facettes de l'intelligence qui façonnent notre monde.

[DÉCOUVRIRE LE STAND](#)



Les Génies de l'Énergie

Explorez les découvertes liées à l'énergie et en particulier à l'électronique à partir d'expériences simples.

[DÉCOUVRIRE LE STAND](#)

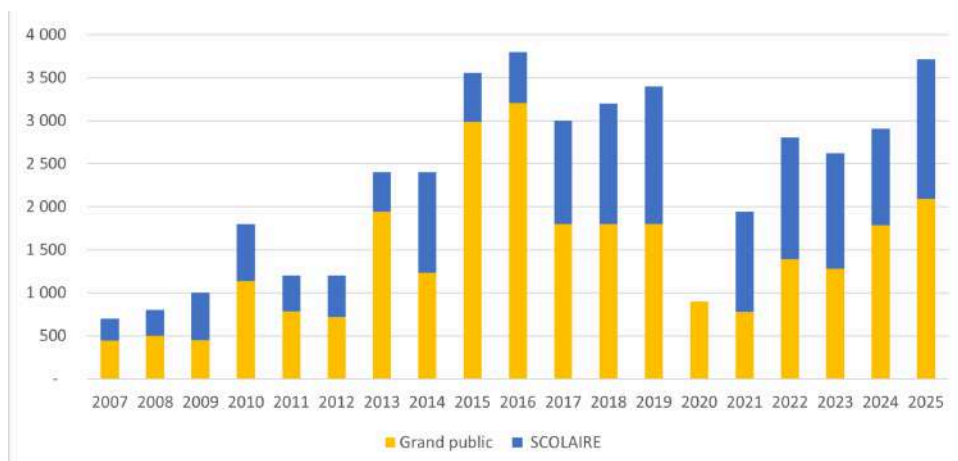


De la lithographie à l'intelligence du scarabée

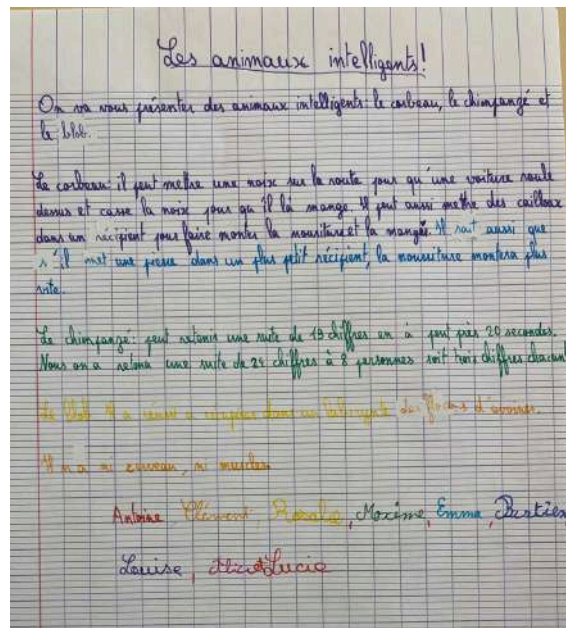
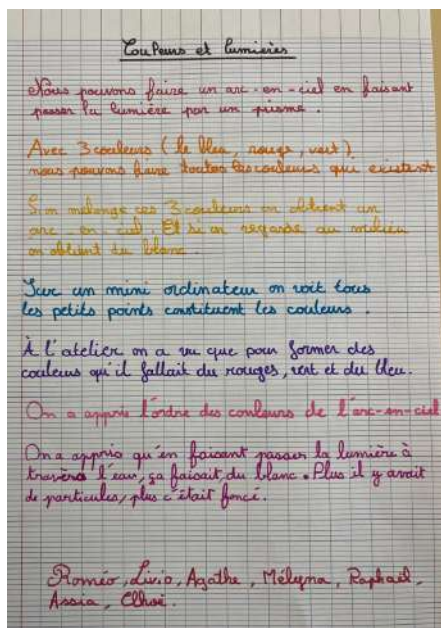
A l'occasion du parvis des sciences, le LTM vous invite à un voyage fascinant entre nanotechnologies et biomimétisme.

[DÉCOUVRIRE LE STAND](#)

Evolution de la fréquentation du Parvis des sciences depuis ses débuts :



A noter la mise en place d'un [digipad](#) pour les retours des scolaires :



Exemples de retours par les élèves du CM2 de l'école du Tartaix de Montbonnot

Coordination : Marion Bard (Marion.BARD@cea.fr) et Elisa Boutet (elisa.boutet@cea.fr) - précédemment Eva Villa. **Crédit photos** : UtopikPhoto/GIANT

Alp'in sciences : au cœur du CNRS



[Alp'in sciences : au cœur du CNRS](#) est l'événement grand public proposé le samedi par la délégation Alpes du CNRS sur la presqu'île scientifique de Grenoble. Les scientifiques du CNRS se mobilisent pour permettre à un public curieux, de découvrir leurs métiers et partager les connaissances sur l'avancement de la science

qui présente un intérêt pour le progrès économique, social et culturel.

Au programme :

- **Ateliers pour enfants** (à partir de 8 ans) : Six ateliers pour appréhender la symétrie grâce à un kaléidoscope géant, découvrir les très basses températures et l'utilisation de l'azote liquide, fabriquer des gels, faire croître des cristaux, observer l'activité cérébrale ou encore fabriquer un petit moteur électrique grâce au magnétisme.
- **Science animée** : conférences interactives, maquettes, mini-expériences, démonstrations et mises en situation : autant de façons différentes d'aborder le cerveau et l'IRM, les performances motrices, la supraconductivité, le vide, l'intelligence artificielle, la réalité virtuelle, la microscopie électronique à transmission ou encore la lumière et ses propriétés ! Avec les laboratoires : Gipsa-lab, LPNC, Institut Néel, TIMC, LPCV, LPSC et FIDLE

- **Visites de laboratoires** : l'Institut Néel et le LNCMI ouvrent leurs portes pour partager leur métier-passion et leurs recherches : le monde quantique, l'hélium liquide, les différents types de microscopes, les champs magnétiques intenses, les semi-conducteurs, etc. Des visites adaptées à différents niveaux de connaissance et d'âge !
- **Nouveauté 2025 : retour des stands sous chapiteau !** Animations et démonstrations sur de nombreuses thématiques : dépollution des sols, cycle de l'eau, magnétisme, physique des particules, lévitation supra, bioluminescence. En présence des laboratoires : DCM, Institut Néel, LPCV, ULISSE, LPSC, LPNC et Gipsa-lab

Quelques chiffres clés :

- 6 ateliers pour enfants, 13 science animée, 8 visites et 7 stands sous chapiteau
- 900 visiteurs dont plus d'un tiers venant pour la première fois
- 103 personnes mobilisées issues de 10 labos et des services du CNRS Alpes

Quelques photos :



Coordination : Pascale Carrel (pascale.carrel@cnrs.fr). **Crédits** : CNRS Alpes

Eclats de sciences, la Fête de la science à l'UGA



Pour sa 4ème édition, le festival [Éclats de sciences](#) propose une exploration conviviale des recherches de l'UGA. Plus de 160 chercheuses et chercheurs profitent de la Fête de la science pour concocter un programme foisonnant à chaque moment de la journée partout au campus. Durant toute cette semaine, venez rencontrer les scientifiques qui partagent leur quotidien et leur métier.

Au programme :

- **Portes ouvertes de laboratoires :** 12 équipes de recherche ouvrent les portes de leur labo au Domaine Universitaire et proposent des rendez-vous exceptionnels. Équipements, démos, visites et surtout rencontres avec les scientifiques !
- **Événements autour du quantique :**
 - Instant ludique pour percer les mystères du quantique : Venez tester des animations pour découvrir les bases des technologies quantiques
 - Conférence d'Alain Aspect, prix Nobel de physique 2022
- **Pauses déjà de la science :**
 - À la BU, profitez de votre pause pour nourrir aussi bien votre esprit que votre estomac. Animés par les scientifiques, des moments ludiques et interactifs pour tous les goûts
 - Fast and Science : Défi lancé aux étudiants du Master Communication et Culture Scientifiques et Techniques (UGA) de rendre accessible la science en 5 min, top chrono !
- **Soirées et conférences :**
 - Les crétins des Alpes : entre mythe, science et histoire : Un voyage entre croyances populaires et découvertes scientifiques
 - Éducation, intelligence et créativité : la créativité comme forme d'originalité ou d'intelligence ? Comment la prendre en compte en classe ?
 - MELT*, une invitation à l'écoute de la glace : une performance entre art et science pour écouter la fonte des glaciers
 - Procès de l'Intelligence artificielle : un procès participatif pour explorer les enjeux éthiques de l'intelligence artificielle, c'est vous le jury !
- **Mais aussi :**
 - Suivez Éclats de sciences sur les réseaux sociaux !
 - Sélection d'ouvrages dans les BU pour explorer le thème Intelligence(s)

Chiffres clés :

- 3600 personnes accueillies dont 1900 scolaires
- 750 personnes pour la conférence d'Alain Aspect, prix Nobel de Physique
- 39 actions proposées tout au long de la semaine
- 160 scientifiques et personnels mobilisés

Coordination : Hélène Deschamps (helene.deschamps@univ-grenoble-alpes.fr) et Lise Chagot (lise.chagot@univ-grenoble-alpes.fr) - précédemment Clémence Budin

Les autres événements d'envergure

Les Festivals :

- Festival des Intelligence(s) à L'Isle d'Abeau - Lycée Philibert Delorme
- L'intelligence prend de la hauteur - Université Inter-Âges du Dauphiné (UIAD)
- La médiathèque de Sassenage fête la Science - Médiathèque L'Ellipse de Sassenage
- Où les extraterrestres se cachent-ils ? - Centre Loisirs et Culture Eybens Club astronomie et ses partenaires
- Cosmocité fête la science - Cosmocité / Territoire de sciences
- Les P'tits Savants de Saint-Martin-le-Vinoux - commune de Saint-Martin-le-Vinoux
- La terre, entre arts, sciences et philosophie - Cie Point d'écoute et ses partenaires
- Du vivant à la machine : tous Intelligent(s) ?! - Médiathèque Le Trente (Vienne)
- La Fête de la science à Claix - Médiathèque Georges Brassens de Claix
- Saint-Paul-de-Varces fête la science - commune de Saint-Paul-de-Varces
- Fête de la Science à Voiron - Union des MJC du Pays Voironnais
- Dans la peau d'un archéologue - Musée archéologique du lac de Paladru
- La Fête de la science au Musée Mainssieux - Musée Mainssieux
- Zoom à Voiron - Objectif Nature - MJC de Voiron et ses partenaires

Les Villages des sciences :

- Saint-Laurent en ébullition - La Casemate et ses partenaires
- Faverges-de-la-Tour fête la Science - Fabric'à Sciences
- Fête de la Science à Saint-Laurent-du-Pont - commune de Saint-Laurent-du-Pont
- Fête de l'Égyptologie 2025 - Association Dauphinoise d'Égyptologie Champollion

Les Parcours scientifiques :

- Les bibliothèques du Grésivaudan fêtent la science - CC Le Grésivaudan
- Intelligences Humaines et Naturelles en Romanche - communes de Vizille, Champagnier, Jarrie, Champ-sur-Drac, Saint-Barthélemy-de-Séchilienne, Allemond
- Les Médiathèques de Bièvre Isère fête la science ! - Médiathèque intercommunale Bièvre Isère
- Le Réseau des médiathèques ECuME fête la science - Réseau ECuME Médiathèques

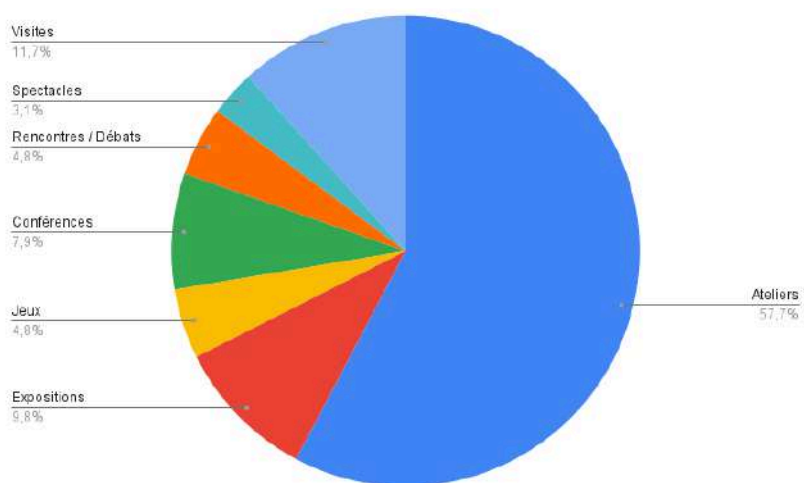


Animation sur les machines volantes à Saint-Laurent-du-Pont

Les événements ponctuels

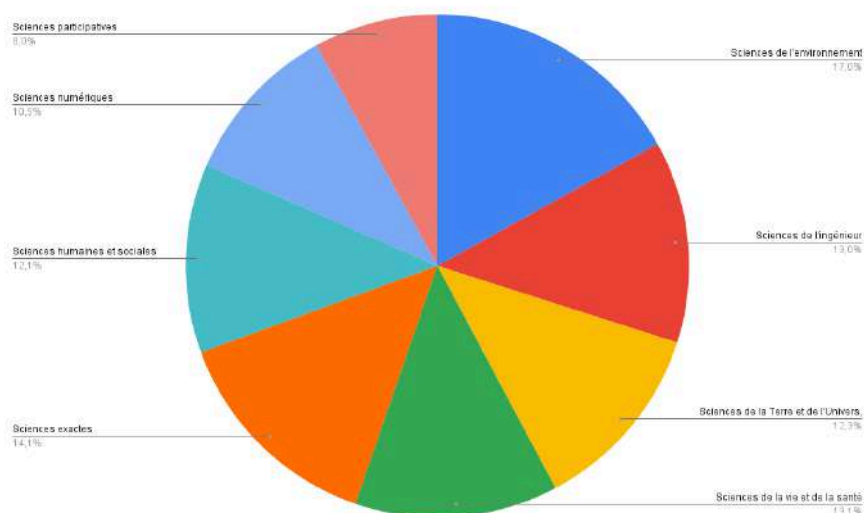
Typologie des événements

En 2025, les porteurs de projet ont proposé 478 événements ponctuels. Parmi ces événements, près de 58% étaient des ateliers (52% en 2024). Les deux autres formats les plus plébiscités sont les visites guidées et les expositions (en 2024, c'était les visites et les conférences). Les formats conférences, spectacles et rencontres / débats sont en baisse au profit des jeux (+1,1 point), probablement grâce à la thématique de cette année qui a favorisé plusieurs participations de l'Echiquier grenoblois et du Club de Go de Grenoble.



Disciplines scientifiques

Les disciplines scientifiques sont beaucoup plus équilibrées que les années précédentes. Les sciences de l'environnement et les sciences de la Terre et de l'Univers, de l'espace sont en baisse au profit de l'augmentation de toutes les autres, en particulier les sciences du numérique, ce qui s'explique en partie par la thématique. Un autre motif de satisfaction est l'augmentation du ratio de sciences humaines et sociales (12,1% contre 9,5% en 2024).



Focus sur les événements destinés aux scolaires



En 2025, les porteurs de projets ont proposé 110 animations pour des scolaires, dans 18 villes (contre une quinzaine en 2024). Parmi ces événements, la plupart (82) faisaient partie d'un événement d'envergure, comme le Parvis des sciences ou Éclats de sciences. La répartition géographique des événements scolaires est disponible en Annexe 5.

Saluons les implications renouvelées du Lycée Louise Michel de Grenoble (voir photos ci-dessus et [lire leur témoignage](#)), qui a participé pour la troisième année consécutive sur la thématique nationale, ainsi que du Lycée polyvalent Philibert Delorme de L'Isle-d'Abeau qui a su, pour sa deuxième participation, créer un réelle dynamique à l'échelle locale.

Cette année, l'Université Grenoble Alpes a proposé des rencontres en classe avec des scientifiques des laboratoires ISTerre, LGP2, LTM, LMGP, LPCV, programme QuanG, LCBM, SyMMES, LEPMI, Institut Fourier, Laboratoire Jean Kuntzmann. Ces rencontres étaient sur deux grandes thématiques : les matériaux intelligents (12 rencontres, dont une en anglais) et les mathématiques (choix de plusieurs thématiques de conférences).

Filles, osez les sciences



L'ESRF, synchrotron européen a proposé une demi-journée exceptionnelle de découverte du Synchrotron et de ses métiers pour 64 collégiennes de 8 collèges différents de l'Académie de Grenoble, accompagnées par 16 chercheuses, ingénieures et techniciennes de l'ESRF. Ce moment privilégié a permis aux collégiennes de découvrir une autre facette du centre de recherche scientifique et de discuter de

l'importance des femmes dans les métiers liés aux sciences.

A noter la présence de M. Jean Daillant, directeur général de l'ESRF, de Karen Amram, responsable des grandes infrastructures de recherche au Ministère chargé de l'enseignement supérieur et de la recherche et de M. Philippe Dulbecco, recteur de l'Académie de Grenoble. Pour l'occasion, l'ESRF a rendu possible la visite de ses équipements pour des jeunes de moins de 15 ans, ce qui était impossible auparavant.

[Une vidéo](#) a été réalisée pour rendre compte de l'événement.

Faites des sciences avec La Main à la pâte



La Fondation La main à la pâte a invité toutes les classes de l'école primaire à participer, le 3 octobre, à une activité scientifique ou technologique expérimentale, simple et accessible ! Cet événement national s'inscrit dans le cadre des 30 ans de La main à la pâte et vise à promouvoir une pratique active des sciences à l'école. Il s'adresse à l'ensemble des enseignants du 1er degré, quel que soit leur niveau de familiarité avec les sciences.

La Fondation propose 8 défis expérimentaux clés en main, directement en lien avec les programmes scolaires. Chaque défi est conçu pour être réalisé au cours d'un temps de classe, avec un matériel simple et facilement mobilisable, et comprend des pistes d'approfondissement interdisciplinaire. Dans certaines zones géographiques, les classes inscrites pourront également bénéficier de la venue d'un enseignant-chercheur ou d'un étudiant en sciences, grâce à des partenariats locaux avec les universités à proximité. Après inscription, les enseignants inscrits recevront un kit pédagogique complet comprenant l'ensemble des ressources nécessaires à la mise en œuvre du défi, ainsi qu'une vidéo exclusive à destination des élèves, enregistrée pour l'occasion par les marraines Claudie Haigueré (ancienne astronaute) et Laure Saint-Raymond (mathématicienne).

En Isère, ce sont 1405 élèves de maternelle et de primaire (de la petite section au CM2) qui ont pris part à ces défis, répartis dans 115 classes de 26 écoles (chiffres au 23/10). A noter la participation de 23 enfants en IME et de 6 écoles en REP/REP+.

Voici quelques photos postées par les enseignants sur le [padlet dédié](#) :



A gauche, "les CM1-CM2 de l'école de Claix centre ont relevé le défi de la tour des liquides". A droite, "dans une classe de la PS au CP du Gua, des équipes multi-âges. Des ajustements pour que les ponts remplissent mieux leurs fonctions. Super expérience !"



Rédaction d'un mémo sur l'organisation d'une animation pour les scolaires

Parmi les thématiques abordées dans ce mémo figurent notamment les formats d'animation (exposition, visite guidée, balade / sortie en extérieur, carnets de visite, jeux de recherche / escape games, démonstration / atelier, formats en ligne, débat / jeu de rôle / jeu, rencontre avec un ou une scientifique)

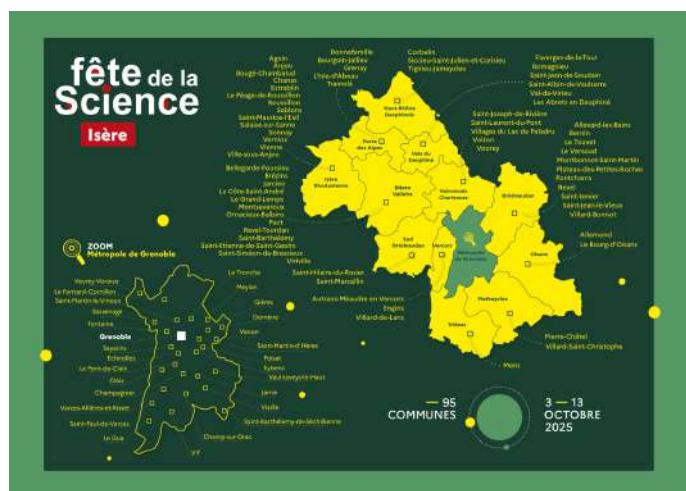
Animations scientifiques en Isère

Animations

Ateliers scientifiques :
découvrez les acteurs
isérois pour vos animations
!

Vous souhaitez organiser un événement lié aux sciences, par exemple dans le cadre de la Fête de la science, mais vous ne savez pas vers qui vous...

La répartition géographique



En 2025, les événements de la Fête de la science sont répartis dans 95 communes (80 en 2024, 60 en 2023, 37 en 2022). Cela représente 13 territoires isérois concernés et la quasi-totalité des communautés de communes (une seule n'est pas couverte). La liste des communes est disponible en Annexe 6.

Cette bonne répartition géographique s'explique notamment par l'engagement de plusieurs réseaux de médiathèques, qui ont mutualisé des

animations sur plusieurs établissements, dans des communes différentes. L'association En'Jeux communs a également proposé des ateliers-fresques dans différentes communes. Enfin, certaines communes ont été rattachées à la Fête de la science via des animations proposées dans le cadre du Jour de la Nuit, événement national autour des enjeux liés à la pollution lumineuse.

Accessibilité des événements

Type d'accessibilité	Mobilité réduite	Handicap mental	Sourds / Malentendants	Déficients visuels
Événements accessibles en 2025 (sur 504)	303 60,1%	52 10,3%	28 5,5%	25 4,9%
Événements accessibles en 2024 (sur 427)	226 52,9%	32 7,5%	20 4,7%	13 3%
Événements accessibles en 2023 (sur 314)	97 31%	31 9,8%	22 7%	12 3,8%

Précisons que les porteurs de projets n'ont pas forcément pensé à renseigner ce champ. Par ailleurs, un certain nombre d'événements ont été publiés par la coordination, qui ne disposait pas de ces informations. On peut espérer que le nombre total d'événements accessibles était un peu plus élevé. Malgré tout, le nombre d'événements accessibles à des publics en situation de handicap reste encore faible.

Pour 2026, la coordination départementale entame une veille pour, idéalement, produire une note à destination des porteurs de projet afin de porter à leur connaissance les principaux dispositifs d'accessibilité à des événements culturels.

