

WEBINAIRE

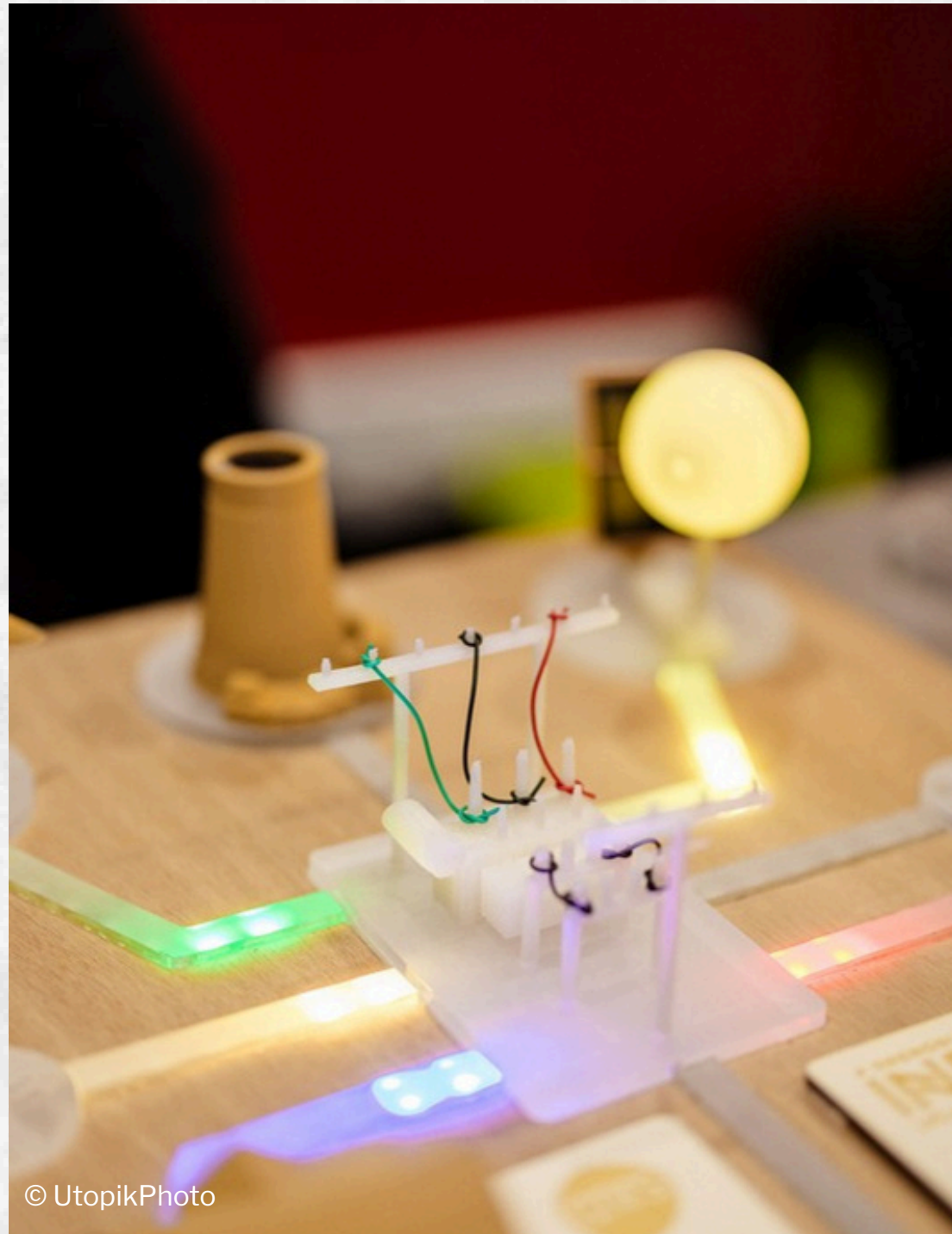
Parvis des Sciences 2026

Mardi 24 mars - 11h

Marion BARD & Elisa BOUTET



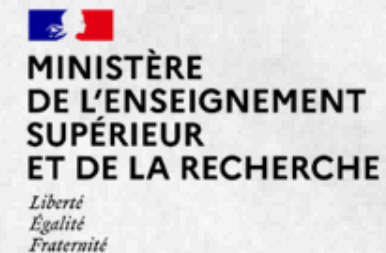
Le Parvis des Sciences, c'est quoi ?



Le Parvis des Sciences, c'est quoi ?

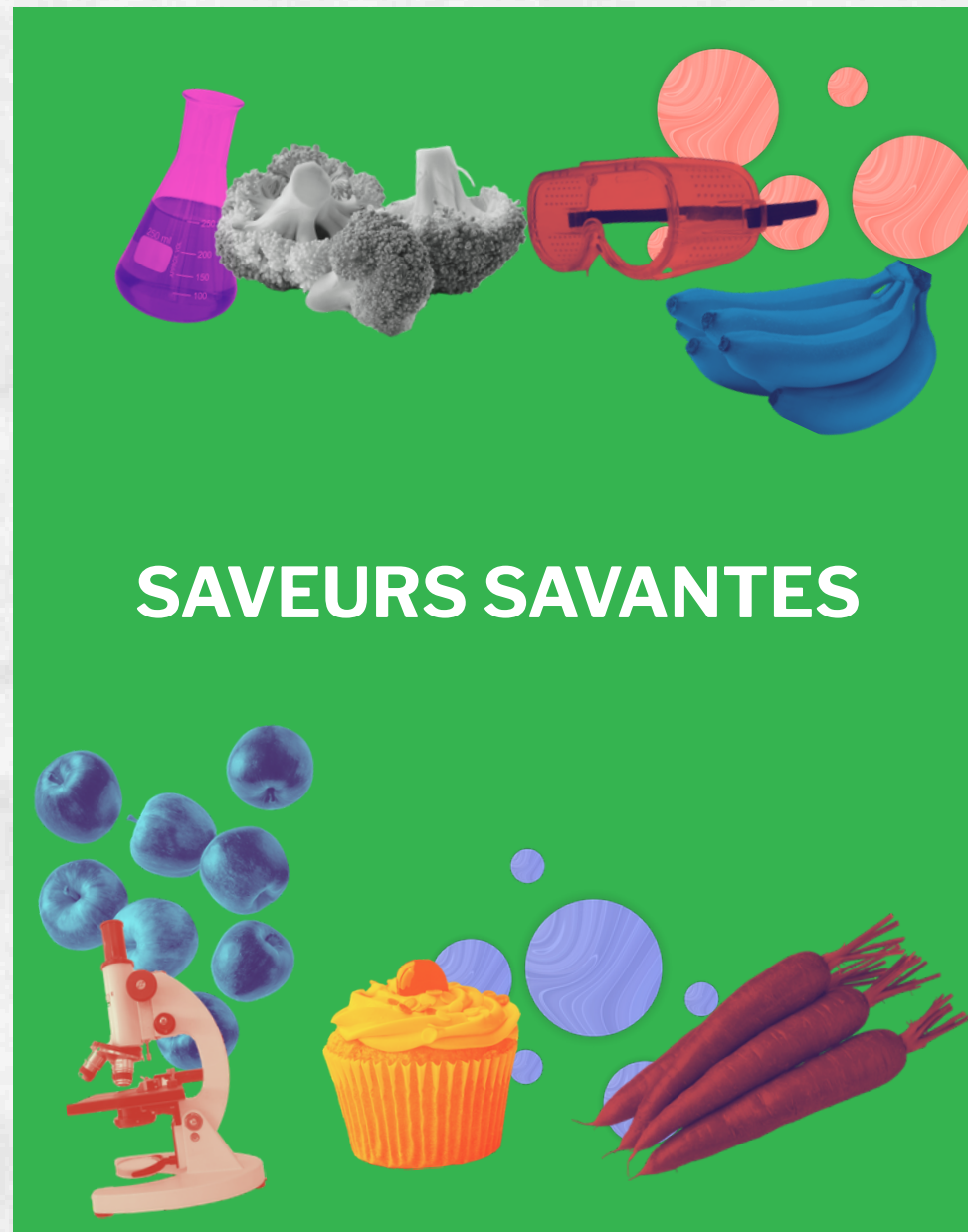
Évènement de médiation scientifique gratuit qui promeut la science auprès du grand public