Les événements en ligne / mixtes



A gauche, capture d'écran de la soirée-pyjama avec Einstein #6 (VirtuAlp). A droite, conférence de Stéphanie Gauttier dans le cadre des Midi by GIANT (campus GIANT)

Evénements en ligne :

- A la découverte des métiers de la Recherche (Institut de Biologie Structurale) - événement dédié aux lycéens, 4 créneaux entre le 3 et le 13/10
- Suivez les aventures et expéditions Éclats de sciences sur les réseaux sociaux de l'Université Grenoble Alpes
- Soirée Pyjama avec Einstein #6 sur Twitch : quêtes et requêtes (Association VirtuAlp)

Evénements mixtes (en présentiel et retransmis) :

- Expériences du foyer - Une enquête participative sur les hébergements collectifs de la protection de l'enfance - TransLab' Azimut, Ocellia
- Intelligence pour faire émerger du sens – données, territoire, environnement et pensée critique en dialogue - Mythodologie
- Penser avec les machines : vers une intelligence augmentée ? - Mythodologie
- IA et humains - qui apprend de qui ? Au-delà des stéréotypes ... - Mythodologie

Captations podcast et vidéo :

- Conférence Midi By Giant "IA : outil, rivale ou alliée de l'intelligence humaine ? par Stéphanie Gauttier - Campus GIANT ([vidéo](#))
- Conférence d'exception avec Alain Aspect, prix Nobel de Physique - Université Grenoble Alpes ([vidéo](#) - 19 346 vues au 28/11)
- Conférences des Pourquoi [?] - La Casemate et le LPNC ([vidéos](#))
- Café sciences Humains, IA, Animaux : Intelligence(s) en partage ? ([podcast](#))
- De l'animal et de la machine, retrouvez la conférence de Christian Graff ([vidéo](#))

Focus sur quelques actions “Intelligence(s)”



En 2025, environ 140 événements avaient un lien avec la thématique nationale “Intelligence(s)” (180 en 2024, une trentaine en 2023). Cette thématique a été mise en avant dans le dépliant papier grand public (cf. Annexe 7) via une sélection d’une quinzaine d’événements résumant les différents types d’intelligences. D’autres sélections sur ce thème ont également été partagées sur la plateforme Echosciences Grenoble et sur ses réseaux sociaux associés. Quelques exemples d’intitulés d’événements, sur les différents types d’intelligences. *Photo : Nemeton.*

Humaine	Apprendre à apprendre La Louise se creuse les méninges Petits neurones et grosses machines L'intelligence du corps humain Incroyable cerveau Voyage au cœur du cerveau par IRM : anatomie et fonctions cérébrales Peut-on voir l'intelligence ? Cinq nouvelles du cerveau - Film (2021) Escape Game 2053 : La Résistance du Savoir Neuropark : Laissez votre cerveau prendre les commandes
Animale	Intelligente, l'abeille ? Sur le terrain des fourmis Le pouvoir de l'intelligence animale Atelier casse-tête spécial intelligence animale Bêtes pas si bêtes ! Voyage au cœur des intelligences animales Malin comme un singe
Végétale	Et pourquoi pas l'IV ? L'intelligence végétale ... Atelier d'écriture, entre science et fiction Les plantes ont du génie L'adaptation des plantes à l'altitude : une forme d'intelligence ? Prends-en de la graine !
Collective	À vos estimations ! Quand la foule vise juste L'intelligence des foules Intelligence pour faire émerger du sens – données, territoire, environnement et pensée critique en dialogue Fake news et esprit critique Inventons nos vies bas carbone Fresque des frontières planétaires La Fresque des nouveaux récits
Artificielle	Orange fête la science avec l'IA et la cyber sécurité MIAI Grenoble : Découvrez ce pôle d'excellence dédié à l'IA. Atelier Deepfake : ce film n'existe pas ! Procès de l'Intelligence artificielle : soyez jury du procès de l'année Le Curiosity Cube – L'intelligence artificielle expliquée aux plus jeunes ! Conférence - ChatGPT : mythes, réalités et avenir de l'Intelligence Artificielle Vidéo, musique, image : l'évolution de l'IA générative Bataille de l'IA Ciné échange autour du film Her L'IA des objets cachés
... d'ailleurs	Chercher les intelligences ailleurs – de Voyager aux Essaims Détecter les exoplanètes les plus proches de nous, une opportunité pour détecter de la vie... Le BLOB, l'intelligence sans cerveau ? Les crétins des Alpes : entre mythe, science et histoire

Sélection coups de coeur dans le dépliant grand public

Sélection coups de coeur

La fête de la science en Isère, c'est plus de 400 animations. Nous en avons sélectionné quelques-unes pour vous, sur la thématique des intelligences humaines, artificielles, collectives, animales, végétales, et même extraterrestres. Des RDV à ne pas manquer !

DU 3 AU 13 OCTOBRE
• Office de tourisme d'Allevard
• Exposition tous publics

« Les plantes ont du génie ! »
Découvrez les stratégies de survie développées par les plantes au fil de l'évolution. À travers plusieurs exemples marquants, cette exposition illustre les secrets et les ressources cachées du monde végétal qui nous entoure et que nous consommons pourtant si mal.

VENDREDI 3 OCTOBRE - 20H
• Maison des associations, Saint-Laurent-du-Pont

JEUDI 8 OCTOBRE - 17H30
• Campus universitaire, Saint-Martin-d'Hères
• Conférence théâtralisée des 15 ans

« Prochès de l'IA »
Pas moins de 15 chefs d'accusation sont retenus contre l'intelligence artificielle, lors de ce procès médiéval. Des témoins servent à la barre, apportant des éléments pour attiser les débats et l'apaiser : ténors de la défense et la science face à une procureur déterminée. L'IA sera-t-elle condamnée ou acquittée ? C'est vous, en tant que jury, qui aurez le dernier mot !

SAMEDI 4 OCTOBRE
• Saint-Laurent en ébullition, Grenoble

SAMEDI 11 OCTOBRE
• Parcs des sciences, Grenoble
• Atelier tous publics

« Neutropark : laissez votre cerveau prendre les commandes »
Découvrez comment votre cerveau contrôle votre corps à travers des expériences ludiques et interactives ! Chambouze tout commandé par la pensée, contrôle du bras droit par signaux musculaires, fluoro sensorielle...

SAMEDI 4 OCTOBRE
• Cinéma La Mar, Villard de Lanch
• Projection des 15 ans

« The Brain - Cinq nouvelles du cerveau, 2021 »
Alors que les chercheurs découvrent peu à peu les mystères du cerveau humain, le scénario est déjà écrit : l'intelligence humaine et l'intelligence artificielle. Découvrez les travaux de cinq neuroscientifiques, au croisement entre le cerveau, la conscience et l'intelligence artificielle.

MARDI 7 OCTOBRE - 19H
• Bibliothèque universitaire
• Joseph Fourier, Saint-Martin-d'Hères
• Public adulte

« Les créistes des Alpes : entre mythe, science et histoire »
Départ de enquêtes et de rétrospectives, le « crân des Alpes » oblige en réalité une perspective d'histoire, présente de nouvelles physiques et cognitives dans certaines régions montagneuses. Découvrez le mystère de la réalité en explorant les sources du créanisme, médiéval lié à une science en odeur.

MERCREDI 8 OCTOBRE - 14H
• Cop Berliat, Grenoble

SAMEDI 11 OCTOBRE - 14H30
• Médiathèque municipale de Féc
• Atelier des 11 ans

« Atelier Deepfake : ce film n'existe pas ! »
Après avoir été sensibilisés au fonctionnement et aux usages des IA génératives, les participants réaliseront la promotion d'un film qui n'existe pas ! L'occasion d'explorer les capacités de ces nouveaux outils et leurs limites, d'argumenter son avis critique et de questionner la notion d'auteur et la relation au réel.

SAMEDI 11 OCTOBRE - 19H30
• Médiathèque Agnès Varda, L'Isle-d'Abeau
• Salade naturaliste des 11 ans

« Sur le terrain des fourmis »
Lors de cette balade, vous apprendrez à observer les fourmis dans leur habitat naturel, à comprendre leurs modes de communication, leur organisation sociale, leur cycle de vie et leurs interactions avec l'environnement. Un bel exemple d'intelligence collective !

DIMANCHE 12 OCTOBRE - 14H30
• Cosmoché, Pont-de-Clais
• Projection-Rencontres des 12 ans

« Chercher les intelligences ailleurs : de Voyager aux Exoplanètes »
Sommes-nous seuls dans l'univers ? Pour répondre à cette question, embarquez pour une séance immersive au grand saut avec le film « Voyager ». Le voyage sans fin, plus prolongé l'exploration lors d'un échange entre deux regards complémentaires, celui de Chloé Chevillon, autrice de science-fiction, et de Jan Orús, astronome et chercheur à l'IRAP.

Des jeux qui font travailler les méninges !

DU 3 AU 13 OCTOBRE
• K Fée des jeux, Grenoble
• Tous publics

« Venez au K Fée des jeux découvrir et jouer à des jeux de société autour des intelligences »

VENDREDI 10 OCTOBRE - 19H
• Bibliothèque de Malissol, Vienne
• À partir de 15 ans

« Plongez dans un escape game mêlant sciences et investigation »

VENDREDI 10 OCTOBRE - 17H30
• Dôme de la Marmotte, Grenoble
• Dès 4 ans

« Découvrez le jeu d'Échecs et de Go au travers des initiations et du jeu libre »

SAMEDI 11 OCTOBRE
• Le Ruban, Saint-Paul-de-Varces
• Tous publics

« Rendez-vous en solo, entre amis, ou en famille pour réaliser des puzzles ! »

Et bien plus encore !
Retrouvez toute la programmation de la fête de la science, ainsi que les modalités de réservation sur : <http://www.fetedelascience-isere.com> (Isère) ou en scannant le QR code

Sélection sur le compte Instagram d'Echosciences Grenoble

Couvertures de carrousels des 6 sélections postés sur le compte Instagram d'Echosciences Grenoble (une centaine d'événements ont ainsi été mis en avant par ce biais) :



Les intelligences selon les chercheurs impliqués

Afin de mettre en avant les chercheurs et chercheuses qui participent à la Fête de la science, nous avons conçu une série de mini-interviews, intitulée "[5 questions à](#)", pour découvrir leur parcours, comprendre leur métier et mieux appréhender les enjeux de leurs recherches. 25 interviews ont été publiées (10 femmes, 15 hommes). Pour chacune, ce fut l'occasion de demander aux chercheurs leur vision des intelligences, afin d'utiliser ce "matériau" pour faire la promotion de l'événement sur les réseaux sociaux.



Quelques réponses :

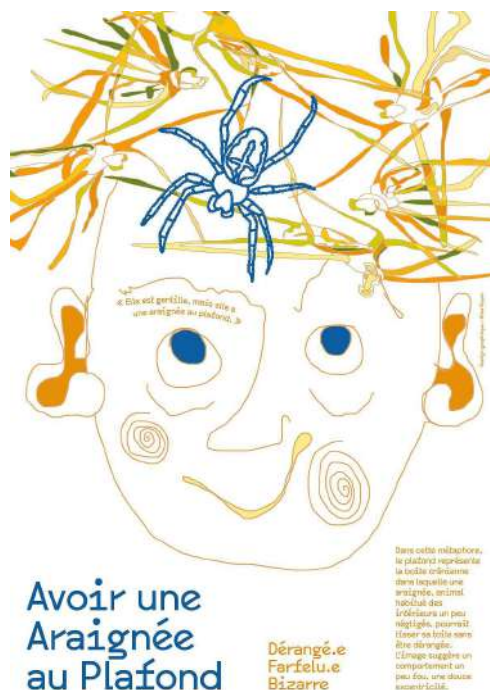
- Une boussole ! Elle n'indique pas directement le chemin, mais elle aide à s'orienter, à prendre des décisions éclairées, et à garder un cap même dans l'incertitude.
- Une myriade d'étoiles, de forme et de taille différentes
- L'image de la pieuvre me plaît beaucoup car c'est un animal qui s'adapte à son environnement
- J'aime imaginer l'intelligence comme un couteau suisse, rempli d'outils très variés
- Une termitière, construction d'animaux sociaux, comme le sont les humains.
- L'intelligence, comme un arbre, puise sa force dans ses racines profondes tandis que son feuillage tourné vers la lumière incarne la créativité et l'ouverture.
- Un vélo... cet objet est d'une intelligence remarquable, permettant d'aller aussi vite uniquement grâce à la force musculaire humaine
- ET (de Spielberg) représente toutes les intelligences, IA comprise :-)
- La danse d'une abeille ? Un silex taillé ? Le télescope spatial James Webb ? Il y a trop d'exemples

La place des jeux lors de cette édition

La thématique 2025 laissait une grande place à la question de la logique et des jeux comme les échecs, le go ou les puzzles. Ainsi, l'association L'Echiquier grenoblois a proposé 4 événements différents autour de leur pratique et le Club de go en a proposé 2. Le K fée des jeux a renouvelé sa sélection / mise à disposition de jeux sur la thématique des intelligences ([voir article sur Echosciences Grenoble](#)).

Cahier de coloriages "Intelligences en paille"

Territoire de sciences a créé un cahier de coloriage de 12 pages sur la thématique de la Fête de la science, à destination des publics jeunes (6-8 ans environ). Le cahier est [téléchargeable sur Echosciences Grenoble](#) et est accompagné de 3 affiches de promotion. Ce projet a reçu l'intérêt de la coordination régionale qui a pris en charge l'impression de 8 800 exemplaires et leur répartition dans les 9 coordinations locales. L'Isère en a reçu 1400, répartis parmi 45 porteurs de projets locaux. Par ailleurs, comme en 2024, Nantes Université a diffusé le cahier de coloriages dans le cadre du village des sciences de Nantes.



Série d'affiches "Drôles d'expressions"

Conçue comme une parenthèse aussi ludique que surprenante, cette série d'affiches illustrées explore les expressions françaises populaires liées à l'intelligence (ou à sa perception) chez les animaux. De la "cervelle de moineau" au "vieux loup de mer", six expressions sont passées au crible et joliment mises en images par la jeune illustratrice Nina Royon. Chaque visuel, à la palette de couleurs vives et au visuel stylisé, décrypte le sens caché de ces tournures de phrases tout en déconstruisant parfois les idées reçues sur nos amis les bêtes. Cette petite exposition est une invitation à interroger nos préjugés, à apprendre en s'amusant et à redécouvrir la richesse de notre langue." Accessible à tous les âges, "Drôles d'expressions" propose de voir notre langage quotidien sous un nouveau jour.

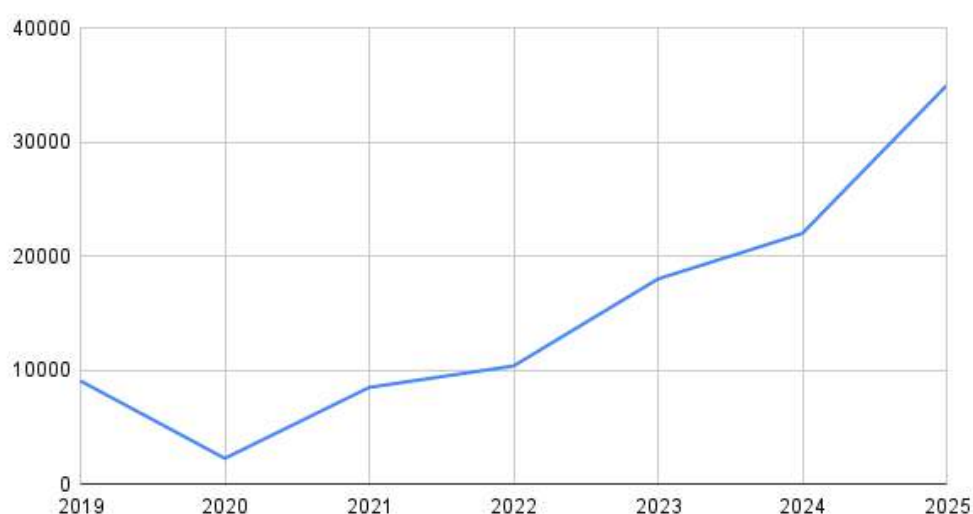
Cette mini-exposition a été présentée à Cosmocité et mise à disposition [au téléchargement sur Echosciences Grenoble](#) afin de la rendre accessible à tous les porteurs de projets. Au-delà de l'Isère, elle a été proposée à la Bibliothèque du Campus Agro Paris-Saclay.

6/ Les publics

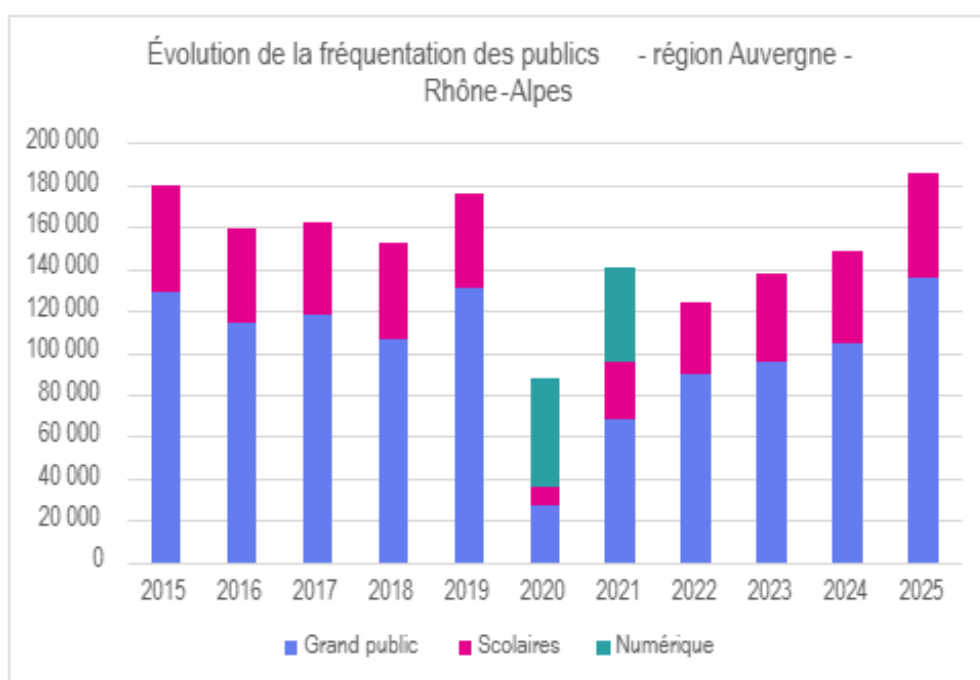
Fréquentation totale

En 2025, l'excellent taux de réponse des porteurs de projets à l'enquête de fréquentation (99%) a permis un décompte précis du nombre de participants aux animations. Ainsi, la Fête de la science 2025 en Isère a attiré **35 000 visiteurs dont 10 000 scolaires**, soit 19% du public total de la Région AURA (+59% par rapport à 2024, +94% par rapport à 2023).

Evolution de la fréquentation en Isère entre 2019 et 2025



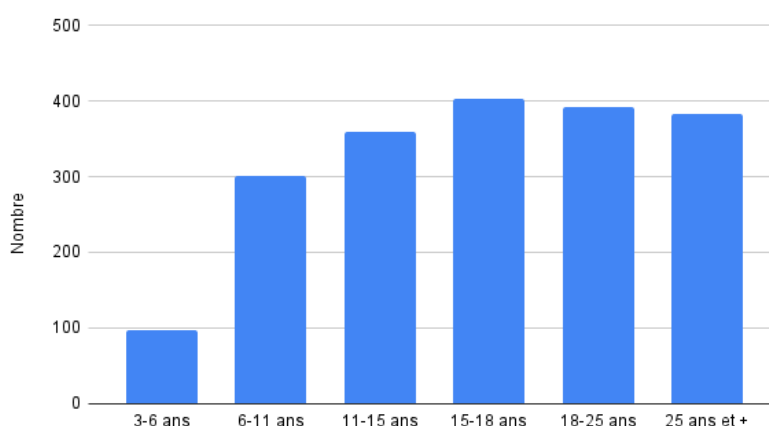
Evolution de la fréquentation en Auvergne-Rhône-Alpes entre 2015 et 2025



Âge des visiteurs

Lors de la publication d'un événement, les porteurs de projet sont invités à sélectionner les tranches d'âge des publics visés parmi 6 propositions : 3-6 ans / Maternelle ; 6-11 ans / Primaire ; 11-15 ans / Collège ; 15-18 ans / Lycée ; 18-25 ans / Étudiant ; 25 ans et plus. La plupart des événements étant accessibles largement, les porteurs de projets ont fait souvent le choix de cocher toutes les tranches d'âge, même si certaines d'entre elles n'étaient pas les plus pertinentes (ex : très jeune public pour des événements en soirée). Quant aux contenus a priori plutôt destinés aux adultes, ils étaient souvent aussi proposés à la tranche d'âge "Lycée", étant donné que certains adolescents peuvent avoir envie d'approfondir certaines thématiques. Comme les années précédentes, on note un léger déficit de propositions pour les publics 3-6 et 6-11 ans.

Tranches d'âges associées aux événements



Enquête des publics

En 2025, pour la première fois, la coordination nationale a conçu une enquête de satisfaction des visiteurs. Celle-ci se présentait sous la forme de deux questionnaires en ligne : l'un destiné au grand public, l'autre aux enseignants. En tant que première expérimentation, ces enquêtes ont leur intérêt mais leurs résultats sont néanmoins à interpréter avec prudence, étant donné le faible panel de répondant et le grand nombre de réponses restées vides. Les détails au sujet des deux questionnaires sont à retrouver en Annexe 8.

Enquête auprès du grand public

En Auvergne-Rhône-Alpes, le questionnaire a été déployé lors de 9 événements et a reçu 187 réponses (sur 185 000 visiteurs). En Isère, trois événements sont concernés (90 réponses) : le Parvis des sciences (Grenoble), Saint-Laurent en ébullition (Grenoble) et Cosmocité fête la science (Pont-de-Claix).

En résumé, les répondants étaient majoritairement des femmes (50,8%), des personnes âgées de 26 à 54 ans (58,8%), travaillant dans un domaine lié aux sciences et aux techniques (32,1%), venues en famille (50,8%). Pour plus de 20% d'entre elles, ces personnes ont mis plus de 40 minutes pour se rendre sur le lieu de la manifestation, majoritairement en voiture ou moto (52,1%). Elles ont passé majoritairement plus d'une heure sur place (47,1%) et

parfois jusqu'à une demi-journée (25,1%). Internet et les réseaux sociaux sont la source principale d'information (28,7%) mais le bouche à oreille reste important (15,8%). La curiosité reste le principal moteur pour la venue du public, suivie de près par la diversité des activités et des thèmes abordés ainsi que le souhait de faire découvrir les sciences à ses enfants. Les visiteurs ont retiré de leur participation principalement le fait que tout le monde peut avoir accès aux sciences et que celles-ci peuvent être amusantes. Au global, les visiteurs sortaient en grande majorité très satisfaits à tous les points de vue : le type d'activité, la présentation des sujets, l'organisation et la communication.



Crédit photo : Visée.A (FDS AURA 2025)

Enquête auprès des enseignants

En Auvergne-Rhône-Alpes, le questionnaire a été déployé lors de 7 événements et a reçu 108 réponses (sur un peu moins de 62 000 scolaires). En Isère, deux événements sont concernés (77 réponses) : le Parvis des sciences (Grenoble) et Éclats de sciences (Saint-Martin-d'Hères).

Les enseignants ayant répondu au questionnaire enseignent principalement les matières suivantes : physique-chimie, professeurs des écoles, sciences de la vie et de la terre et mathématiques. 63,5% d'entre eux étaient déjà venus au moins une fois. Seulement 21,7% des établissements répondants se situent dans les réseaux d'éducation prioritaire (REP/REP+), dans les quartiers prioritaires de la ville (QPV) ou dans les Territoires éducatifs ruraux (TER). L'écrasante majorité d'élèves sont ceux de la classe de première, suivis par les CM1-CM2 puis les secondes générale & technologique.

La motivation principale des enseignants reste le fait de permettre aux élèves de rencontrer des professionnels de la recherche. La diversité des activités et des thèmes abordés restent bien sûr très importantes, tout comme le fait de faire connaître aux élèves les métiers liés aux sciences et aux technologies. Les sources d'information principales sont les collègues / l'établissement, la coordination régionale et internet. L'autocar reste le moyen de transport principal (45,1%), suivi par le métro / tram / bus (35,3%), la majorité des classes ayant un déplacement de plus de 40 minutes (52,7%). Les groupes restent en majorité une demi-journée sur place (46,6%) voire une journée entière (34%).

Les élèves trouvent que leur expérience leur a permis de découvrir que les sciences peuvent être amusantes. L'organisation, les horaires et les dates ont été appréciés. Au final, 84,1% des élèves sont satisfaits de leur expérience et 98,8% des enseignants souhaitent revenir.

7/ La communication & promotion

Les visuels nationaux

Chaque année, le Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche produit un visuel national. Depuis 2024, par souci d'homogénéité, le Ministère a indiqué que toute action labellisée devait respecter cette identité visuelle officielle. L'usage de la charte générique devait être limitée aux actions ne pouvant vraiment pas entrer dans le thème de l'année, ainsi qu'aux supports imprimés réutilisables chaque année.

Suite à un retour du terrain en 2024, la coordination régionale a produit des affiches dites "repiquables", qui présentent un contour avec la charte nationale afin de permettre à tous les porteurs de projets de mettre en avant les spécificités de leur événement, tout en gardant une cohérence d'ensemble.



De gauche à droite : affiche 2025 et affiche générique de la Fête de la science (crédit : MESR), affiche 2025 repiquable produite par la coordination régionale AURA (crédit : Université de Lyon)

Le visuel annuel national a été systématiquement utilisé par Territoire de sciences pour la communication de la coordination départementale. Il a été globalement plutôt respecté par les porteurs de projets sur leurs déclinaisons en affiches notamment.

Médiathèque Jules Verne



Exemples de déclinaisons du visuel national (crédits : Médiathèque Jules Verne de Domène, Bibliothèque du Touvet et Territoire de sciences)



Exemple de trois détournements / déclinaisons créatives du visuel national (crédits : Parvis des sciences, Université Grenoble Alpes et l'Echiquier grenoblois)

La création et diffusion du programme

Le programme sous forme numérique

- **Site national** : les événements ont été postés au fil de l'eau par les porteurs de projets depuis le mois de février puis relus / complétés / corrigés par nos soins courant l'été
- **Site régional** : le site régional reprend automatiquement les données du site national
- **Agenda d'Echosciences Grenoble** : début septembre, nous avons procédé à un import des événements du site national vers Echosciences

Le programme papier (et pdf)

- **Dépliant grand public** : format DL (fermé 10 x 21 cm ; ouvert 50 x 42 cm), 1 pli croisé et 4 plis accordéons, tirage en quadrichromie, imprimé en 8000 exemplaires. Mise en page Agence Latitude. Proposé en téléchargement sur nos sites (cf. Annexe 7)
- **Programme scolaire** : 62 pages, format A4, mise en page par la coordination. Diffusé auprès des enseignants par la DAAC. Proposé en téléchargement sur nos sites

Diffusion du programme papier grand public

- 5000 exemplaires distribués dans la métropole de Grenoble, le Grésivaudan et le Pays voironnais par l'agence "Je communique local"
- 3000 exemplaires remis en main propre ou envoyés aux porteurs de projets

Diffusion du programme scolaire PDF au sein l'Académie de Grenoble (cf. Annexe 9)

- Auprès des inspecteurs.trices des circonscriptions du territoire métropolitain
- A la Direction des services départementaux de l'Éducation nationale (DSDEN)
 - Newsletter reçue par toutes les écoles maternelles et primaires (1er degré) du département (environ 2 700 établissements scolaires)
- Auprès des référents culture de l'Isère, via la Délégation Académique aux Arts et à la Culture (DAAC) de l'Académie de Grenoble
 - Newsletter diffusée auprès de 500 établissements
 - Newsletter également relayée [sur le site académique de physique-chimie](#)
- Auprès des professeurs de physique, chimie de l'Académie
- Auprès des IA-IPR de SVT, STI et mathématiques et des disciplines non scientifiques
- Auprès des inspecteurs du premier degré en Isère
- Auprès des enseignants ayant visité Cosmocité entre 2023 et 2025 (585 contacts à la création de la newsletter)
- Auprès des enseignants ayant déjà participé à Éclats de sciences (une soixantaine d'enseignants de collège et lycée)

Impact des newsletters

Territoire de sciences anime plusieurs listes de diffusion à destination de ses publics et partenaires. Entre le 14/01 et le 31/10, Territoire de sciences a diffusé 19 newsletters au sujet de la Fête de la science (taux d'ouverture de 30% et taux de clics de 17,40%) :

- 14 à destination des acteurs et actrices de culture scientifique isérois.e.s pour évoquer l'avancée du projet et présenter trois contenus et ressources sur la thématique annuelle (1255 abonnés) - inscription [ici](#)
- 2 à destination des publics de La Casemate et Cosmocité pour présenter le programme dans ces lieux (respectivement 3630 et 10 870 abonnés)
- 2 à destination de la presse, pour évoquer la Fête de la science et le village des sciences Saint-Laurent en ébullition (300 abonnés)
- 1 à destination des enseignants pour présenter les offres scolaires de la Fête de la science à Cosmocité et La Casemate et relais du Parvis des sciences et d'Éclats de sciences (680 abonnés)

Achat d'espace et signalétique

Partenariat presse et achat d'encarts pub (cf. Annexe 10)

- Publireportage en Une du site Kidiklik du 29/09 au 12/10 (14 300 vues sur le site)
- Insertion de l'article dans la newsletter du 30 septembre (environ 2500 abonnés)
- Publication sur les réseaux sociaux de Kidiklik : 3 783 vues sur Instagram et 6 308 vues sur Facebook (hors stories et post des sorties du week-end)
- Affiche de la FDS sur 1/2 page du magazine Minizou N°90 (sept.-nov. 2025)
- Guide culturel du DL sept
- Quatrième de couverture des Affiches (parution le 26/09)
- Affiche de la FDS sur ¼ de page du magazine VRAAC (parution le 01/10)
- "Coupure pub" dans la newsletter de VRAAC envoyée le 25/09
- Spot radio sur Chérie FM Bourgoin et Chérie FM Grenoble (150 occurrences entre le 25/09 et le 09/10)
- Spot radio sur Ici Isère : 24 diffusions du 29/09 au 04/10 (convention)

Signalétique dans les lieux

- **Diffusion sur écran digitaux** avec Je communique local
- **Affichage "Vue en Ville"** : vitrines de 30 commerces du centre ville de Grenoble du 23/09 au 06/10
- **Affichage Gare du Téléphérique de Grenoble** : bâche 4m x 6m (du 29/09 au 13/10)
- **Street-Marketing dans le centre ville de Grenoble** : distributions de 1000 flyers A5 sur le village des sciences "Saint-Laurent en ébullition" le 24/09 dans l'hyper-centre de Grenoble par l'agence Keemia (financement par la coordination régionale)



De gauche à droite et de haut en bas : Je communique local, Vue en ville, affichage sur la gare du téléphérique de Grenoble et street-marketing dans le centre-ville de Grenoble

Matériel de communication à disposition des porteurs de projets

Cette année, la coordination départementale a fait le choix de ne pas mettre à disposition de kakemono étant donné leur prix élevé par rapport à d'autres outils comme les roll-up, ce qui a permis d'équiper plus de porteurs de projets.

Nom	Format	Nombre
Calicot régional (bâche et toile)	L 300 cm x H 80 cm	36
Kakemono régional	L 80 cm x H 200 cm	0
Oriflamme autoportant régional	L 55,5 cm x H 195,5 cm	5
Roll-up régional	85 x 200 cm	41
Affiche régionale générique format Decaux	120 x 172 cm	18
Affiche régionale générique A0	80 x 120 cm	55
Affiche A3 régionale	A3	134
Affiche A3 régionale scolaire	A3	40
Affiche A3 départementale	A3	350
Cahier de coloriages	A4	1500
Marque-pages		5000
Dépliant programme Isère	DL	3000
Bande dessinée "Mission Z"		100
Flyer "Saint-Laurent-en-ébullition"	A5	800



Affichage municipal à l'Isle d'Abeau et Saint-Jean-le-Vieux (crédits : Christophe Veillot et Patrick Marcireau), calicot régional au Musée Champollion de Vif (crédit : Marion Sabourdy)



Calicots régionaux à la Locomotive à Vizille (crédits : Marion Sabourdy), roll-ups et oriflammes à Alp'in sciences : au coeur du CNRS (crédits : Pascale Carrel)

L'inauguration départementale



L'inauguration départementale s'est tenue le samedi 04/10 à La Casemate, en amont du village des sciences "Saint-Laurent en ébullition". Après un mot d'accueil par Ségolène Marbach, Directrice de Territoire de sciences (cf. photo) et une présentation de l'édition 2025 en Isère par Marion Sabourdy, Coordinatrice de la Fête de la science en Isère, les

partenaires ont pu découvrir deux projets :

- "Faites des sciences avec La main à la pâte" - Nathalie Vuillod, Ingénieure de formation à la Maison pour la science Alpes Dauphiné
- "Parvis des sciences - Marion Bard, coordinatrice du PDS, responsable des actions sciences & jeunesse au CEA de Grenoble

Les officiels ayant pris la parole à cette occasion :

- M. Damien Jouvenot, Vice-Président Culture et Culture scientifique et technique
- M. Patrice Rebut, IA-IPR Sciences et Techniques Industrielles
- Mme Corine Lemarié, Vice-présidente chargée des sports, de l'égalité entre les femmes et les hommes et de la lutte contre les discriminations
- Mme Sandrine Chaix, Vice-présidente déléguée à l'action sociale, au handicap et à la lutte contre les violences faites aux femmes

L'inauguration a été captée par Guylaine Omnes-Sabardak du LPNC ([cf. vidéo](#)).

La revue de presse

Un dossier de presse national, un dossier de presse régional et un communiqué de presse départemental ont été créés (cf. Annexe 11). Les retombées presse en Isère ont été plutôt positives avec environ 95 articles, reportages et interviews dans Le Dauphiné libéré, L'Essor Isère, Les Affiches de Grenoble et du Dauphiné, VRAAC, Minizou, TéléGrenoble, Ici Isère, RCF

Isère, NRJ Grenoble... (cf. Annexe 12). A noter, cette année, l'accompagnement de la coordination régionale par une agence de relations presse.



En haut, intervention de Stéphanie Gauttier dans l'émission "Le Plus", sur TéléGrenoble, le 1er octobre. En bas à gauche, image postée par le média VRAAC sur leur compte Instagram. En bas à droite, première page du dossier consacré à la FDS dans le magazine Minizou

Sur les réseaux sociaux

Echosciences Grenoble

Comme chaque année depuis 2011, la coordination s'est appuyée sur [la communauté de la Fête de la science en Isère](#) sur Echosciences. Afin de compiler tous les contenus créés à cette occasion, [un dossier 2025](#) a été créé. Sa page d'accueil a été vue plus de 4700 fois.



Dans cette communauté ont été publiés 10 [annonces](#) et ressources (appel à participation, réunions de préparation, concours...) ainsi que 69 [articles](#) totalisant 69 000 vues, hors événements dans l'agenda (cf. Annexe 13). Cette année, trois formats principaux ont été plus particulièrement explorés :

- **Les interviews "5 questions à..."** : 25 interviews de chercheurs impliqués dans la Fête de la science en Isère pour découvrir leur parcours et leur vision des intelligences
- **La thématique sous différentes formes culturelles** : livres, applis, jeux de société...
- **Les sélections thématiques ou par âge** : pour proposer aux publics une exploration du programme 2025 selon leurs centres d'intérêt

A noter que les événements de la plateforme nationale ont été importés (via OpenData) le 10/09. Ainsi, 500 événements ont été republiés sur Echosciences Grenoble, rattachés à la communauté, triés et parfois "nettoyés" (suppression d'informations non essentielles, ajout de la géolocalisation quand elle n'y figurait pas...).

Les réseaux sociaux de la coordination Isère

La coordination Isère a pris un soin particulier au relai de l'événement sur les réseaux sociaux, afin de compenser l'absence d'un programme exhaustif. Elle s'est également appuyée sur la communication des porteurs de projet, relayant leurs visuels en story sur Instagram. La logique d'autonomisation des porteurs de projet sur leur communication nous semble la clé pour la réussite des événements, étant donné l'ampleur de la manifestation.

Contenus partagés autour de la Fête de la science :

Comptes Instagram, Bluesky et Facebook d'Echosciences Grenoble, compte LinkedIn de Territoire de sciences (du 1er janvier au 23 octobre 2025) :

- **Instagram** : 91 posts ou collaborations et 513 story
- **Bluesky** : 29 posts ou reposts
- **Facebook** : 1 événement et 22 posts ou reposts
- **LinkedIn** : 30 posts ou reposts

Un calendrier des posts de ces comptes, du 28/08 au 23/10 est disponible en Annexe 14. Le compte Instagram a été favorisé pour le partage de contenus, étant plus actif tout au long de l'année. Territoire de sciences communiquait aussi sur ses propres événements avec les comptes de La Casemate et de Cosmocité, qui ont relayé des informations plus générales sur la Fête de la science à plusieurs reprises, afin de profiter de leur audience.

Compte Instagram d'Echosciences Grenoble du 23/09 au 22/10 :

- **Vues** : 108 335 vues dont 68,6% de la part de non followers
 - Comptes touchés : 14 553, principalement via les publications (75,1%)
 - Villes touchées : Grenoble (16,9%), Paris (6,9%), Saint-Martin-d'Hères (2,7%)
 - Tranches d'âges : 25-34 ans (31,8%), 35-44 ans (27,4%), 18-24 ans (16,8%), 45-54 ans (15,3%)
 - Genre : Femmes (70,3%), Hommes (29,7%)
- **Interactions** : 1 300 par 397 comptes, dont 29,5% de la part de non followers
 - 915 mentions J'aime, 27 commentaires, 15 enregistrements, 18 republications
- **Nouveaux followers** : 106
 - Villes de provenance : Grenoble (27,3%), Paris (5,8%), Saint-Martin-d'Hères (2,8%), Lyon (2,1%) et Echirolles (1,6%)
 - Tranche d'âge : 35-44 ans (35,8%), 25-34 ans (28,6%), 45-54 ans (18,1%)...
 - Genre : Femmes (58,5%), Hommes (41,5%)
- **Contenus partagés** : 600

Répartition des story Instagram dans le temps, en septembre et octobre :



La valorisation de l'Isère par l'agence régionale

De début septembre à la fin de la manifestation, le Collectif OKA (agences SKOLI et Visée.A) était mandaté par la coordination régionale pour s'occuper de la communication digitale de l'événement à l'échelle de la région AURA. Pour ce faire, il a été demandé aux coordinateurs locaux de faire remonter un certain nombre d'événements parmi lesquels le collectif a pioché pour préparer un calendrier éditorial.

Les posts sur les réseaux sociaux :

Date	Instagram	Facebook	Twitter
04/09	"5 questions à" sur Stéphanie Gauttier - post en collab avec Echosciences (ici)		
10/09	Promotion d'un événement du village des sciences de Faverges-de-la-Tour sur les intelligences animales en teasing de la Fête de la science (ici)	Idem	idem
03/10	Mention de Saint-Laurent en ébullition dans la vidéo Villages des sciences, en story	idem	idem
04/10	Visite insolite du CNRS organisée aux grottes de Saint-Christophe - en Savoie mais délégation Alpes du CNRS (ici)	Idem	Idem
05/10	Village des sciences de La Casemate - post en collab avec Echosciences (ici)		
09/10	Visite de Cosmocité (ici)	Idem	Idem
10/10	Mention du Parvis des sciences dans la vidéo Villages des sciences, en story	Idem	
11/10		Coup de coeur pour la projection débat de Cosmocité (ici)	Idem

Quelques captures d'écran des posts :



La tournée vidéos / photos régionale :

L'agence Visée.A avait également pour mission de réaliser une tournée photo / vidéo pour immortaliser un événement par département. En l'Isère, c'est l'après-midi spéciale glaciologie à Cosmocité, en partenariat avec l'IGE qui a été choisie. Photos à retrouver [sur cette page](#).



Par ailleurs, [le teaser vidéo 2025](#) réalisé à partir de plans captés en 2024 par Visée.A a été diffusé dans le planétarium de Cosmocité lors des moments où le public s'installe (jauge de 80 places dans le planétarium / une quinzaine de séances en tout pendant la manifestation).



Vidéo teasing de la Fête de la science dans le planétarium de Cosmocité. Crédit : Aurélien Schoettel / Territoire de sciences

8/ Les autres projets de la coordination

Présence de la coordination aux événements

	Lun.29	Mar.30	Mer.1	Jeu.2	Ven.3	Sam.4	Dim.5
Matin					Village des sciences de Vizille	Village des sciences "Saint-Laur ent en ébullition" (Grenoble)	
Après-midi				Lancement régional (Lyon)			
	Lun.6	Mar.7	Mer.8	Jeu.9	Ven.10	Sam.11	Dim.12
Matin	Institut de biologie structurale	Musée Champollion (Vif)	Maison des habitants Abbaye		Musée Hébert		Cosmocité
Après-midi	ESRF - synchrotron européen	-Eclats de sciences -UIAD	Cosmocité		-Midi by GIANT -Stands Parvis des sciences		
Soirée		-Cafés sciences (La Casemate) -Atelier d'écriture (Fontaine)		Inauguration expo Muséum			
	Lun.13	Mar.14	Mer.15	Jeu.16	Ven.17	Sam.18	Dim.19
Journée							

Coordination d'un recueil de nouvelles

L'association Amis-mots, dont le siège est situé à Fontaine, réunit autour de l'écriture 15 à 20 personnes un mardi sur deux ainsi qu'un samedi par mois sur un site extérieur. Le but est d'écrire durant 40 à 45 minutes un texte de prose – ou de poésie – d'inspiration libre à partir d'un sujet défini à tour de rôle par un membre de l'association.

Dans le cadre de la Fête de la science, un atelier spécial a été proposé le mardi 7 octobre sur l'intelligence végétale, la thématique de recherche de Catherine Lenne, ambassadrice auralpine de la manifestation. Outre les membres d'Amis-mots, l'atelier a accueilli une dizaine de lycéennes et lycéens.

Suite à ce temps d'écriture, les participants nous ont confié leurs textes en vue de la constitution d'un recueil, qui sera préfacé par Catherine Lenne et diffusé courant décembre 2025 ou janvier 2026 sur Echosciences Grenoble.

Accroche de l'atelier du 7 octobre 2025

Des mythes celtiques à la mythologie nordique dont les thèmes ont été repris par J.R.R. Tolkien dans sa trilogie « le Seigneur des Anneaux », les pouvoirs mystérieux de la forêt ont nourri notre imaginaire et enchanté notre esprit.

Dans une fable écologique « l'homme qui plantait des arbres », Jean Giono évoque sa rencontre fictive avec un berger qui enterre des glands pour peupler la montagne de chênes et lui redonner vie.

Plus récemment, un forestier allemand, Peter Wohlleben, a montré dans un livre publié en 2015 « La vie secrète des arbres », comment les arbres communiquaient entre eux, notamment par leur réseau de racines et élaboraient de véritables stratégies de croissance pour se protéger des dévastations causées par les animaux (les sangliers, par exemple, qui sont friands des glands de chênes).

Par ailleurs, Charles Baudelaire, le grand poète du XIX^{ème} siècle, n'a-t-il pas écrit dans son poème « Correspondances », extrait de son recueil « les Fleurs du Mal » :

« La Nature est un temple où de vivants piliers
Laisseront parfois sortir de confuses paroles ;
L'homme y passe à travers des forêts de symboles
Qui l'observent avec des regards familiers »

A votre tour, imaginez un univers où les arbres, êtres vivants doués d'intelligence, auraient conquis notre planète.

Pascal GILLES
Association Amis-Mots



Crédit : Julio Menéndez / Pexels

Extrait du recueil de nouvelles réalisé à la suite de l'atelier animé par l'association Amis-Mots

9/ Les projets portés par Territoire de sciences

En parallèle de son rôle de coordinateur départemental, Territoire de sciences est également porteur de projets. En 2025, plusieurs événements ont été proposés dans ses deux équipements, La Casemate (Grenoble) et Cosmocité (Pont-de-Claix). La fréquentation totale des deux lieux sur la période a été de 2000 personnes (dont 311 scolaires).

La Casemate

Village des sciences "Saint-Laurent en ébullition"



Le 04/10, en ouverture de la Fête de la science, La Casemate et la place Saint-Laurent se sont transformées en fabrique d'idées, de récits et de futurs désirables ! Cette 1^{ère} édition proposait des stands, ateliers, mini-conférences et expériences autour du thème des Intelligence(s). Environ 800 visiteurs ont testé une quinzaine de dispositifs, écouté des chercheuses et chercheurs parler cerveau et cognition, exploré l'exposition Tercel sur les matériaux de construction innovants et participé à la bataille de l'IA, la Fresque des Nouveaux Récits ou un atelier puzzle au Fab Lab ! [Lire le compte-rendu des porteurs du stand "Révélation aquatiques"](#)

Initiations au Fab Lab

Pendant une semaine, La Casemate a proposé à une quarantaine de personnes de venir gratuitement se former aux machines et découvrir la modélisation 2D et 3D. Programme des initiations : initiation à la découpeuse laser ; découverte de la conception 3D avec TINKERCAD ; initiation à l'imprimante 3D et initiation au dessin vectoriel sur INKSCAPE.