Organisé dans le cadre de la Fête de la Science



fête de la
Science

Existe depuis 2007 et rassemble chaque année + d'une 30aine de stands et animations scientifiques



Ressources : [Echosciences Grenoble](#)
Newsletter : [Territoire de Sciences](#)

Le Parvis des Sciences, c'est quoi ?

Zoom sur la **fête de la Science**

Rapprocher **sciences** et **citoyens/citoyennes**

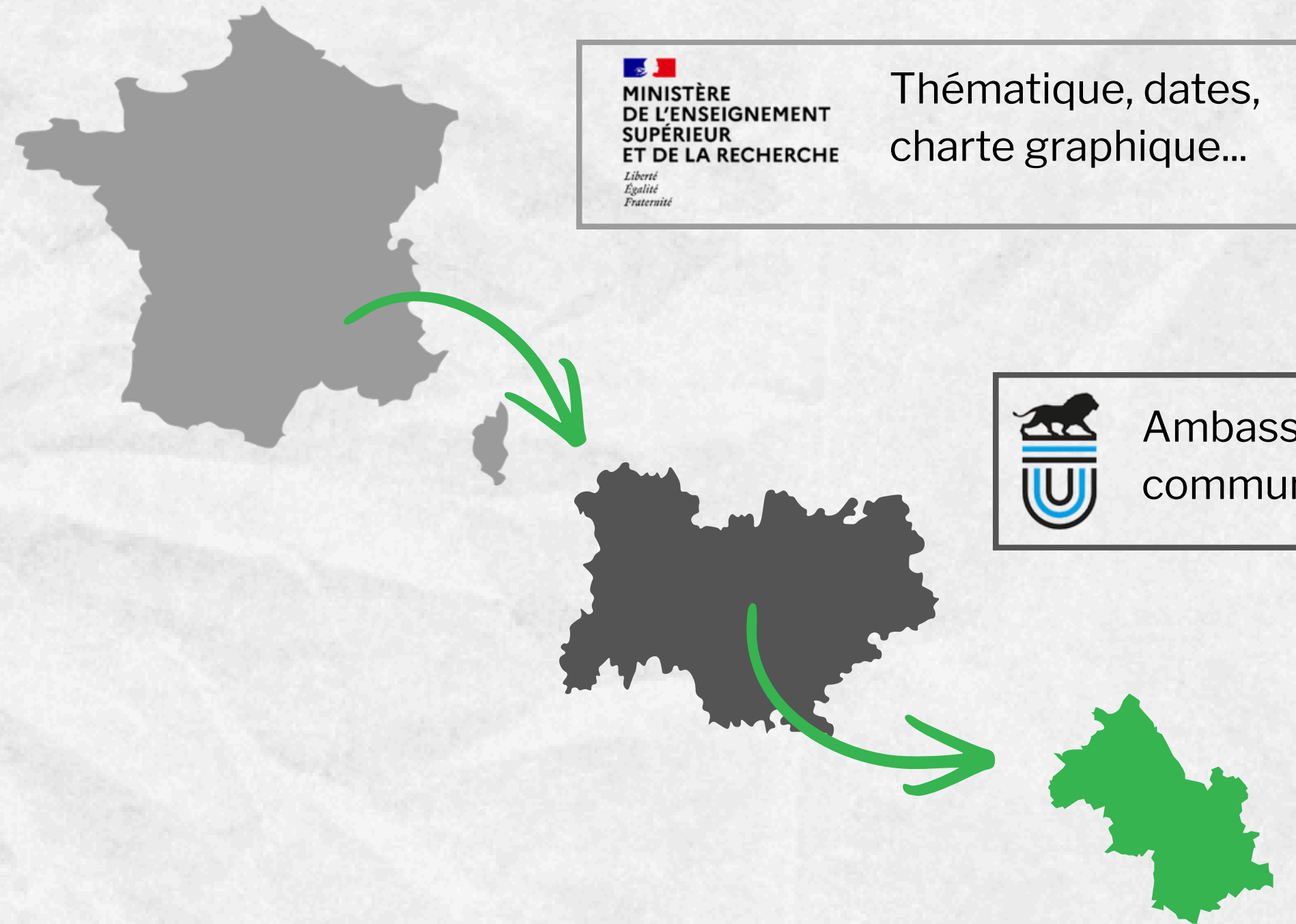
- Sensibiliser les publics à la science et à ses enjeux
- Favoriser le partage des savoirs entre scientifiques et citoyens/citoyennes
- Valoriser le travail de la communauté scientifique
- Susciter des vocations chez les jeunes