Visite scénarisée - Les Défis du Lab (scolaires)

A destination des élèves de collège de la 5ème à la 3ème, la visite scénarisée vise à se familiariser avec le monde des Fab Labs, les processus de création et de design, les notions de prototypage, d'open source... Les 55 élèves accueillis sur les deux sessions de 2h ont résolu une série de défis qui les ont amenés à fabriquer un objet en utilisant les machines du Fab Lab de façon collaborative. Cf. visuel de promotion en Annexe 15.

Accueil d'une conférence des CSCAG

La Casemate a accueilli les Cafés sciences et citoyens de l'agglomération grenobloise pour une table ronde avec trois experts qui ont croisé leurs regards sur les intelligences humaine, animale et artificielle, afin d'explorer les traits communs et les différences entre ces intelligences, et questionner notre propre place dans ce paysage en constante évolution. Comme à leur habitude, une grande place a été laissée aux interactions avec les 56 personnes présentes. Les experts : Véronique Aubergé, chercheuse en sciences humaines et sociales, Jean-Luc Parouty, Ingénieur de recherche en Intelligence Artificielle et Christian Graff, enseignant-chercheur en comportement animal et humain

Accompagnement à la création de maquettes

En amont de la Fête de la science et suite à un appel à candidatures, le Fab Lab a accompagné la fabrication de trois maquettes de médiation scientifique :

- Pour Elsa Morin (DéfiCO2), la maquette met en évidence les zones d'émission et de captation du CO₂ dans Grenoble et ses alentours, avec pour objectif de sensibiliser le public aux mécanismes de production de ce gaz et à l'importance d'en réduire la création ([article bilan](#))
- Pour l'équipe d'océanographie de l'Institut des Géosciences de l'Environnement, la maquette est axée sur la montée des eaux avec une comparaison des impacts de la fonte d'un glacier et d'une banquise.
- Pour les doctorant.e.s et ingénieur.e.s d'étude du Laboratoire EcoSystèmes et Sociétés En Montagne (LESSEM), de l'unité de recherche de l'INRAE Grenoble, la maquette permet au grand public de comprendre le rôle protecteur des forêts face aux risques naturels comme des incendies et des chutes de pierres.



A gauche : maquette du projet DéfiCO2 en cours de création. A droite : base de la maquette représentant le rôle protecteur des forêts (crédits : Fab Lab de La Casemate)

Cosmocité

Après-midi autour de la glaciologie



À l'occasion de l'Année internationale de la préservation des glaciers, l'équipe de Cosmocité a proposé trois sessions gratuites de l'escape game "Ice Core Adventure" ainsi qu'une rencontre avec des glaciologues de l'Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE), venus avec des jeux et des maquettes. En parallèle, la programmation du lieu était accessible gratuitement : exposition "Alp et le dragon rivière", films de planétarium "H2O, Les états cosmiques de l'eau", "Noisettes" et "Au-delà

du Soleil, A la recherche d'une nouvelle Terre", exposition permanente "De la Terre à l'Univers", expositions temporaires "Les planétariums ont 100 ans" et "Objectif Lune : le Grand retour ?". Cosmocité a accueilli un total de 296 personnes à cette occasion.

Journée grand public

Le dimanche 12 octobre, pour clore la Fête de la science, Cosmocité a proposé une journée familiale, plébiscitée par 496 personnes, avec, entre autres, la programmation suivante :

- **Expositions** : De la Terre à l'Univers, Alp et le dragon rivière (3 visites guidées accompagnées de lectures par l'association "Lire et faire lire"), Les planétariums ont 100 ans, Objectif Lune : le Grand retour ? et Drôles d'expressions
- **Dans le planétarium** : H2O, Les états cosmiques de l'eau et Au-delà du Soleil, A la recherche d'une nouvelle Terre ainsi qu'une projection du film "Voyager - Le voyage sans fin" suivie d'un échange avec Chloé Chevalier, autrice de science-fiction et Jan Orkisz, chercheur à l'IRAM
- **Ateliers et autres** : Atelier "L'intelligence des foules" et Observations du Soleil

Événements scolaires (cf. Annexe 15)

Pour l'accueil du public scolaire, Cosmocité avait balisé deux jours de gratuité dans le cadre de la manifestation, les 9 et 10 octobre. Le lieu a accueilli 256 personnes provenant de 10 classes représentant 9 écoles avec au choix la programmation suivante :

- Visite de l'expo Alp et le dragon rivière pour les classes de moyenne section au CE2
- Projection des films Grand Pa et Zoé, Noisettes, H2O et Au-delà du Soleil pour les Cycle 3
- Projection des films Nous sommes des étoiles et Voyager - Le voyage sans fin pour les Cycle 4

10/ Projets pédagogiques

Avec le Master CCST de l'UGA



Comme depuis plusieurs années, la Fête de la science a été l'occasion de mener un projet pédagogique en partenariat avec le Master de communication et culture scientifiques et techniques (CCST) de l'Université Grenoble Alpes. Le projet s'adressait aux étudiants en première année, dans le cadre du cours "Animer les réseaux sociaux" de Jade Voirin. L'objectif des étudiants était de découvrir la Fête de la science et d'en produire un récit sur les réseaux sociaux (Twitter / X, Instagram, TikTok, Youtube...). La promotion a

été divisée en trois groupes afin de couvrir un grand nombre d'événements. Chaque groupe a rassemblé ses contributions sur un Wakelet et a contextualisé son parcours dans un article Echosciences :

Equipe	Étudiants	Wakelet	Echosciences
Eclats de sciences	Nathan, Océane, Léonie, Jules, Gaspard, Paul	https://wakelet.com/i/in/vite?code=432czd8e	https://www.echosciences-grenoble.fr/articles/fete-de-la-science-2025-un-retour-sur-l-evenement-eclats-de-sciences-nathan
Parvis des sciences	Titouan, Emilie, Lucie, Louise, Sabina, Lawin	https://wakelet.com/i/in/vite?code=qmvvyr1f	https://www.echosciences-grenoble.fr/articles/retour-sur-le-parvis-des-sciences
Saint-Laurent en ébullition	Aelick, Bastien, Luca, Jonathan et Zineb	https://wakelet.com/wake/ZTZiYe7izCYs0HuGT5rBA	https://www.echosciences-grenoble.fr/articles/fete-de-la-science-2025-retour-sur-la-communiation-du-village-saint-laurent-en-ebullition

Avec Grenoble Ecole de Management



Grenoble Ecole de Management, en lien avec son nouveau plan stratégique Eagle 2030, a mis en place cette année deux modules d'enseignements obligatoires pour tous ses étudiants en Programme Grande Ecole niveau L3 : « Discover et experiment » dans le cadre du Voyage pédagogique au cœur des sciences et des transitions.

L'école a demandé à chaque étudiant de participer à au moins deux événements de la Fête de la science et d'en rendre compte, par groupes, dans des "carnets de voyage" publiés sur l'application PolarSteps. Pour chaque lieu visité, les étudiants devaient prendre des photos et rédiger un texte où l'approche sensible avait toute sa place. Chaque événement était ensuite géolocalisé sur l'application, ce qui permettait de présenter tous les lieux visités par le groupe sur une carte. Près de 600 étudiants ont ainsi créé plus de 80 carnets de voyage, sur

des événements de la Fête de la science en Isère, en Ile-de-France mais aussi dans leurs régions d'origine ([certains carnets sont disponibles dans cet article sur Echosciences Grenoble](#)). Ces visites, et d'autres qu'ils feront tout au long de l'année dans divers lieux et événements autour des sciences, de la culture et de la transition, mèneront également à la création de podcasts et de vidéos.

11/ Témoignages des porteurs de projets

Les porteurs de projets étaient invités par le Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche à compléter un questionnaire de satisfaction afin de récolter des retours du terrain pour améliorer les prochaines éditions (cf. Annexe 16). Au terme de cette édition, 97% des porteurs de projets ayant répondu au questionnaire s'estiment (très) satisfaits.

Points positifs

- Très bonne organisation globale, avec une thématique connue très tôt. Événement porteur qui est connu
- Retours très positifs et enthousiastes de la part des publics
- Qualité et variété des sujets abordés
- Intervenants didactiques
- Ambiance conviviale (interpersonnelle + présence de café / viennoiserie, food truck sur un événement...)
- La mise à disposition du cahier de coloriages a permis de libérer les parents pour qu'ils participent pleinement pendant que leurs plus jeunes enfants dessinaient
- Les supports de communication et le cahier de coloriages ont beaucoup plu
- Le thème permettait vraiment de motiver les enseignants sur leur sujet de prédilection tout en entrant parfaitement dans l'Intelligence quelle qu'elle soit !
- Faire venir un nouveau public à la médiathèque et diversifier notre offre au public. Ex. : développement de la médiation numérique (kit robots emprunté à la Médiathèque Départementale de l'Isère)
- Investissement déterminant de la mairie qui a soutenu l'événement financièrement, ce qui permis d'enrichir le programme et d'en renforcer la visibilité locale
- Implication du service communication de la ville, qui a réalisé des flyers et une vidéo
- Travail avec des structures professionnelles afin de proposer des animations de qualité
- Beaucoup d'échanges et de découvertes de la démarche scientifique et de l'esprit critique...
- Nous sommes une petite structure pas extrêmement visible et le thème de cette année pas évident à aborder mais nous avons réussi !

Points négatifs

- Peu d'ateliers à destination des moins de 5 ans dans la programmation du Grésivaudan
- Journée du jeudi 9/10 chaotique à cause de la grève des transports
- Trop d'ateliers techniques pour adultes. Il faudrait peut-être faire plus d'ateliers grand public
- Créneaux lycéens vides. Nous envisageons donc d'ouvrir aux collégiens
- Les prestations d'animation pour les ateliers étaient assez chères, pour un public limité en nombre. Le budget rapporté au prorata du nombre de participants reste assez élevé
- Pour certains auditeurs, la présentation manquait un peu de rigueur, de contenu scientifique, peut-être trop vulgarisé pour un public adulte connaisseur
- Retours négatifs sur le site internet, peu simple d'utilisation et ne présentant pas toutes les animations d'une commune
- Petit retard sur les supports de communication
- Les roll-up n'arrivaient pas à tenir droit

Pistes d'amélioration

Ces pistes peuvent concerner les différentes échelles de coordination ou bien le porteur de projet lui-même qui porte un regard réflexif sur son action :

- Avoir plus de bénévoles et/ou d'animateurs
- Prévoir une journée entière plutôt qu'une matinée pour toucher plus de publics
- Approfondir les sujets, notamment la question de l'impact environnemental de l'IA
- Que les événements de la plateforme nationale soient renseignés automatiquement via Apidae (outil touristique) pour éviter les multiples saisies
- Améliorer le confort et l'acoustique lors de certaines projections
- Elargir la communication pour toucher plus de publics
- Proposer davantage d'animations hors les murs ou sur le terrain, pour renforcer le lien avec la population
- Le compte national pourrait relayer des événements régionaux et les comptes régionaux mettre plus en avant les événements locaux, directement dans leur feed à travers des posts en collaboration
- Disposer d'un budget permettant un ou deux ateliers en plus
- Impliquer les écoles locales
- Favoriser les ateliers de manipulation, les rencontres et les activités outdoor
- Il faut que nous arrivions à faire autant d'ateliers mais plus espacés car nous sommes une petite structure et le temps d'un week-end cela nous fait beaucoup de main d'œuvre et peu de temps pour tout nettoyer et réinstaller entre deux ateliers
- Améliorer la communication entre les services de la commune (culture et enfance jeunesse) pour pouvoir à la fois valoriser et organiser en amont cette action auprès des parents
- Souhait du retour du programme papier (ou PDF) exhaustif

Quelques anecdotes

- Contempler les anneaux de Saturne, les étoiles filantes et les cratères de la Lune
- Publics fascinés par les possibilités offertes par l'intelligence artificielle
- Un atelier sur le cerveau avec un groupe d'ados en situation de handicap psychique. L'animatrice du groupe nous a dit combien cela avait fait sens pour eux d'être avec d'autres ados et de savoir déjà beaucoup de choses sur les connexions du cerveau. Grande satisfaction de réussir cette mixité.
- Pendant l'expérimentation de l'abaissement du point de congélation de l'eau avec l'adjonction de sel, les adultes ont exprimé leur étonnement ! "Alors c'est comme ça que ça marche sur nos routes en hiver ? Je croyais que le sel faisait fondre la glace et je ne comprenais pas pourquoi parfois ça regelait".
- Première visite guidée du musée par un bénévole. Les visiteurs l'ont applaudi à la fin.
- Un groupe de seniors a participé à un atelier IA, testé différents outils et posé beaucoup de questions.
- Un groupe d'enfants agglutiné autour d'une sensitive, la regardant avec attention fermer ses feuilles lors de contacts. Ces mêmes enfants, l'œil collé au télescope solaire en admiration devant le Soleil
- Notre journée était axée sur les maths appliquées aux jeux de logique. En tant que bibliothécaire et un peu "allergique" aux chiffres, j'ai beaucoup apprécié les échanges et démonstrations. Comme quoi... ;)
- Des jeunes filles et garçons jouant ensemble au jeu d'échecs. En fin de session, nous leur avons proposé de jouer avec la cadence la plus rapide possible (1 minute pour gagner une partie complète) : les jeunes ont été hilares, ravis et enjoués et ont enchaîné une dizaine de parties sous les yeux ébahis des parents
- Les ateliers de robotique ont permis aux enfants de faire preuve de créativité lors de la décoration. Les parents ont apprécié ce temps de pure complicité avec leurs enfants avec une grande satisfaction de les voir créer quelque chose de leurs mains.
- C'était puissant d'entendre les questions et les solutions proposées par les étudiants sur comment construire des systèmes de santé plus équitables.
- Il était amusant de voir l'émulation des enfants inscrits à l'atelier de simulateur de vol qui avaient à cœur de réussir leur vol : ils l'ont recommencé trois fois de suite. Les pères de famille présents sur l'animation filmaient leurs enfants au poste de pilotage à travers les hublots de la tente, installée pour l'occasion
- Un ancien du club d'astro, chercheur à la NASA, était de passage et nous avons pu échanger un peu sur sa vie de chercheur aux Etats-Unis. Il en a profité pour montrer le Soleil aux visiteurs.
- Première fois que l'intervenant donnait sa conférence sous cette forme, accompagné de lectures par sa fille qui ont ponctué l'intervention. Cette dernière a été saluée par le public car il s'agissait d'une conférence accessible sans prérequis;le conférencier vulgarisé extrêmement bien ses propos.

- La visite d'une délégation du rectorat le vendredi a été très appréciée et a permis des échanges avec les élèves. L'accueil d'une classe CHAMS a été un temps fort de cette édition.
- Tous les participants étaient occupés pendant 2h pour construire une chaîne d'énergie. Quand tous les postes ont été assemblés sur la grande maquette et que nous avons vu que les éoliennes tournaient, l'eau était pompée dans le barrage et que les lumières dans les maisons et industries fonctionnaient, c'était un grand moment d'émerveillement. Un retraité a dit : "Je ne m'attendais pas à ça. Je suis venu car j'étais électricien avant, j'ai passé un très bon moment"
- Les participants se sont attachés à Cozmo, un robot qui nous reconnaît lorsque l'on enregistre notre prénom
- Le spectacle de mentalisme, esprit critique et neurosciences a été un très grand succès et a bluffé les plus de 200 personnes qui y ont assisté. Ce fut une excellente surprise. Format hybride, à mi-chemin entre le divertissement et la conférence scientifique, à garder en tête car il semble particulièrement plaire au public.
- Cela fait chaud au cœur de voir un monsieur de 70-75 ans venir pour la première fois tenter l'expérience d'un casque en réalité virtuelle, en expliquant qu'il n'avait jamais fait cela de sa vie. Il est reparti très content et époustoufflé de voir ce qu'on est capable de faire aujourd'hui.

12/ Perspectives

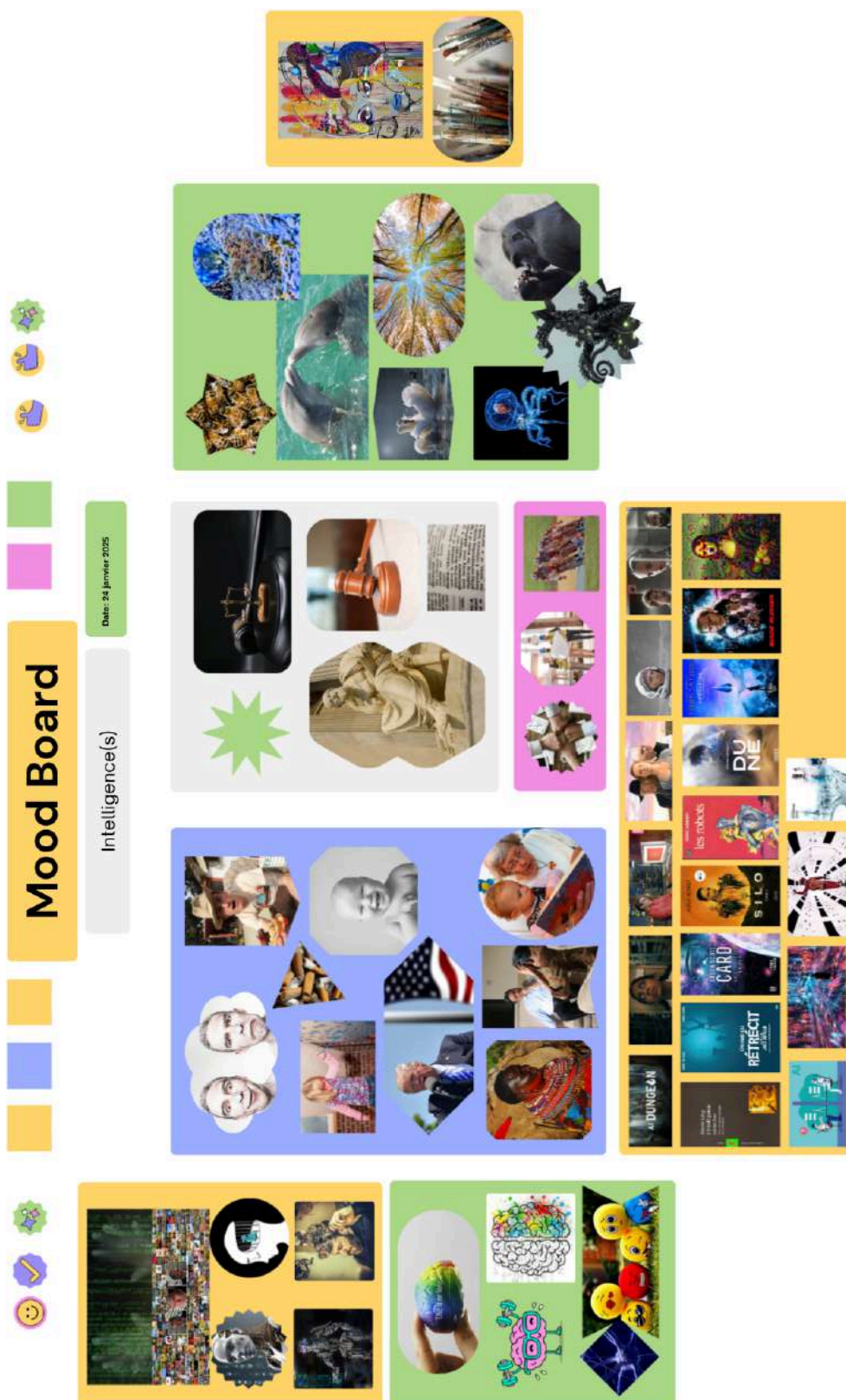
Réunions de bilan

- 4 novembre : Bilan Éclats de sciences (Saint-Martin-d'Hères)
- 20 novembre : Bilan de la Fête de la science en Isère (visio)
- 27 novembre : Réunion régionale des organisateurs de Villages des sciences (visio)
- 2 décembre : Bilan nationale (Paris)
- 8 décembre : Bilan de la Fête de la science en région AURA (Lyon)

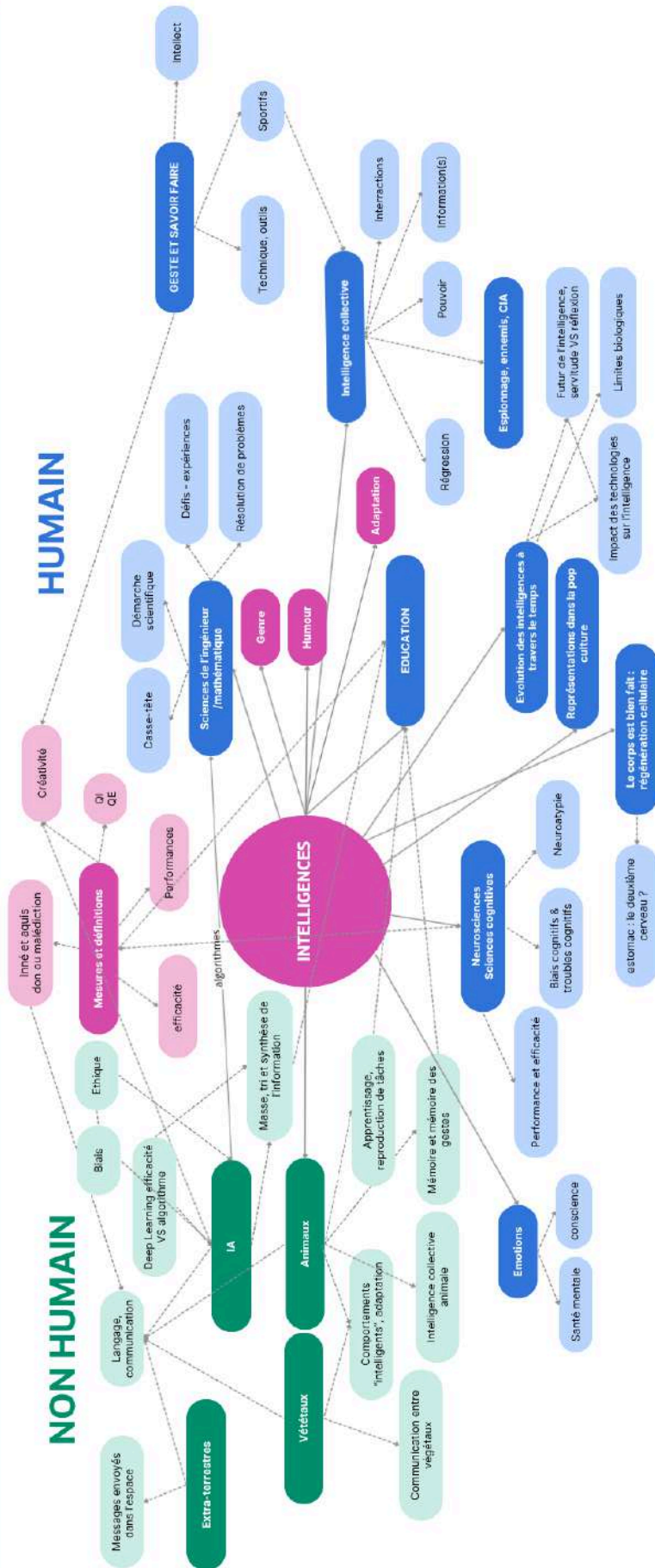
Pistes d'amélioration proposées par la coordination

- Poursuivre le repérage d'acteurs pour couvrir l'ensemble des territoires isérois et augmenter le nombre de communes impliquées
- Renforcer le lien avec les autres événements de l'automne
- Renforcer le lien avec les chargés de communication / médiation des grandes institutions
- Constitution d'une veille et d'une liste de ressources sur la thématique 2026
- Optimiser la communication à l'échelle du Rectorat et des communes impliquées
- Renforcement de certaines offres : animations pour les publics de maternelle et de primaire, animations en ligne (Twitch, visite virtuelle de laboratoires...)
- Intensifier le travail auprès des entreprises. Ex : créer une plaquette qui met en avant l'intérêt pour elles de participer à la Fête de la science, par exemple avec des journées portes ouvertes
- Aborder le public spécifique des enfants en périscolaire, avec la conception d'un outil de médiation simple à mettre en oeuvre (ex. cahier de coloriages conçu cette année)
- Augmenter l'accessibilité des événements (veille sur des formats inclusifs / accessibles + information / inspiration des porteurs de projets à ce sujet)

1/ Moodboard et carte mentale des intelligences



CARTE MENTALE DES INTELLIGENCES



2/ Questionnaire de fréquentation

En 2025, le Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche a mis en place une enquête de fréquentation sur la plateforme nationale de la Fête de la science. Les porteurs de projets étaient invités à remplir idéalement un bilan pour chaque événement ponctuel. Pour les gros événements et notamment les Villages des sciences, les coordinations ont suggéré de ne remplir qu'un bilan unique pour l'ensemble de l'événement. En Isère, la coordination a proposé deux solutions pour remplir ce bilan et les a résumées dans un tutoriel envoyé à tous les porteurs de projets :

- Remplissage directement sur la page de chaque événement sur la plateforme pour les porteurs de projets ayant déjà un compte
- Remplissage via un Google Forms pour les autres, afin que la coordination remplisse le bilan pour eux

Cette année, les statistiques de fréquentation ont été indiquées pour 99% des animations, donnant une idée très précise de la fréquentation des événements isérois. Parmi les porteurs de projets isérois, 83% sont satisfaits de la fréquentation de leurs événements. La durée moyenne de visite est estimée à 84 minutes (moyenne de 81 minutes estimée en région AURA)

Structure du questionnaire

- Id de l'événement * - déjà renseigné sur la plateforme (c'est le nom de l'événement)
- Votre événement portait-il sur la thématique nationale ? * - Oui / Non / En partie
- Combien de visiteurs (hors scolaires) ont participé à votre événement ? *
- Combien de scolaires (nombre d'élèves) ont participé à votre événement ? *
- Êtes-vous satisfait de cette fréquentation ? * Oui / Non
- Pourquoi ?
- Quelle est la durée moyenne de visite ? (en minutes)

3/ Porteurs de projets et partenaires 2025

Recherche / enseignement supérieur : TransLab' Azimut (Ocellia), AMHY de Grenoble, ARC-Nucléart, Arts & Métiers Alumni, Atmo, Campus GIANT, Campus Numérique in the Alps, CEA de Grenoble, Centre Inria de l'Université Grenoble Alpes, CHU Grenoble Alpes, CNRS Délégation Alpes, CROMA (Centre de Radiofréquences, Optique et Micro-nanoélectronique des Alpes), Défi CO₂ - Université Grenoble Alpes, Département de Chimie Moléculaire (DCM), Desire 4EU, Ecole de la Batterie, Ecole nationale supérieure d'Architecture de Grenoble, EMBL, EPN Science Campus, ESRF - The European Synchrotron, Formation Introduction au Deep Learning (FIDLE), G-SCOP, GIANT Innovation Campus, Gral (Grenoble Alliance for Integrated Structural & Cell Biology), Grenoble Ecole de Management, Grenoble Institut des Neurosciences, Grenoble-INP - Ensimag, Grenoble-INP - Pagora, Grenoble-INP - Ense3, iGEM (International Genetically Engineered Machine competition), INRAE Centre Lyon-Grenoble Auvergne-Rhône-Alpes, Institut de Biologie Structurale (IBS), Institut de Planétologie et d'Astrophysique de Grenoble (IPAG), Institut des Géosciences de l'Environnement (IGE), Institut des Sciences de la Terre (ISTerre), Institut Fourier, Institut Laue-Langevin (ILL), Institut Néel, Institut universitaire de technologie 1 (IUT1), Institut universitaire de technologie 2 (IUT2), IRT NanoElec, Jardin Dominique Villars, Labex Arcane, Laboratoire CRATERE - ENSAG, Laboratoire d'Électrochimie et Physicochimie des Matériaux et des Interfaces (LEPMI), Laboratoire d'informatique de Grenoble (LIG), Laboratoire de Chimie et Biologie des Métaux (LCBM), Laboratoire de Génie des Procédés pour la Bioraffinerie, les Matériaux bio-sourcés et l'Impression Fonctionnelle (LGP2), Laboratoire de Linguistique et Didactique des Langues Etrangères et Maternelles (LIDILEM), Laboratoire

de Physique Subatomique et de Cosmologie (LPSC), Laboratoire de Psychologie et NeuroCognition (LPNC), Laboratoire des Écoulements Géophysiques et Industriels (LEGI), Laboratoire des Matériaux et du Génie Physique (LMGP), Laboratoire des technologies de la microélectronique (LTM), Laboratoire Ecosystèmes et Sociétés En Montagne (LESSEM), Laboratoire G2Elab, Laboratoire Grenoble Images Parole Signal Automatique (GIPSA-Lab), Laboratoire Interdisciplinaire de Physique, Laboratoire Interdisciplinaire de Physique (LiPhy), Laboratoire Jean Kuntzmann (LJK), Laboratoire Pacte, Laboratoire Physiologie Cellulaire & Végétale (LPCV), Laboratoire Science et Ingénierie des Matériaux et des Procédés (SIMaP), Laboratoire TIMC, Master CCST / UGA, MIAI Cluster IA, Observatoire des Sciences de l'Univers de Grenoble (OSUG), Quantum Grenoble Doctoral Program (Quang), SPINtronique et TEchnologie des Composants (Spintec), Systèmes moléculaires et nanomatériaux pour l'énergie et la santé (SyMMES), Université Grenoble Alpes (UGA)

Associations : À Seconde Vue, AGEDEN, Albédo 38, Amis de l'Histoire du Pays Vizillois, Amis du Jardin Dominique Villars, Amis du Muséum de Grenoble, Amis-Mots, Association Dauphinoise d'Égyptologie Champollion (ADEC), Association EPICE de l'ENSE3, Association Porte de l'Isère Environnement, Astrièves, AurorAlpes, Cafés Sciences et Citoyens de l'agglomération grenobloise, Centre Communal d'Action Sociale de Claix, Centre de Géologie de l'Oisans, Centre Loisirs et Culture Eybens Club astronomie, Centre Social des Pays du Guiers, Champiflore, Club astronomie cercle des élèves G-INP, Club d'astronomie Nuits Magiques, Club Sciences pour Tous, Cogni'Junior, Collectif De Boue Fonction Architectes et Ingénieurs, Conservatoire botanique national alpin, Ebulliscience, En'Jeux Communs, Energ'Y Citoyennes, Explor'a Sciences, Fabric'a Sciences, Fédération JBS, Foyer Laïque de Saint-Etienne-de-Saint-Geoirs, France Nature Environnement Isère, Gentiana, Groupe d'Astronomie du Dauphiné, L'Abeille Dauphinoise, L'Échiquier Grenoblois, La MADRE, La Maison de l'Image, Le Club de Go de Grenoble, Le Pic Vert, Le Tichodrome, Les Petits débrouillards, Les Savants Fous Annonay - Valence, Lire et Faire Lire, Lowtech LAB, Maison Pour Tous Saint Laurent, Mythodologie, Nemeton le Biolab de Grenoble, ONG Santé Diabète, Parité science, Phelm'avenir (Grenoble INP – Phelma), Planète sciences, Porte de l'Isère Environnement, RadioClub F6KQY, Richesses Culturelles de l'Oisans, Scienc'élite, Sciences et Malices, Société des sciences naturelles de Bourgoin Jallieu, Société Mycologique du Dauphiné, SPDV Nature, Union des MJC du Pays Voironnais (Voreppe, Voiron, Rives Tullins et La Buisse), Université Inter-Âges du Dauphiné (UIAD), Université populaire du pays roussillonnais, VirtuAlpes

Médiathèques : cf Annexe 4 / **Librairies :** Les Modernes, L'esprit Vif (Vif)

Collectivités : Allemond, Archives départementales de l'Isère, Artival de Venon, Champagnier, Collines Isère Nord Communauté, Communauté d'Agglomération du Pays Voironnais, Communauté de communes de l'Oisans, Communauté de Communes de la Matheysine, Communauté de Communes Le Grésivaudan, Conseil de développement (Grenoble Alpes Métropole), Département de l'Isère, Estrablin, Grenoble Alpes Métropole, L'Isle d'Abeau, Meylan, Montbonnot-Saint-Martin, Projet Alimentaire inter-Territorial (PAiT) de la grande région grenobloise, Région Auvergne Rhône Alpes, Saint-Barthélemy-de-Séchilienne, Saint-Laurent-du-Pont, Saint-Martin-le-Vinoux, Saint-Paul-de-Varces, Territoire d'Énergie Isère (TE38), Territoire d'Entre-Bièvre-et-Rhône, Varces-Allières-et-Risset, Vizille, Voiron, Les Abrets en Dauphiné

Musées / centres culturels : Cosmocité, Galerie des Trésors Alpains, Grand Collectif, L'Amphi de Pont-de-Claix, La Casemate, La Chaufferie, La Galerie - Musée d'Allevard-les-Bains, Maison Bergès, Musée Archéologique du Lac de Paladru, Musée archéologique Grenoble Saint-Laurent, Musée Champollion, Musée Dauphinois, Musée de la Chimie (Jarrie), Musée grenoblois des Sciences médicales, Musée Hébert, Musée Hector Berlioz, Musée Mainssieux, Muséum d'histoire naturelle de Grenoble, Territoire de sciences

Entreprises : Erwan Despierre / EDES Astrophotography, Marche d'accroche, BGENE, Des Mains en or, Ebullarium, EDES Astrophotography, Ferme Bonnois, Ferme des Vents, Gaz Electricité de Grenoble (GEG), K fée des jeux, L'Atypik, La Fabrique Média, Le Dauphiné libéré, Merck, Orange 3 Massifs (Meylan), Papeteries de Vizille, STMicroelectronics, La Tanière - Au coin du jeu

Education nationale : Académie de Grenoble, Lycée La Pléiade (Pont-de-Chérury), Lycée Louise Michel (Grenoble), Lycée polyvalent Philibert Delorme (L'Isle d'Abeau)

Compagnies / cinémas : Cinéma le Cartus, Cinéma Le Rex de Villard-de-Lans, Compagnie du Fil à retordre, Compagnie Le Point d'écoute, Conte à la clef, Radioglaces, Tomecrit, Le Grand Angle (Voiron)

Fondations : Fondation Grenoble INP, Fondation La Main à la pâte, Fondation Vaincre Alzheimer, Sesame

4/ Médiathèques iséroises impliquées

Bibliothèques de la Communauté de communes du Grésivaudan : Bibliothèque du Touvet, Bibliothèque municipale Françoise Giroud (Bernin), Médiathèque George Sand (Le Versoud), Médiathèque L'Orangerie (Saint-Ismier), Bibliothèque Les Yeux fertiles (Plateau-des-Petites-Roches)

Bibliothèque municipale de Grenoble : Bibliothèque Centre-Ville, Bibliothèque Colombine, Bibliothèque Kateb Yacine, Bibliothèque Mimi Mingat-Lerme, Bibliothèque Vivian Maier

Bibliothèques de Collines Isère Nord Communauté : Médiathèque de Bonnefamille (Roche), Médiathèque de Grenay

Médiathèque intercommunale de Bièvre Isère : Bibliothèque Balbins-Ornacieux, Bibliothèque de Tramolé, Bibliothèque de Viriville, Bibliothèque de Brézins, Médiathèque de Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs, Médiathèque intercommunale de St-Siméon de Bressieux

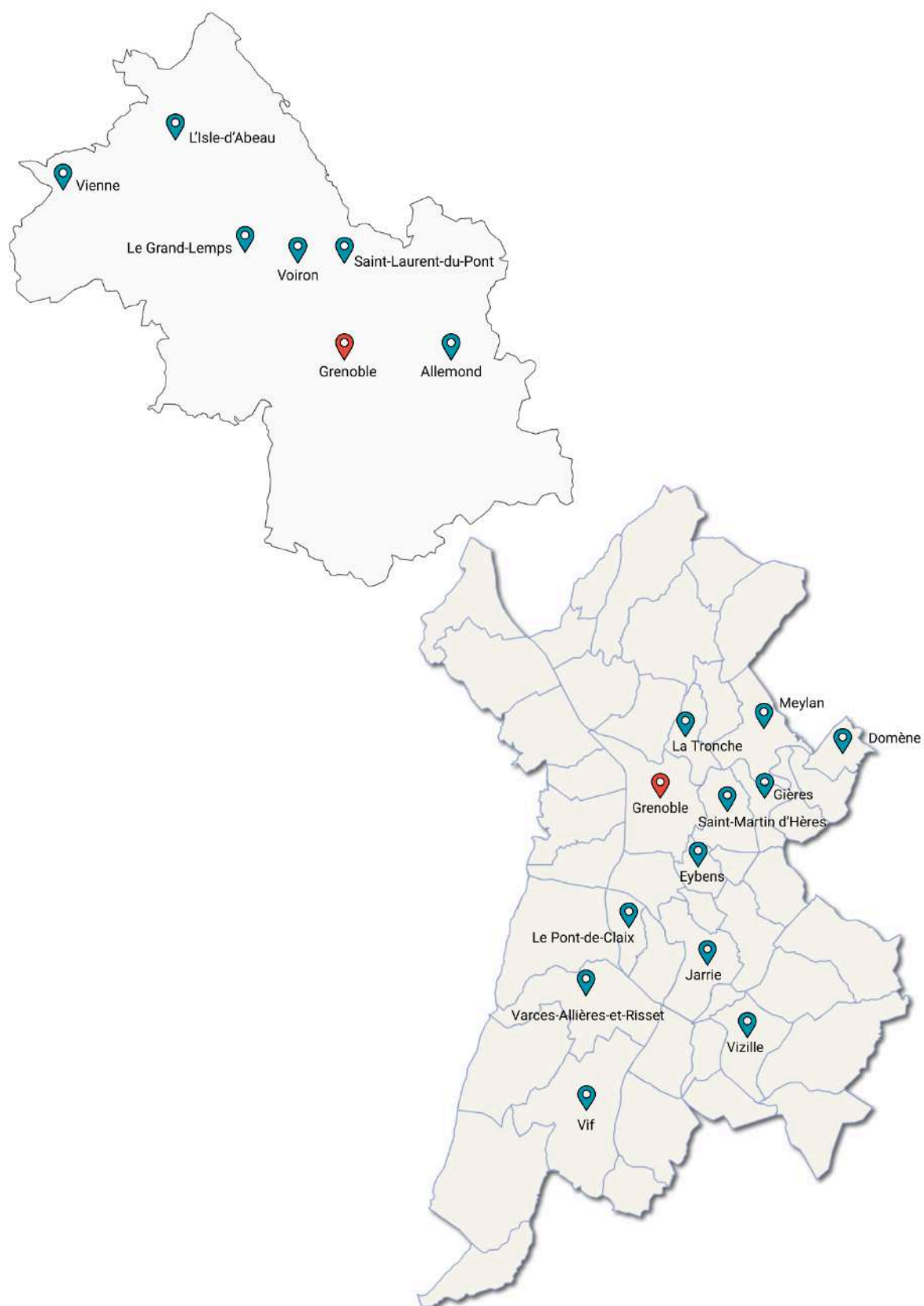
Réseau des médiathèques des Vals du Dauphiné : Médiathèque Lirenval (Val-de-Virieu), Espace culturel - Médiathèque de Romagnieu, Médiathèque de Saint-Jean-de-Soudain

Réseau des médiathèques ÉCuME : Médiathèque d'Agnin, Médiathèque d'Anjou, Médiathèque de Bellegarde-Poussieu, Médiathèque de Bougé-Chambalud, Médiathèque de Chanas, Médiathèque de Jarcieu, Médiathèque de Pact, Médiathèque de Revel-Tourdan, Médiathèque de Sablons, Médiathèque de Saint-Barthélemy, Médiathèque de Saint-Maurice-l'Exil, Médiathèque de Sonnay, Médiathèque de Vernioz, Médiathèque de Ville-sous-Anjou, Médiathèque du Péage-de-Roussillon, Médiathèque Elsa Triolet de Salaise-sur-Sanne

Réseau Trente et + (Vienne) : Bibliothèque d'Estressin, Bibliothèque de Malissol, Bibliothèque Vallée de Gère, Médiathèque Le Trente (Vienne)

Autres bibliothèques : Médiathèque Agnès Varda (L'Isle d'Abeau), Bibliothèque municipale d'Allemond, Médiathèque intercommunale de Mens, Bibliothèque de Vaulnaveys le Haut, Bibliothèque du Gua, Bibliothèque du Laca (Champagnier), Bibliothèque François Gillet / Béalières (Meylan), Bibliothèque Le Verbe Être (La Tronche), Bibliothèque municipale Aragon (Le Pont-de-Claix), Bibliothèque municipale de Saint-Laurent-du-Pont, Bibliothèque Paul Langevin (Saint-Martin-d'Hères), Bibliothèque Universitaire Joseph Fourier, La Média, médiathèque de Vizille, Maison du livre de Tignieu-Jamezieu, Médiathèque Cerfeuille (Maison de la Nature et de l'Environnement), Médiathèque Champollion-Figeac (Vif), Médiathèque de Sassenage, Médiathèque départementale de l'Isère (MDI), Médiathèque intercommunale La Fée Verte (Le Grand-Lemps), Médiathèque Jules Verne (Domène), Médiathèque L'Ellipse (Sassenage), Médiathèque La Gare des mots (Saint-Hilaire-du-Rosier), Médiathèque les Rondiers de Corbelin, Médiathèque municipal du Fontanil-Cornillon, Médiathèque municipale de Champ-sur-Drac, Médiathèque municipale Georges Brassens (Claix), Médiathèque Philippe Vial (Voiron)

5/ Répartition géographique des événements scolaires



6/ Communes iséroises impliquées

Territoire	Communes
Agglomération de Grenoble	Champ-sur-Drac, Champagnier, Claix, Domène, Échirolles, Eybens, Fontaine, Gières, Grenoble, Jarrie, La Tronche, Le Fontanil-Cornillon, Le Gua, Le Pont-de-Claix, Meylan, Poisat, Saint-Barthélemy-de-Séchilienne, Saint-Martin-d'Hères, Saint-Martin-le-Vinoux, Saint-Paul-de-Varces, Sassenage, Seyssins, Varcès-Allières-et-Risset, Vaulnaveys-le-Haut, Venon, Veurey-Voroize, Vif, Vizille
Bièvre Valloire	Brézins, La Côte-Saint-André, Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs, Saint-Siméon-de-Bressieux, Viriville, Ornacieux-Balbins, Le Grand-Lemps, Bellegarde-Poussieu, Jarcieu, Montseveroux, Pact, Revel-Tourdan, Saint-Barthélémy
Grésivaudan	Allevard-les-Bains, Bernin, Le Touvet, Le Versoud, Montbonnot-Saint-Martin, Plateau-des-Petites-Roches, Revel, Saint-Ismier, Saint-Jean-le-Vieux, Villard-Bonnot, Pontcharra
Haut Rhône Dauphinois	Siccieu-Saint-Julien-et-Carisieu, Corbelin, Tignieu-Jamezieu
Isère rhodanienne	Agnin, Anjou, Bougé-Chambalud, Chanas, Le Péage-de-Roussillon, Roussillon, Sablons, Saint-Maurice-l'Exil, Salaise-sur-Sanne, Sonnay, Vernioz, Ville-sous-Anjou, Estrablin, Vienne
Matheysine	Pierre-Châtel, Villard-Saint-Christophe
Oisans	Allemond, Le Bourg-d'Oisans
Porte des Alpes	Bourgoin-Jallieu, L'Isle-d'Abeau, Tramolé, Bonnefamille, Grenay
Sud Grésivaudan	Saint-Hilaire-du-Rosier, Saint-Marcellin
Trièves	Mens
Vals du Dauphiné	Faverge-de-la-Tour, Saint-Albin-de-Vaulserre, Romagnieu, Val-de-Urieu, Saint-Jean-de-Soudain, Les Abrets en Dauphiné
Vercors	Autrans-Méaudre en Vercors, Engins, Villard-de-Lans
Voironnais Chartreuse	Villages du Lac de Paladru, Voiron, Vourey, Saint-Laurent-du-Pont, Saint-Joseph-de-Rivière

Territoire de sciences | Fête de la science 2025 - Bilan Isère

[illegible]

La Fête de la science en Isère, c'est...

... plus de 600 animations dont 110 pour les scolaires proposées par 200 structures dans plus de 90 communes en Isère. Pour tous les curieux de curiosités, petits et grands.

Entrée gratuite, parfois sur réservation.

Retrouvez toutes les animations sur le site web !

RENDEZ-VOUS DANS TOUTE L'ISÈRE :
Laboratoires, associations, musées, entreprises, établissements scolaires, places publiques...

ZOOM : Métropole de Grenoble

POUR LES PLUS JEUNES
Besoin de trouver un super atelier pour vos scientifiques en herbe ?
Retrouvez tous les ateliers de découverte pour les enfants et les familles. Les âges sont indiqués à titre indicatif et les contenus pour les plus jeunes peuvent tout à fait dépasser ce plus âgé !

Retrouvez toutes les infos en scannant le QR code.

TÉLÉCHARGEZ LE CAHIER DE COULEUR :
Découvrez la dernière édition de notre Cahier de couleur de la Fête de la science. Vous pouvez découvrir la médiathèque des troupes avec des ateliers.

Événements d'envergure

La présence d'un pictogramme sur un territoire indique qu'il accueille en moins un événement d'envergure de ce type.

Festival

Village des sciences

Parcours scientifique

8/ Enquêtes des publics

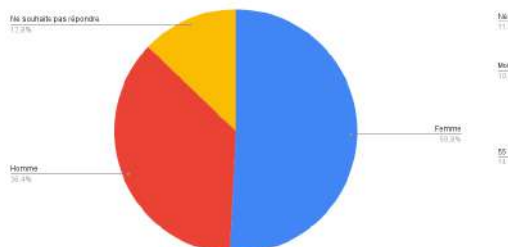
Le questionnaire grand public

Ci-dessous le questionnaire national destiné au grand public, mis en page pour faciliter le recueil des réponses lors de l'événement à Cosmocité :

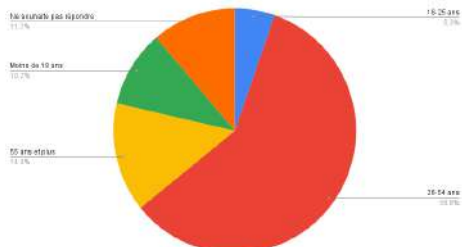
FDS - Cosmocité		Comment évalueriez-vous :	
Vous êtes Femme homme NSPR		Le type d'activité auxquelles vous avez participé	
Quel âge avez-vous ? -18 18-25 26-54 55 et + NSPR		Comment évalueriez-vous :	
Dans quelle catégorie vous situez-vous ? <input type="checkbox"/> Etudiant(e), élève <input type="checkbox"/> Enseignant(e) <input type="checkbox"/> En activité professionnelle dans un domaine lié aux sciences et technologies <input type="checkbox"/> En activité professionnelle dans un domaine qui n'est pas lié aux sciences et technologies <input type="checkbox"/> Sans emploi <input type="checkbox"/> Retraité(e) <input type="checkbox"/> Autres		Le type d'activité auxquelles vous avez participé ++ + - -- La présentation des sujets abordés ++ + - -- L'organisation de l'événement ++ + - -- La communication faite autour de l'événement ++ + - --	
Êtes-vous venu(e) seul(e) ou accompagné(e) ? <input type="checkbox"/> Seul(e) <input type="checkbox"/> En famille <input type="checkbox"/> Entre ami(e)s <input type="checkbox"/> En couple <input type="checkbox"/> En visite organisée ou avec un groupe (association, en groupe...) <input type="checkbox"/> Entre collègues de travail <input type="checkbox"/> Autres (précisez)		Est-ce qu'un ou plusieurs intervenants animalient les activités ? oui/non	
Combien de temps avez-vous mis pour vous rendre à la Fête de la science ? <input type="checkbox"/> - de 15min <input type="checkbox"/> entre 15 et 35min <input type="checkbox"/> + de 40min		À l'issue de cette journée, qu'est-ce qui vous a le plus intéressé ? <input type="checkbox"/> Les types d'activités proposés <input type="checkbox"/> Les sujets abordés <input type="checkbox"/> Rencontrer des professionnels du monde de la recherche <input type="checkbox"/> Expérimenter la démarche scientifique <input type="checkbox"/> Découvrir les lieux <input type="checkbox"/> Autres	
Combien de temps avez-vous consacré à la Fête de la science ? <input type="checkbox"/> -d'1h <input type="checkbox"/> + d'1h <input type="checkbox"/> une demi-journée <input type="checkbox"/> une journée <input type="checkbox"/> plusieurs journées		Recommanderiez à votre entourage de participer à la Fête de la science oui non Je ne sais pas	
Avez-vous déjà participé à un événement Fête de la science ? <input type="checkbox"/> Non, c'est la première fois <input type="checkbox"/> Oui, à une autre édition <input type="checkbox"/> Oui, à plusieurs autres éditions		Et pour finir, avez-vous des commentaires ou des anecdotes à nous partager ?	
Comment avez-vous pris connaissance de l'événement ? <input type="checkbox"/> Par les médias (presse, agenda culturel...) <input type="checkbox"/> Par internet <input type="checkbox"/> Par les réseaux sociaux <input type="checkbox"/> Par voie d'affichage (panneaux, affiches,...) <input type="checkbox"/> Par un établissement scolaire, une université <input type="checkbox"/> Par votre ou vos enfants <input type="checkbox"/> Par le bouche-à-oreille <input type="checkbox"/> Par mon travail <input type="checkbox"/> En passant devant le lieu		Qu'avez-vous retiré de cette journée ? <input type="checkbox"/> Que les sciences peuvent être amusantes <input type="checkbox"/> Que tout le monde peut avoir accès aux sciences <input type="checkbox"/> Des échanges intéressants avec les chercheurs(euses) <input type="checkbox"/> L'occasion d'avoir un autre regard sur les sujets abordés <input type="checkbox"/> L'occasion d'avoir un autre regard sur ce qu'est la recherche scientifique <input type="checkbox"/> Des connaissances sur les métiers liés aux sciences et aux technologies	

Les résultats :

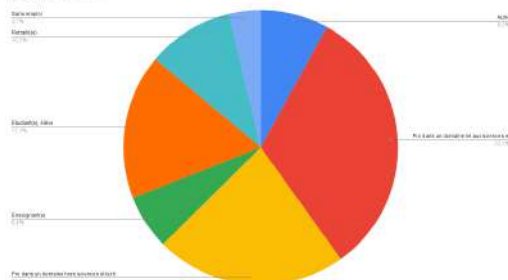
Genre des visiteurs



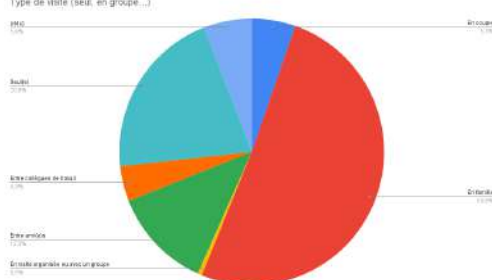
Âge des visiteurs



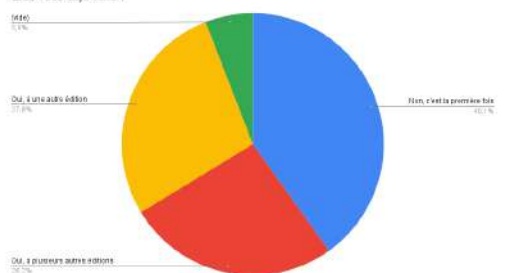
Activité professionnelle



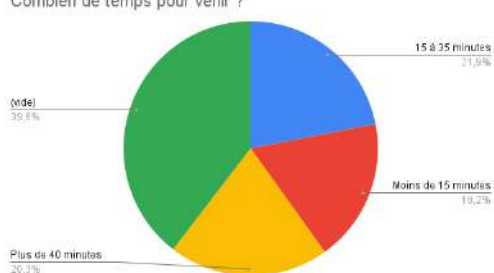
Type de visite (seul, en groupe...)



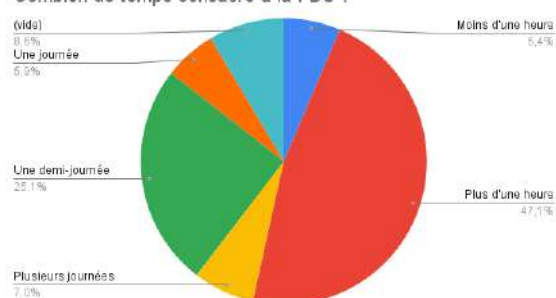
Êtes-vous déjà venu ?



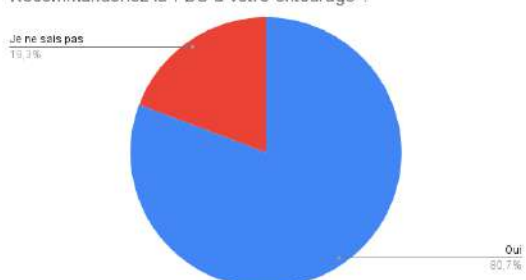
Combien de temps pour venir ?



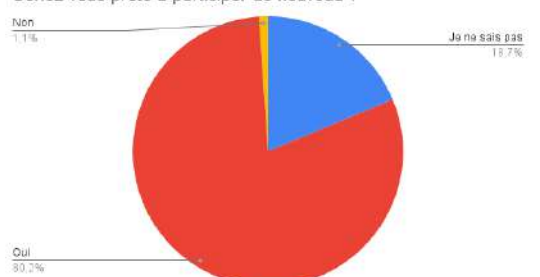
Combien de temps consacré à la FDS ?



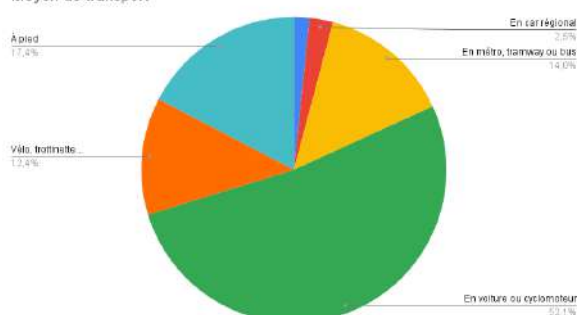
Recommanderiez la FDS à votre entourage ?



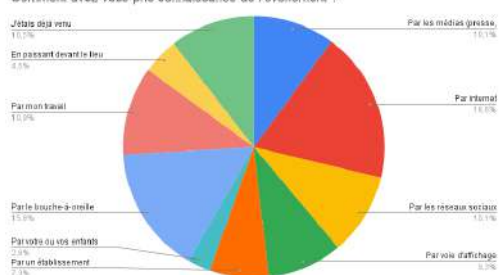
Seriez-vous prêts à participer de nouveau ?



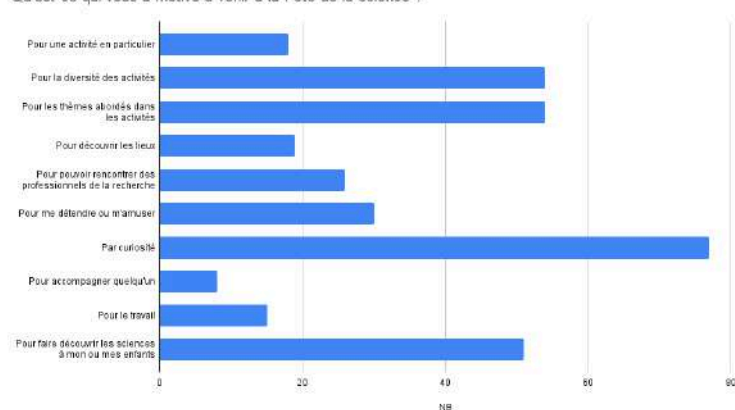
Moyen de transport



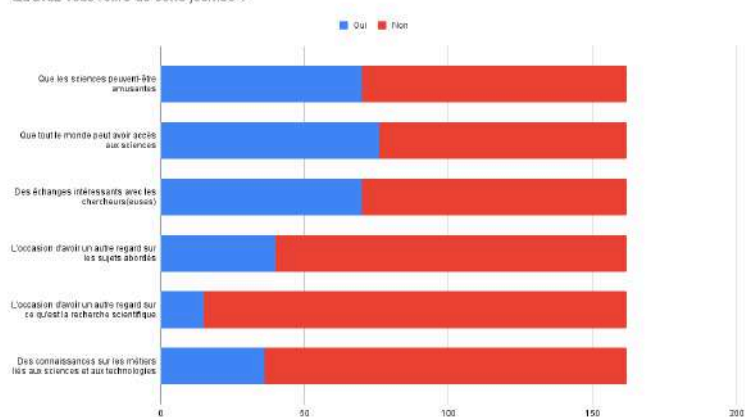
Comment avez-vous pris connaissance de l'événement ?



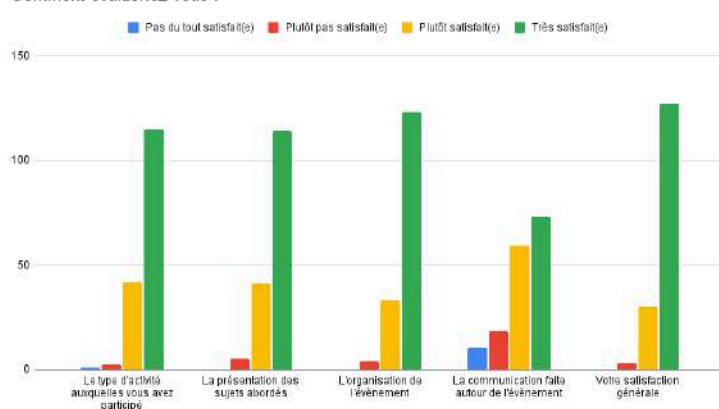
Qu'est-ce qui vous a motivé à venir à la Fête de la science ?



Qu'avez-vous retiré de cette journée ?



Comment évalueriez-vous :



Le questionnaire scolaire

Ci-dessous la structure du questionnaire :

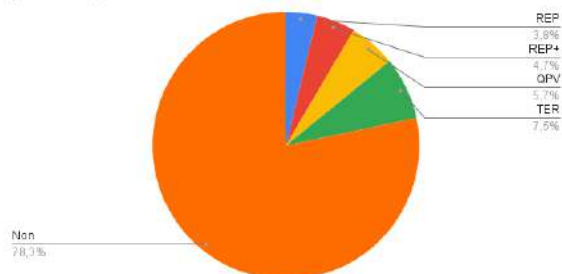
Vous êtes enseignant et vous avez participé à la Fête de la science avec vos élèves ? Votre avis nous intéresse !

- À quel événement Fête de la science avez-vous participé ?
- Quelle matière enseignez-vous ?
 - Professeur(e) des écoles
 - Français
 - Mathématiques
 - Histoire-géographie
 - Enseignement moral et civique
 - Langues vivantes
 - Sciences de la vie et de la Terre
 - Physique-chimie
 - Technologie
 - Éducation physique et sportive
 - Arts plastiques
 - Éducation musicale
 - Autre
- Votre établissement se situe-t-il dans les réseaux d'éducation prioritaire (REP/REP+), dans les quartiers prioritaires de la ville (QPV) ou dans les Territoires éducatifs ruraux (TER) ?
 - REP
 - REP+
 - QPV
 - TER
 - Non
- Quel est le niveau scolaire de vos élèves ?
 - Terminale
 - Première
 - Seconde professionnelle
 - Seconde générale et technologique
 - CAP
 - Troisième
 - Quatrième
 - Cinquième
 - Sixième
 - CM2
 - CM1
 - CE2
 - CE1
 - CP
 - Maternelle tous niveaux
 - Autre
- Avez-vous déjà participé à la Fête de la science avec vos élèves ?
 - Non, c'est la première fois
 - Oui, à une autre édition
 - Oui, à plusieurs autres éditions
- Qu'est-ce qui vous a motivé à participer à la Fête de la science ?
 - Pour une activité en particulier
 - Pour la diversité des activités
 - Pour permettre aux élèves de rencontrer des professionnels de la recherche
 - Pour les thèmes abordés dans les activités
 - Pour faire connaître aux élèves les métiers liés aux sciences et technologies
 - Pour découvrir les lieux
 - Pour approfondir ou préparer un sujet en classe
- Comment avez-vous pris connaissance de l'événement ?
 - Par votre établissement ou vos collègues
 - Par le rectorat
 - Par la coordination régionale de la Fête de la science
 - Par les médias (presse, agenda culturel...)

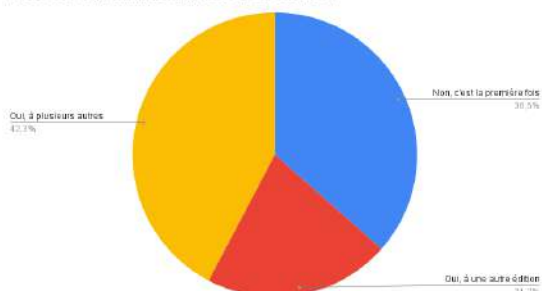
- Par internet
- Par les réseaux sociaux
- Par voie d'affichage (panneaux, affiches...)
- Par le bouche-à-oreille
- J'étais déjà venu(e)
- Avez-vous consulté la programmation sur le site internet national de la Fête de la science ?
- Avez-vous eu à vous déplacer pour participer à la Fête de la science ?
- Par quels moyens vous êtes-vous rendu à la Fête de la science ?
 - Autocar
 - En train, RER...
 - Métro, tramway ou bus
 - Car régional
 - À pied
- Combien de temps avez-vous mis pour vous rendre à la Fête de la science ?
 - Moins de 15 minutes
 - 15 à 35 minutes
 - Plus de 40 minutes
- Combien de temps avez-vous consacré à la Fête de la science ?
 - Moins d'une heure
 - Plus d'une heure
 - Une demi-journée
 - Une journée
 - Plusieurs journées
- Avez-vous pu organiser un temps de restitution avec vos élèves ?
- Selon vos élèves, le ou les intervenants ont-ils été : Accessibles dans leurs explications
 - Tout à fait
 - Plutôt
 - Pas vraiment
 - Pas du tout
- Selon vos élèves, le ou les intervenants ont-ils été : À l'écoute de leurs questions
 - Tout à fait
 - Plutôt
 - Pas vraiment
 - Pas du tout
- Qu'est-ce que vos élèves ont retiré de cette journée ? (oui / non)
 - Que les sciences peuvent-être amusantes
 - Que tout le monde peut avoir accès aux sciences
 - Des échanges intéressants avec les chercheurs(euses)
 - L'occasion d'avoir un autre regard sur les sujets abordés
 - L'occasion d'avoir un autre regard sur ce qu'est la recherche scientifique
 - Des connaissances sur les métiers liés aux sciences et technologies
- Vos élèves sont-ils satisfaits de leur participation à la Fête de la science ?
 - Tout à fait
 - Plutôt
 - Pas vraiment
 - Pas du tout
- Comment évalueriez-vous (Très satisfait(e) / Plutôt satisfait(e) / Plutôt pas satisfait(e) / Pas du tout satisfait(e))
 - Les horaires et les dates proposées
 - L'organisation de l'évènement
 - La communication faite autour de l'évènement
 - La qualité des activités et interventions
 - L'apport pédagogique de l'évènement
 - L'adéquation des contenus présentés par rapport au niveau de vos élèves
 - Votre satisfaction générale en tant qu'enseignant(e)
- Est-ce que vous seriez prêt(e) à participer de nouveau à la Fête de la science l'année prochaine ? (Oui / Non)

Les résultats :

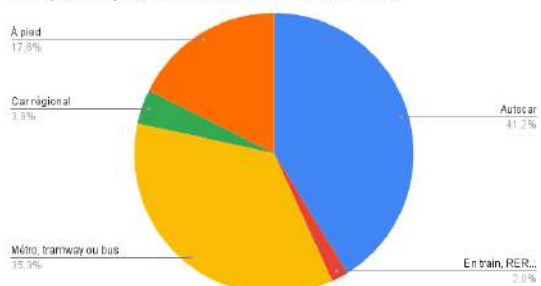
Votre établissement se situe-t-il dans les réseaux d'éducation prioritaire, etc.



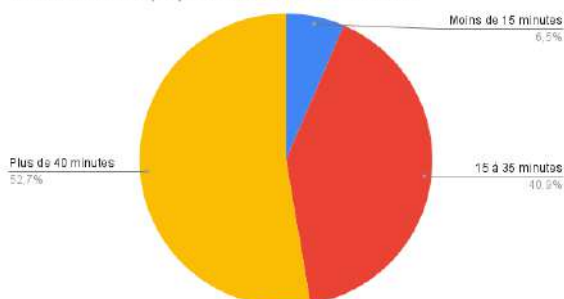
Avez-vous déjà participé à la Fête de la science ?



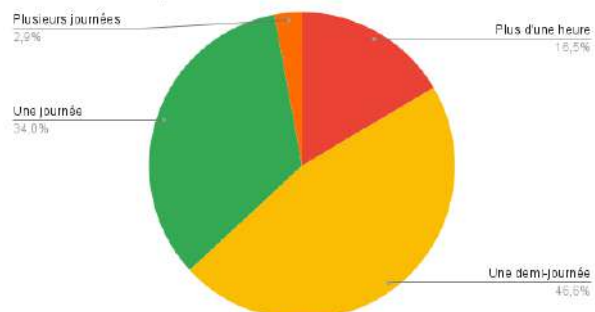
Par quels moyens vous êtes-vous rendu à la FDS ?



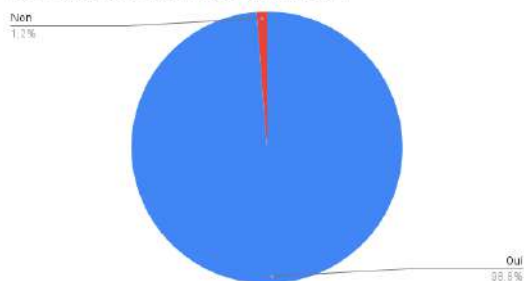
Combien de temps pour vous rendre à la FDS ?



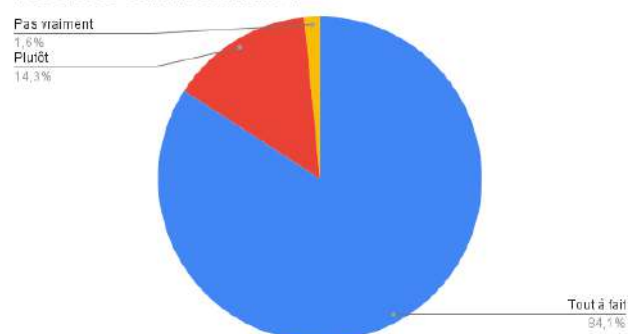
Combien de temps avez-vous consacré à la FDS ?



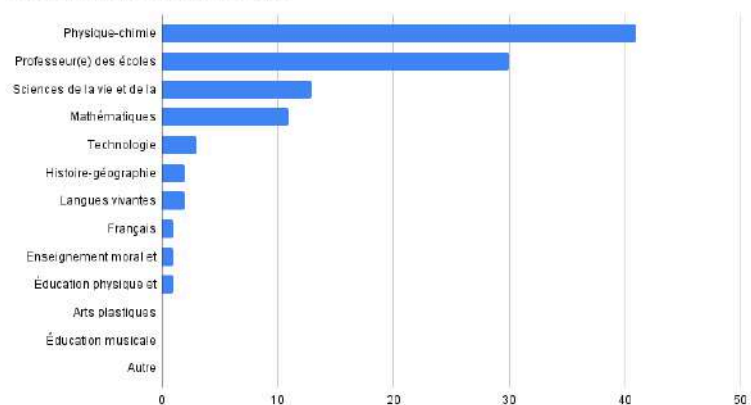
Seriez-vous prêt à participer de nouveau ?



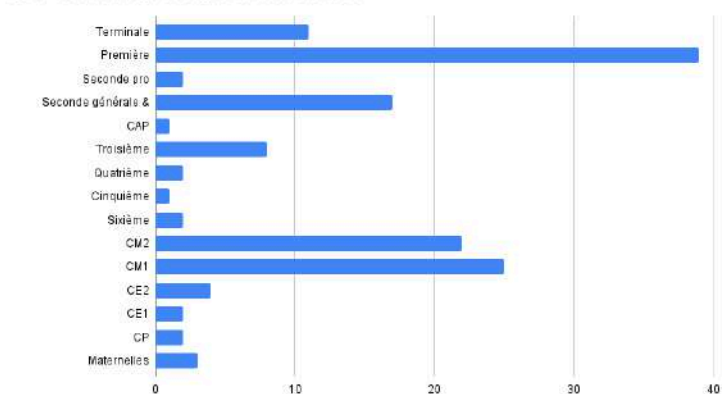
Vos élèves sont-ils satisfaits ?



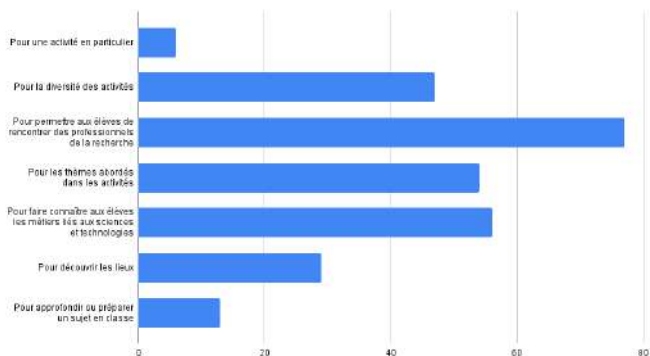
Quelle matière enseignez-vous ?



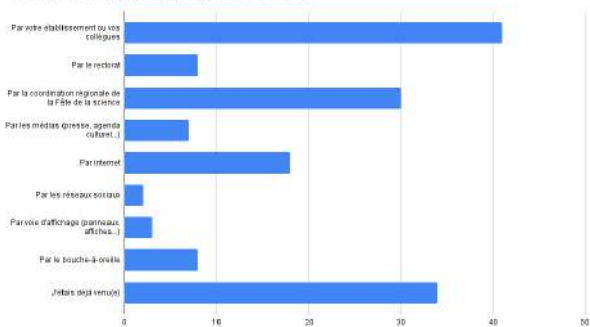
Quel est le niveau scolaire de vos élèves ?



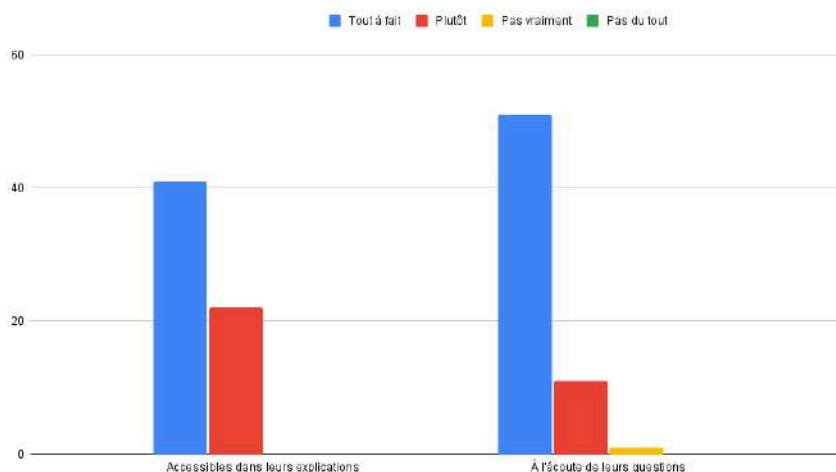
Qu'est-ce qui vous a motivé à participer à la Fête de la science ?



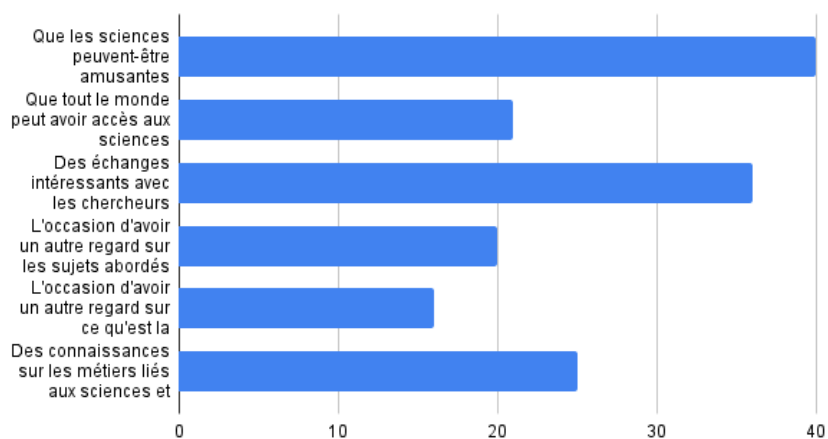
Comment avez-vous pris connaissance de l'événement ?



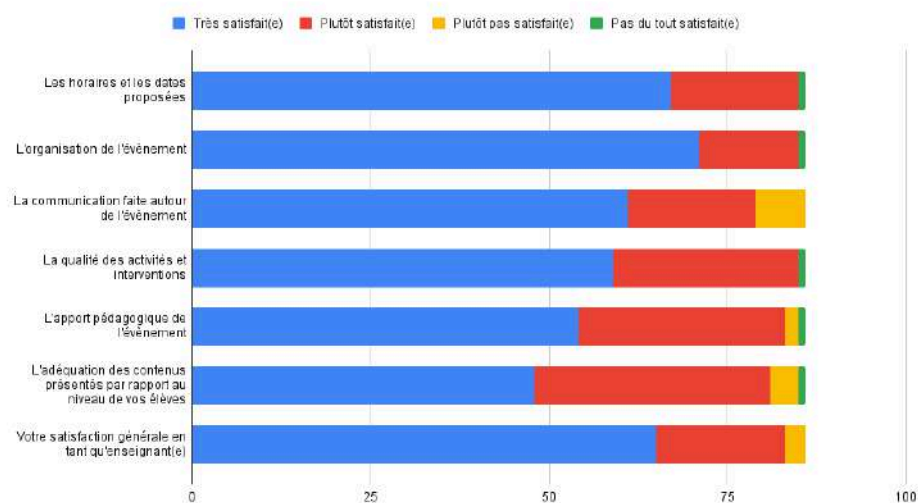
Selon vos élèves, le ou les intervenants ont-ils été :



Qu'est-ce que vos élèves ont retiré de cette journée ?



Comment évalueriez-vous :



9/ Diffusion du programme scolaire

Extrait de la newsletter de la DSDEN

Pédagogie

► **Fête de la science du 3 au 13 octobre 2025**

Il y a plusieurs possibilités pour participer à cet événement qui, cette année, explore les intelligences.

Plus de 110 animations seront proposées aux classes, de la maternelle au lycée, dans 18 communes de l'Isère. Ateliers, visites de laboratoires, interventions scientifiques en classe...

Faites vivre les sciences autrement à vos élèves !

Toutes les informations et modalités d'inscription sont à retrouver dans le [programme scolaire](#). (lien d'inscription transmis dans la lettre d'information de la rentrée)

Vous trouverez en particulier une proposition page 47 qui marquera les 30 ans de la Fondation *La main à la pâte* : [Faites des Sciences avec La Main à la Pâte](#). Des défis d'une durée de 40 min chacun sont proposés aux élèves du Cycle 1 au Cycle 3.

[Teaser vidéo de l'édition 2025 et programme grand public](#) à retrouver en bas de page)

Extrait de la newsletter de la Daac



LETTRE D'INFOS
CAST
CULTURE SCIENTIFIQUE, TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE
JUIN 2025



La fête de la science 2025

FOCUS

Crédits : MESR

Extrait de la newsletter envoyée par Territoire de sciences le 24 juin 2025

Visualiser en ligne

Newsletter juin 2025

Programmation scolaire
Rentrée 2025

COSMOCITÉ
LA CASEMATE

fête de la Science

TERRITOIRE de SCIENCES

DU 3 AU 13 OCTOBRE 2025

La Fête de la science

Chaque année en octobre, dans toute la France, les acteurs des sciences, de la culture et de la culture scientifique offrent au public et aux scolaires des animations, expositions, conférences, ateliers et spectacles qui tissent des liens entre science et société.

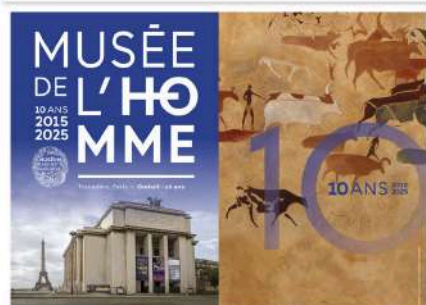
Téléchargez le programme scolaire de la Fête de la science proposé à Cosmocité et La Casemate

Téléchargez le programme scolaire de la Fête de la science proposé dans toute l'Isère



10/ Partenariats et achat d'encarts publicitaires

A gauche, newsletter de Kidiklik du 30 septembre, à droite, extrait du magazine Minizou :



Envie de découvrir d'autres sorties et activités près de chez vous ?

Explorez l'agenda

kidiklik.fr
Le meilleur des sorties pour enfants

Suivez-nous pour découvrir tous nos bons plans pour les familles :



COL DE L'ARZELIER

Châ 6

Le refuge de la Soldanelle

Le refuge de la Soldanelle se situe à 1500 m d'altitude, au pied du rocher des Deux-Sœurs, sur les Balcons-Est du plateau du Vercors. La balade se prend au Col de l'Arzelier, sur le vaste parking Mauret. Sur la droite, un panneau indique le refuge de la Soldanelle. Il tient son nom d'une petite fleur des montagnes, qui est violette. Au printemps, ce sera un plaisir pour les yeux d'admirer toutes les fleurs des Alpes : lys blanc, anémone, marguerite, orchidée sauvage, bleuet, ...

Le chemin démarre en bas d'une ancienne piste de ski. Montez quelques mètres sur un large chemin puis prenez assez vite à gauche, en suivant le balisage vert et jaune pour suivre le petit et charmant chemin qui monte dans la forêt. Ça grimpe « correctement » mais en 50 minutes, vous devriez être arrivés. Peu après la sortie de la forêt, le sentier s'oriente vers la droite et vous distinguez le refuge de la Soldanelle (et l'antenne de téléphonie !). Au refuge : panorama sur les Deux-Sœurs, le mont Alguille, sur l'Isère et le Dévoluy, les crêtes du Vercors.

Au refuge, vous pouvez déjeuner sur réservation ou vous désaltérer (vérifiez les horaires d'ouverture selon la date à laquelle vous faites votre balade).

Altitude min : 1229 m
Altitude max : 1480 m
Distance : 2,8 km
Durée : 1h30
Dénivelé : 262 m

Du refuge, les abruptes et splendides falaises du Vercors @ RU

Depuis le refuge, vous pouvez grimper 100 m de dénivelé de plus pour aller au Pré Achard (20 min). Sinon, redescendez par le même sentier.

fête de la Science

Isère

fetedelascience.fr

www.fetedelascience-aura.com/isere

Gratuit et accessible à toutes et tous

intelligence(s)

3 - 13 OCTOBRE 2025



Minizou n°90 31

11/ Dossiers et communiqués de presse

Dossier de presse national : Le département de l'Isère est représenté dans le [dossier de presse national](#) produit par le Ministère chargé de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, par le biais des deux grands équipements de recherche qui ont accueilli les gagnants du concours mené avec France TV (ESRF et EMBL).

Dossier de presse régional : Page dédiée au département de l'Isère dans [le dossier de presse régional](#), conçu par l'Université de Lyon, coordinatrice de la Fête de la science en Auvergne-Rhône-Alpes :

Auvergne-Rhône-Alpes

1.

EMBL // Biologie structurale — Essentielle pour comprendre le vivant !

Venez visiter les laboratoires de l'EMBL Grenoble (European Molecular Biology Laboratory) qui se situe sur le campus Photon & Neutron ! Découvrez comment ses scientifiques développent des outils et des méthodes pour une meilleure compréhension du vivant à l'échelle de l'atome ! À l'ère de l'IA, participez à notre jeu interactif permettant de mieux comprendre que l'humain conservera toujours une place importante dans les prises de décision.

→ Samedi 4 octobre de 10h à 11h45
→ EMBL, 71 avenue des Martyrs, 38000 Grenoble

2.

ESRF // Visite-découverte des mystérieuses « lignes de lumière » de l'ESRF

L'European Synchrotron Radiation Facility (ESRF) produit des rayons X durs les plus intenses et les plus brillants au monde. Ces rayons X sont utilisés par des chercheurs venant des quatre coins du monde pour étudier la matière dans ses dimensions les plus intimes. Lors de cette visite, votre guide vous fera découvrir ce grand instrument de recherche pionnier dans son domaine.

→ Samedi 4 octobre de 10h à 12h
→ ESRF, 71 avenue des Martyrs, 38000 Grenoble

Les événements coup de cœur de l'Ain

Parcours scientifique du pays de Gex

Mis de 30 lieux sont mobilisés pour faire vivre les sciences à travers de nombreuses animations : expositions, rencontres et débats, visites de l'Observatoire de Gex ou encore découverte de la robotique au château de Vauxire, et bien plus encore.

du 3 au 13 octobre 2025
Maison de la Gare de Divonne les Bains, Avenue de la Gare, 01220 Divonne les Bains

Villages des sciences de Bourg-en-Bresse

Plus de 30 stands sur 3 jours pour vivre des expériences scientifiques amusantes, expérimenter des techniques révolutionnaires et découvrir comment l'industrie construit notre société.

du 3 au 5 octobre 2025
Technopôle ALIMENTEC, Rue Henri de Brosses, 01000 Bourg-en-Bresse



Les événements coup de cœur de l'Isère

Rouge comme neige

Entre 2 000 et 3 000 mètres d'altitude, dans les Alpes, un phénomène aussi étrange que fascinant se reproduit chaque printemps : certaines neiges se teintent de rouge. Malgré observation scientifique et sensibilisation environnementale, cette aspiration invite à percer le mystère de cette coloration inattendue.

du 11 octobre 2025 au 26 juin 2026
Muséum de Grenoble, 1 rue Doriane, 38000 Grenoble

Atelier Deepfake : ce film n'existe pas !

En s'inspirant de fiches de présentation de film, les participants vont créer la promotion d'un film qui n'existe pas : titre, synopsis, affiche, photo de tournage, avis de la presse, interviews d'acteurs et actrices et même trailer, en utilisant les IA génératives.

8 octobre 2025 de 14h à 17h
Cap Bernier - La Capsule, 21 Rue Boucher de Perthes, 38100 Grenoble

Communiqué de presse Isère :



Communiqué de presse

La Fête de la science met les intelligences à l'honneur

Grenoble, le 18 septembre 2025 - La Fête de la science s'installe en Isère du 3 au 13 octobre 2025. Plus qu'un rendez-vous festif, cette édition est une invitation à explorer, comprendre et questionner le monde à travers plus de 500 animations gratuites proposées dans plus de 90 communes du département.

Une édition sur le thème des intelligences

De l'intelligence artificielle aux plantes sensibles, des dauphins curieux aux cerveaux humains, de l'organisation des abeilles à la possible existence des extraterrestres, l'intelligence est partout... et prend mille visages ! Loin de se limiter à un QI ou à un algorithme, l'intelligence se révèle aussi dans l'adaptation, la mémoire, la coopération et la créativité. Cette édition de la Fête de la science invite à explorer cette fascinante diversité : comment pensent les animaux ? Les plantes peuvent-elles apprendre ? Que savons-nous vraiment de notre propre intelligence ? À l'heure où les IA bouleversent nos repères, repensons ce que signifie « être intelligent », en dépassant nos idées reçues.

10 jours pour découvrir les sciences... et cultiver son esprit critique

À l'initiative du Ministère de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche et propulsée par Territoire de sciences en Isère, la Fête de la science est un rendez-vous incontournable pour découvrir les sciences et comprendre leur rôle au cœur de notre quotidien. Cet événement invite chacun à s'interroger, à débattre et à développer son esprit critique face aux grands enjeux de société. Dans une période marquée par l'incertitude, la Fête de la science offre un espace unique de rencontre et de dialogue entre chercheurs, médiateurs et citoyens, afin de mieux appréhender le monde qui nous entoure.

Chiffres clés et liens

- Plus de 500 animations dans plus de 90 communes
- 15 Festivals, 7 Villages des sciences et 5 Parcours portés par plus de 280 partenaires
- Inauguration samedi 4 octobre à 12h à La Casemate, 2 Place Saint-Laurent à Grenoble
- Programmes scolaire et grand public Isère
- Quelques chercheuses et chercheurs participant en Isère
- Cahier de coloriages sur les intelligences
- Communiqué de presse du Village des sciences "Saint-Laurent en ébullition"



12/ Revue de presse Isère

Publications des partenaires

Titre	Structure	Date
Parvis des sciences	Campus GIANT	-
Éclats de Sciences. Intelligence(s)	Site internet de la culture à l'UGA	28/05/25
La Fête de la science 2025 avec les enfants en Isère !	Kidiklik (sponsorisé)	06/08/25
Alp'in sciences (site d'inscription aux animations)	CNRS Alpes	09/25
La science est une fête (p.21)	Métropole Mag (mag de la Métropole de Grenoble)	N°19 (rentrée 25)
Fête de la science - regard sur des enjeux de genre	Maison pour l'égalité F/H - Grenoble Alpes Métropole	26/09/25
Fête de la science (p.6 et 7 + mention en couverture)	Estrabl'infos (mag municipal Estrablin)	N°16 (oct. 25)
Qu'est-ce que le quantique ? (post Instagram)	Agence Grenoble Alpes	02/10/25
L'ordinateur quantique, c'est pour quand ? (post Instagram)	Agence Grenoble Alpes	04/10/25
Fête de la Science 2025 sur le thème "Intelligence(s)" : les rendez-vous Inria à Grenoble	Site internet Inria.fr	06/10/2025
Fête de la science 2025 (carte interactive)	Site internet Inrae.fr	?
Fête de la science 2025 : explorer les intelligences	Site internet de l'OSUG	?

Presse

Titre	Média	Date
Dossier de 4 pages dédié à la Fête de la science (p. 20 à 23)	Minizou	N°90 (jusqu'au 29/11/25)
Saint-Paul-de-Varces. De multiples projets dédiés aux enfants avec la bibliothèque des Épis d'or	Le Dauphiné libéré	15/09/25
Vienne. Découvrez le programme de fin d'année à la médiathèque Le Trente	Le Dauphiné libéré	24/09/25
La science à l'honneur en Isère du 3 au 13 octobre 2025	Ici Isère	25/09/25
Saint-Laurent-du-Pont. Retour de la Fête de la science : demandez le programme	Le Dauphiné libéré	25/09/25
Montseveroux. Champiflore prépare son exposition mycologique	Le Dauphiné libéré	26/09/25
L'Isle-d'Abeau. Le film Nature, pour une réconciliation le 3 octobre au lycée Delorme	Le Dauphiné libéré	28/09/25
Vizille. Françoise Martino expose à La Média	Le Dauphiné libéré	28/09/25
Saint-Étienne-de-Saint-Geoirs. Conférence sur l'intelligence artificielle le 3 octobre	Le Dauphiné libéré	28/09/25
Voiron. Le musée Mainssieux va participer à la Fête de la science	Le Dauphiné libéré	28/09/25
L'Isle-d'Abeau. Du 3 au 13 octobre, exploration sur les formes d'intelligence	Le Dauphiné libéré	29/09/25

Vézéronce-Curtin. On connaît le programme des activités de la médiathèque	Le Dauphiné libéré	29/09/25
Vif. Fête de la science : une conférence sur les fake news et la désinformation	Le Dauphiné libéré	29/09/25
Anjou. Un atelier sur le cerveau proposé aux enfants ce mercredi	Le Dauphiné libéré	29/09/25
Entre Bièvre et Rhône. La Fête de la science sera célébrée dans les médiathèques	Le Dauphiné libéré	29/09/25
Post Instagram dédié à la Fête de la science	VRAAC	30/09/25
L'Isle-d'Abeau. Exposition "Jouons avec notre cerveau" à la médiathèque Agnès-Varda du 4 au 11 octobre	Le Dauphiné libéré	30/09/25
Favergeres-de-la-Tour. La fête de la science revient les 3 et 4 octobre : le programme dévoilé	Le Dauphiné libéré	30/09/25
Le Bourg d'Oisans. La Galerie des trésors alpins va participer à la Fête de la Science	Le Dauphiné libéré	30/09/25
Interview de Stéphanie Gauttier dans l'émission "Le Plus"	TéléGrenoble	01/10/25
Saint-Laurent-du-Pont. Au programme de la Fête de la science cette semaine	Le Dauphiné libéré	01/10/25
Saint-Martin-d'Hères. Fête de la science : découvrez le jeu de go à la médiathèque ce samedi	Le Dauphiné libéré	01/10/25
Favergeres-de-la-Tour. Fête de la science, assemblée générale : découvrez les rendez-vous du week-end	Le Dauphiné libéré	01/10/25
Jarrie - Vizille. Fête de la science, ateliers... le Musée de la chimie a repris ses activités	Le Dauphiné libéré	01/10/25
Grenoble. Samedi, la place Saint-Laurent en ébullition pour la Fête de la science	Le Dauphiné libéré	01/10/25
Romanche. À vos agendas, la Fête de la science est de retour pour une 4e édition	Le Dauphiné libéré	02/10/25
Saint-Marcellin. Une conférence sur "Les impacts sociétaux du développement de l'IA", ce vendredi	Le Dauphiné libéré	02/10/25
L'Isle-d'Abeau. Conférence sur l'intelligence artificielle le lundi 6 octobre	Le Dauphiné libéré	02/10/25
Domène. Fête de la science : une exposition sur la forêt à la médiathèque Jules-Verne	Le Dauphiné libéré	02/10/25
Sassenage. Mercredi 8 octobre : ateliers sciences et malice pour les enfants	Le Dauphiné libéré	02/10/25
Sassenage. Mardi 7 octobre : Chat GPT, mythes, réalités et avenir de l'IA	Le Dauphiné libéré	02/10/25
Saint-Laurent-du-Pont. Le programme de la fête de la science	Le Dauphiné libéré	02/10/25
La Tronche. Fête de la science : des animations à découvrir au musée Hébert	Le Dauphiné libéré	02/10/25
Grenoble. Fête de la science : les intelligences à l'honneur dès vendredi	Le Dauphiné libéré	02/10/25
Que faire à Grenoble ce week-end (samedi 4 et dimanche 5 octobre 2025) ?	L'Essor Isère	02/10/25
Interview de Marion Sabourdy dans l'émission "Focus Isère"	RCF-Isère	03/10/25
Interview de Marion Sabourdy dans l'émission "Ici matin"	Ici Isère	03/10/25
Interview de Marion Sabourdy scindée en trois capsules diffusées lors des actus de 6h30, 7h30 et 8h30	NRJ Grenoble	03/10/25
Voiron. « On capte les enfants par la démonstration » : la Fête de la science face au défi du dénielisme	Le Dauphiné libéré	03/10/25
Estrablin. Pour la Fête de la science, des animations autour de l'astronomie	Le Dauphiné libéré	03/10/25

Saint-Laurent-du-Pont. Au programme de la Fête de la science ce samedi	Le Dauphiné libéré	03/10/25
La Tour-du-Pin - Les Vals du Dauphiné. Face à la grisaille d'automne, les médiathèques misent sur le rire	Le Dauphiné libéré	03/10/25
Sassenage. La Fête de la science débarque à la médiathèque L'Ellipse	Le Dauphiné libéré	04/10/25
L'Isle-d'Abeau. Un atelier sur le génie des abeilles ce mercredi	Le Dauphiné libéré	04/10/25
Voiron. Musée Mainssieux : l'atelier restauration reporté	Le Dauphiné libéré	04/10/25
Val-de-Virieu. L'énergie au cœur de la Fête de la science	Le Dauphiné libéré	05/10/25
Saint-Martin-le-Vinoux. La Fête de la science pour les jeunes et les moins jeunes, mercredi 8 octobre	Le Dauphiné libéré	05/10/25
L'Isle-d'Abeau. Fête de la science : projection ce jeudi à la médiathèque	Le Dauphiné libéré	05/10/25
Le Gua. Fête de la science à la bibliothèque	Le Dauphiné libéré	05/10/25
Villard-de-Lans. Projection de Vice Versa 2 dans le cadre de la fête de la science	Le Dauphiné libéré	05/10/25
Plus de filles dans les sciences, « une nécessité vitale »	Les Affiches	06/10/25
Bourg-d'Oisans. Et si comprendre la science était une affaire de communication ?	Le Dauphiné libéré	06/10/25
Claix. Les ateliers au programme de la Fête de la science	Le Dauphiné libéré	06/10/25
Faverge-de-la-Tour. Une fête de la science parfaite et des visiteurs enchantés	Le Dauphiné libéré	06/10/25
L'Isle-d'Abeau. Découvrez comment fonctionne votre cerveau, vendredi	Le Dauphiné libéré	07/10/25
Anjou. Les secrets du cerveau dévoilés	Le Dauphiné libéré	07/10/25
Champ-sur-Drac. Un atelier pour tout connaître sur l'intelligence artificielle en lien avec le journalisme	Le Dauphiné libéré	07/10/25
Vizille. Succès du village des sciences	Le Dauphiné libéré	07/10/25
Villages-du-Lac-de-Paladru. Dans la peau d'un archéologue pendant un week-end au Malp	Le Dauphiné libéré	08/10/25
Saint-Pierre-de-Chérennes. Une Saint-Pierroise écrit un livre sur le cycle féminin et le sport (événement dont la coordination n'avait pas connaissance)	Le Dauphiné libéré	08/10/25
L'Isle-d'Abeau. À la découverte des fourmis, ce samedi à la médiathèque	Le Dauphiné libéré	08/10/25
Grenoble. Quand le Parvis des sciences invite dans les coulisses du CEA	Le Dauphiné libéré	08/10/25
L'Isle-d'Abeau. La conférence sur l'intelligence artificielle a été très suivie	Le Dauphiné libéré	08/10/25
Villard-de-Lans. Fête de la science : un vif succès	Le Dauphiné libéré	08/10/25
Voiron. Fête de la science : des chercheurs du CNRS à Sainte-Marie	Le Dauphiné libéré	08/10/25
Vienne. Fête de la science : journée spéciale au Trente	Le Dauphiné libéré	08/10/25
La Tronche. "Petits neurones et grosses machines", une conférence de la Fête de la science	Le Dauphiné libéré	08/10/25
L'Isle-d'Abeau. Fête de la science : de quoi sont composées les étoiles ?	Le Dauphiné libéré	08/10/25
Meylan. Pour la Fête de la science, une rencontre pour tout savoir sur l'intelligence végétale	Le Dauphiné libéré	08/10/25
Le Gua. Les casse-tête : toute une science !	Le Dauphiné libéré	09/10/25

Saint-Barthélemy-de-Séchilienne. Une conférence et une expo sur le barrage du Chambon	Le Dauphiné libéré	09/10/25
L'Isle-d'Abeau. Conférence le 13 octobre sur l'intestin, notre "second cerveau"	Le Dauphiné libéré	09/10/25
Villard-Saint-Christophe. Une quinzaine de personnes découvrent le fonctionnement d'une ferme laitière	Le Dauphiné libéré	09/10/25
Grenoble. 64 collégiennes ont découvert les coulisses du Synchrotron	Le Dauphiné libéré	09/10/25
Saint-Laurent-du-Pont. Fête de la science : les Laurentinois, avides de savoir, étaient nombreux	Le Dauphiné libéré	09/10/25
Saint-Albin-de-Vaulserre. La fête de la science a encore tenu toutes ses promesses	Le Dauphiné libéré	09/10/25
Villages du Lac de Paladru. Ce week-end, le Musée archéologique fête la science	Le Dauphiné libéré	09/10/25
Bourgoin-Jallieu. Fête de la science ce samedi avec la Société des sciences naturelles	Le Dauphiné libéré	09/10/25
Que faire à Grenoble ce week-end ? (du 10 au 12 octobre 2025)	L'Essor Isère	09/10/25
L'Isle-d'Abeau. Fête de la science : les abeilles, stars d'un jour au lycée	Le Dauphiné libéré	10/10/25
Bernin. Fête de la science : les engrenages expliqués aux enfants	Le Dauphiné libéré	11/10/25
Voiron. Avant la nouvelle exposition, mission restauration au Musée Mainssieux	Le Dauphiné libéré	11/10/25
Eybens. La Fête de la science a eu un joli succès	Le Dauphiné libéré	11/10/25
La Côte-Saint-André. Des lycéens à la rencontre de chercheurs isérois	Le Dauphiné libéré	11/10/25
L'Isle-d'Abeau. Un atelier spectacle sur le fonctionnement de notre cerveau	Le Dauphiné libéré	12/10/25
Saint-Paul-de-Varcis. La science était au programme au Ruban	Le Dauphiné libéré	13/10/25
Claix. Fête de la science : des enfants devenus astronomes	Le Dauphiné libéré	14/10/25
Champagnier. Beau succès pour les ateliers de la Fête de la science	Le Dauphiné libéré	14/10/25
Ville-sous-Anjou. Une conférence sur l'intelligence artificielle	Le Dauphiné libéré	15/10/25
Viriville. Plusieurs expériences scientifiques testées à la bibliothèque	Le Dauphiné libéré	16/10/25
Vézéronce-Curtin. 38 participants à l'escape game de la médiathèque	Le Dauphiné libéré	16/10/25
Saint-Marcel-Bel-Accueil. Les élèves ont participé à la Fête de la science	Le Dauphiné libéré	19/10/25
Pierre-Châtel. À la découverte de la Ferme des Vents	Le Dauphiné libéré	19/10/25
Chanas. Fête de la science : des enfants apprennent à déjouer les illusions d'optique	Le Dauphiné libéré	19/10/25

13/ Contenus publiés sur Echosciences Grenoble

Dans chaque tableau, le nombre de vues est issu de la consultation du site le 25/11/2025

Articles (hors série "5 questions à")

Titre de l'article	Date de publication	Nombre de vues
Sciences en bulles édition 2025 : Découvrez la nouvelle équipe !	07/02/2025	1230
La Fête de la science 2025 explore les intelligence(s)	07/02/2025	1296
Explorons le thème des Intelligence(s) : un exercice d'intelligence collective à Territoire de Sciences !	20/02/2025	1834
Intelligence(s) : un webinar pour explorer la thématique de la Fête de la science 2025	08/04/2025	1287
Fête de la science 2025 : la sélection du K fée des jeux	17/04/2025	1609
Fête de la science 2025 - La sélection de documentaires adultes de la Médiathèque Départementale de l'Isère	06/06/2025	1681
Fête de la science 2025 - La sélection de livres jeunesse de la Médiathèque Départementale de l'Isère	06/06/2025	1389
Fête de la science 2025 - La sélection Littératures de l'imaginaire de la Médiathèque Départementale de l'Isère	06/06/2025	1496
Fête de la science 2025 - La sélection d'applis de la Médiathèque Départementale de l'Isère	19/06/2025	1129
Découvrez les multiples visages des intelligences	19/06/2025	1115
"Il n'y a pas d'âge pour apprendre" : 3 questions sur le cerveau à la professeure de neurosciences Monica Baciù	23/06/2025	1300
Palmarès des hôpitaux : au CHU de Grenoble, une lumière d'espoir contre Parkinson	23/06/2025	1400
Fête de la science 2025 : téléchargez le cahier de coloriages !	16/07/2025	2672
"Drôles d'expressions" : une exploration ludique de l'intelligence animale à travers le langage	18/07/2025	2200
Fête de la science 2025 en Isère - Les événements jeunesse et famille	25/07/2025	1655
Des fresques pour la Fête de la science 2025	22/08/2025	660
La Fête de la science met les filles et les femmes scientifiques à l'honneur !	06/09/2025	751
La Fête de la science 2025 entre science et fiction	10/09/2025	986
L'intelligence(s) entre hier et aujourd'hui	19/09/2025	404
Wonderwomath, la marraine aux super-pouvoirs !	19/09/2025	545
La BD « Mission Z. À la poursuite de l'intelligence » à découvrir !	19/09/2025	601
"La science en direct" spécial IA par Science & Vie	19/09/2025	430
A Vos Cerveaux, un jeu sur l'histoire des neurosciences	20/09/2025	607
Fête de la science 2025 - Les événements sur les intelligences végétales	22/09/2025	536

Fête de la science 2025 - Infra ouvre-toi !	24/09/2025	647
Fête de la science 2025 - Les événements sur les intelligences artificielles	26/09/2025	550
Fête de la science 2025 - Les événements sur les intelligences collectives	26/09/2025	663
Fête de la science 2025 - Stéphanie Gauttier de GEM sur le plateau de TéléGrenoble	02/10/2025	588
Fête de la science 2025 - Marion Sabourdy au micro de RCF-Isère	03/10/2025	635
Fête de la science 2025 - Marion Sabourdy au micro d'Ici Isère	05/10/2025	573
Révélation aquatiques : quand l'art et la science se rencontrent pour la Fête de la Science	07/10/2025	500
Fête de la science 2025 - Conférences des Pourquoi ? sur l'intelligence	12/10/2025	828
Fête de la science - Dans les coulisses du plus grand synchrotron à Grenoble	17/10/2025	576
Prolongez l'expérience de la Fête de la science	22/10/2025	413
Connaissez-vous les biais cognitifs ?	22/10/2025	702
Histoire de la conception d'une maquette de la Cuvette avec La Casemate	23/10/2025	518
La Louise se creuse les méninges	07/11/2025	262
Fête de la science 2025 : un retour sur l'événement Éclats de sciences !	10/11/2025	226
Retour sur le Parvis des sciences	10/11/2025	472
Fête de la science 2025 - Retour sur la communication du village Saint-Laurent en ébullition	10/11/2025	287
Bib'Hop ! #13 Les sciences en bibliothèque	13/11/2025	315
Fête de la science - Les carnets de voyage des étudiants de Grenoble Ecole de Management	13/11/2025	540
La culture scientifique se cultive aussi en bibliothèque !	15/11/2025	460
FDS2025 - Des nouveaux récits... sur la mobilité !	19/11/2025	340
TOTAL	-	38 908

Série "5 questions à" (interviews de chercheurs)

Titre de l'article	Date de publication	Nombre de vues
5 questions à... Dr. Mireille Albrieux	25/07/2025	1074
5 questions à... Stéphanie Gauttier	26/07/2025	931
5 questions à... Didier Schwab	28/08/2025	776
5 questions à... Martial Mermillod	28/08/2025	702
5 questions à... Scott Pesme	28/08/2025	640
5 questions à... Monica Baci	28/08/2025	867
5 questions à... Maud Besançon	29/08/2025	759

5 questions à... Elisa Demuru	02/09/2025	1692
5 questions à... Jan Orkisz	05/09/2025	634
5 questions à... Laurent Vercueil	05/09/2025	554
5 questions à... Océane Averty	06/09/2025	672
5 questions à... Christian Graff	09/09/2025	668
5 questions à... Jean-Michel Jault	14/09/2025	2923
5 questions à... Soline Beitone	14/09/2025	404
5 questions à... Nicolas Champollion	14/09/2025	571
5 questions à... Jean-Luc Parouty	20/09/2025	933
5 questions à... Yves Goldberg	22/09/2025	451
5 questions à... Alejandro Fernandez-Martinez	22/09/2025	508
5 questions à... Amandine Gautier-Stein	22/09/2025	414
5 questions à... Xavier Delfosse	22/09/2025	786
5 questions à... Dominique Sappey-Marinier	27/09/2025	620
5 questions à... Michael Pereira	27/09/2025	825
5 questions à... Karine Mazens	27/09/2025	1094
5 questions à... Mathilde Sauvée	28/09/2025	673
5 questions à... Cyrille Doux	29/09/2025	500
TOTAL	-	20 671 vues

Annonces

Titre de l'annonce	Date de publication	Nombre de vues
Présenter sa thèse en quelques bulles pour l'édition 2025 de la Fête de la science	19/11/2024	2400
Fête de la Science 2025 en Isère // Réunion préparation #1	10/02/2025	760
Fête de la Science 2025 en Isère // Réunion préparation #2	20/02/2025	1100
Fête de la science 2025 - Appel à projets dans le département de l'Isère	11/03/2025	1100
Fête de la science 2025 à La Casemate : proposez votre stand pour le Village des sciences	28/03/2025	1200
Appel à candidature - Ma maquette / mon objet de médiation scientifique	28/03/2025	1100
TOTAL	-	7660 vues

Ressources

Titre de l'annonce	Date de publication	Nombre de vues
Ateliers scientifiques : découvrez les acteurs isérois pour vos animations !	20/03/2025	1200
Rendre son événement accessible à tous pour la Fête de la science	11/11/2025	180
Médiation ? Inclusion ! Les bases pour accueillir les publics à besoins spécifiques	11/11/2025	190
Fête de la science - Organiser une animation pour les scolaires	11/11/2025	180
TOTAL	-	1750 vues

Territoire de sciences | Fête de la science 2025 - Bilan Isère

[illegible]

15/ Visuels de promotion des événements scolaires à Cosmocité et La Casemate

COSMOCITÉ **MARDI 7 OCTOBRE**
JEUDI 9 OCTOBRE

Ces activités sont sur réservation
4 séances par jour : 9h, 10h30, 13h30, 15h
accueil@cosmocite.fr | 04 80 42 34 34
Cosmocité, 65 Cours Saint-André
38600 Le Pont-de-Claix
WWW.COSMOCITE.FR

SEANCES DE PLANETARIUM

L'équipe de Cosmocité ouvre les portes de son planétarium pour les classes du CM1 à la 3ème. Les films proposés abordent une thématique scientifique et sont complétés par un temps de découverte du ciel et de l'Univers grâce au simulateur d'Univers en 3D en temps réel.

fête de la Science

CYCLE 3 :

- Lumière solaire, astrodynamique, survie planétaire**

CYCLE 4 :

- Exploration spatiale, recherche de ressources extraterrestres, et protection de la Terre**
- Chariot cosmique : origines de la vie, évolution univers**
- Exploration spatiale : la communication extraterrestre**

EXPOSITION JEUNE PUBLIC

Imaginez une vallée millénaire, où une rivière, telle un dragon imprévisible, sculpte le paysage sur les villes et villages. C'est ici qu'Alp, l'esprit-montagne, a appris à connaître et à comprendre ce dragon aquatique, transformant la peur en sagesse.

L'exposition Alp et le Dragon-Rivière est une invitation à comprendre la nature qui nous entoure et à interroger notre relation avec elle.

Document pédagogique bientôt disponible

Exposition ALP et le DRAGON-RIVIERE pour les 4 - 8 ans

LA CASEMATE **MARDI 7 OCTOBRE**
JEUDI 9 OCTOBRE

Ces activités sont sur réservation
4 séances par jour : 9h, 10h30, 13h30, 15h
accueil@casemate.fr | 04 80 42 34 34
Cosmocité, 65 Cours Saint-André
38600 Le Pont-de-Claix
WWW.LACASEMATE.FR

fête de la Science

LES DÉFIS DU LAB

Cette activité immersive est conçue pour familiariser les élèves de collège (de la 6ème à la 3ème) avec l'univers des Fab Labs, les principes de la création et du design, ainsi que des concepts clés comme le prototypage et l'open source.

DÉROULEMENT DE L'ACTIVITÉ

Les élèves créent un objet au Fab Lab via des défis collaboratifs, pour une immersion dans la création ouverte.

La classe sera divisée en deux : un groupe viendra se familiariser avec les défis de fabrication, l'autre explorera la galerie de projets de La Casemate et l'exposition TERCEL.

Les groupes échangeront après une heure.

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES :

L'objectif est de comprendre le fonctionnement d'un Fab Lab, de découvrir le processus de design de l'impression 3D, de découvrir les principes de la création ouverte, de développer la résolution de problèmes et le travail collaboratif, et de manipuler des outils de fabrication numérique.

EXPOSITION TERCEL

L'exposition TERCEL est une immersion dans l'innovation des matériaux de construction au service de la transition écologique. Elle est le fruit d'une collaboration entre des étudiants de l'École Nationale Supérieure d'Architecture de Grenoble et des laboratoires de recherche.

Le projet met en avant une approche nouvelle de la construction, avec une valorisation des déchets et l'utilisation de matériaux biosourcés pour des solutions plus durables et responsables.

16/ Bilan de satisfaction des porteurs de projets

Structure du questionnaire

Les champs marqués d'un * sont obligatoires

- Id d'utilisateur * - déjà renseigné
- Nom * - déjà renseigné
- Email * - déjà renseigné
- Votre structure participe à la Fête de la science * : Tous les ans / Occasionnellement / C'est la première fois
- Combien de personnes au total, tous statuts confondus, ont été impliquées dans la préparation et l'animation ? *
- Quels sont les profils des personnes impliquées ? : Bénévoles / Chercheurs/Scientifiques / Chargés de communication / Enseignants / Médiateurs / Personnels d'entreprises / Personnels de bibliothèques / Autre
- Avez-vous mis en place des outils de communication ? * : Oui / Non

- Si oui, lesquels ? Communication imprimée (affiche, flyer, kakémono...) / Communication digitale (site internet, réseaux sociaux, vidéos...) / Publicités médias (presse, radio, télévision ...) / Relations presse / Autre
- Quel est votre budget pour la Fête de la science ?
- Quel pourcentage de financement propre ?
- Avez-vous mis en place un dispositif d'évaluation de la satisfaction des visiteurs ? * : Oui / Non
- Au terme de cette édition, quel est votre sentiment général ? * : Peu satisfait / Satisfait / Très satisfait
- Pouvez-vous préciser pourquoi, quelles sont pour vous les pistes d'amélioration ?
- Racontez-nous un bon moment, une belle rencontre, une anecdote amusante

Porteurs de projets isérois ayant répondu au questionnaire

A noter que pour répondre au questionnaire, le porteur de projets devait disposer d'un compte sur la plateforme nationale de la Fête de la science.

Liste des 33 porteurs de projets répondants : Energ'Y Citoyennes, Ville de Meylan, Musée Hector Berlioz, Médiathèque intercommunale Bièvre Isère, Galerie des Trésors Alpains, Mairie de Saint-Paul-de-Varces, Cosmocité, Médiathèque Le Trente, Explor'a Sciences, L'Echiquier Grenoblois, Commune de Champagnier, l'Amphi de Pont-de-Claix, Médiathèque de Saint-Martin-d'Hères, Centre Loisirs et Culture Eybens Club astronomie, Laboratoire de Physique Subatomique et de Cosmologie (LPSC), Médiathèque L'Ellipse de Sassenage, Société des sciences naturelles de Bourgoin-Jallieu, Musée de la Chimie, Ville de Varces-Allières-et-Risset, Médiathèque Georges Brassens de Claix, Bibliothèque du Gua, Campus GIANT, Mairie de Saint-Martin-le-Vinoux, Bibliothèque le Verbe être, ONG Santé Diabète, Communauté de communes Le Grésivaudan, Réseau ECuME Médiathèques, Lycée Philibert Delorme, Université Inter-Âges du Dauphiné (UIAD), Collines Isère Nord Communauté, Lycée Louise Michel, Médiathèque La gare des mots, Mairie de Saint-Barthélemy-de-Séchilienne

Résultats du questionnaire

Nombre de personnes impliquées dans la préparation et l'animation : 832 chez les 33 porteurs de projets répondants

Votre structure participe à la FDS : pour la première fois (15,2%), occasionnellement (21,2%), tous les ans (63,6%)

Au terme de cette édition, quel est votre sentiment général : peu satisfait (3%), satisfait (30,3%), très satisfait (66,7%)

LA FÊTE
DE LA SCIENCE
EST COORDONNÉE
EN ISÈRE PAR :

**TERRITOIRE
DE SCIENCES**

Territoire de sciences
04 76 44 88 80
fds38@territoire-de-sciences.fr
www.territoire-de-sciences.fr

AVEC
LE SOUTIEN DE :



EN AUVERGNE-RHÔNE-ALPES,
LA FÊTE DE LA SCIENCE EST COORDONNÉE
PAR L'UNIVERSITÉ DE LYON
AVEC LES COORDINATIONS LOCALES



EN PARTENARIAT
AVEC :



DANS LES DÉPARTEMENTS DE LA RÉGION, LA FÊTE DE LA SCIENCE EST COORDONNÉE PAR :

ALTEC, CCSTI de l'Ain
www.altecsciences.fr

Arche des Métiers, CCSTI de l'Ardèche
www.arche-des-metiers.com

En Drôme : Valence Romans Agglo
www.valenceromansagglo.fr

En Isère : Territoire de sciences
www.territoire-de-sciences.fr

La Rotonde, CCSTI Saint-Étienne et Loire
www.larotonde-sciences.com

Université de Lyon, CCSTI Lyon-Rhône
www.popsociences.universite-lyon.fr

Galerie Eurêka, CCSTI de Chambéry
www.chambery.fr/galerie.eureka

La Turbine sciences, CCSTI d'Annecy
laturbine.annecy.fr

Université Clermont Auvergne et Associés
www.uca.fr

Retrouvez les programmes départementaux sur :

www.fetedelascience-aura.com

LA FÊTE DE LA SCIENCE
EST COORDONNÉE
EN FRANCE PAR :

EN PARTENARIAT AVEC :



**MINISTÈRE
CHARGÉ
DE L'ENSEIGNEMENT
SUPÉRIEUR
ET DE LA RECHERCHE**

Liberté
Égalité
Fraternité



brief.science



Retrouvez le programme national sur :

www.fetedelascience.fr