Évènement national décliné en région, département, ville

Du **2 au 12 octobre 2026** (métropole)

Thématique annuelle : **Saveurs Savantes**

Le Parvis des Sciences, c'est quoi ?



Zoom sur la **fête de la Science**

Qui fait quoi et où ?

TERRITOIRE DE SCIENCES

Liens acteurs du territoire, ressources, programme...

GIANT
INNOVATION ECOSYSTEM

Gestion de l'évènement : logistique, inscriptions, communication...



Le Parvis des Sciences, c'est quoi ?

Maison Minatec,
3 parvis Louis Néel (Presqu'Île de Grenoble)

UN VILLAGE DE SCIENCES

- Des stands pour vos ateliers
- Des créneaux horaires pour les scolaires avec des parcours de 3 ateliers
- Visite libre pour le grand public (sauf exception à votre demande)

PROGRAMME

- En semaine, journées réservées aux scolaires
- Vendredi midi : conférence Midis by GIANT
- Samedi : journée grand public

En 2025, c'était comment ?



© UtopikPhoto

En 2025, c'était comment ?

FRÉQUENTATION GLOBALE

- 1646 élèves
- 2065 visiteurs
- + 360 personnes impliquées

3711 participants

2ème meilleure édition depuis 2016 !


STANDS ET ANIMATIONS

- 47 ateliers
- 7ème village de sciences en France
- 4 jours scolaires
- 1 journée grand public
- 1 exposition "Numérique" du Conseil de développement de Grenoble Alpes Métropole
- 1 conférence jeune public
- 1 conférence Midis by GIANT sur la thématique nationale

Quand la lumière des LED illumine ton esprit

Notion scientifique : Une LED émet de la lumière à partir de cristaux appelés semi-conducteurs. La couleur de la LED dépend du semi-conducteur utilisé

Mots clés : Électron, semi-conducteurs, LED, lumière, couleur



En 2025, c'était comment ?

NOUVEAUTÉS - SCOLAIRES

- 1 support pédagogique remis aux enseignants de primaire pour chaque élève
- 1 retour des élèves demandé (primaires)
- Accueil d'une classe CHAMS (collège)
- Théâtre scientifique jeune public

UN TEMPS FORT

Visite de M. GROS, **Directeur académique des services de l'Éducation Nationale**



En 2025, c'était comment ?

NOUVEAUTÉS - GRAND PUBLIC

- Une conférence interactive (tout public) : Technos en scène
- Carnet de jeux (jeune public)
- Spectacle de théâtre scientifique (jeune public) : Veux-tu voler avec moi ?

TÉMOIGNAGE

Fabienne Holin

Conseillère pédagogique départementale Mathématiques/Sciences et EDD

PARVIS DES SCIENCES

Atelier sur les poumons

Atelier sur les graines

Atelier boîte arc-en-ciel

Nous avons étudié les cellules contenues dans nos poumons !

Nous avons appris à observer et classer des graines !

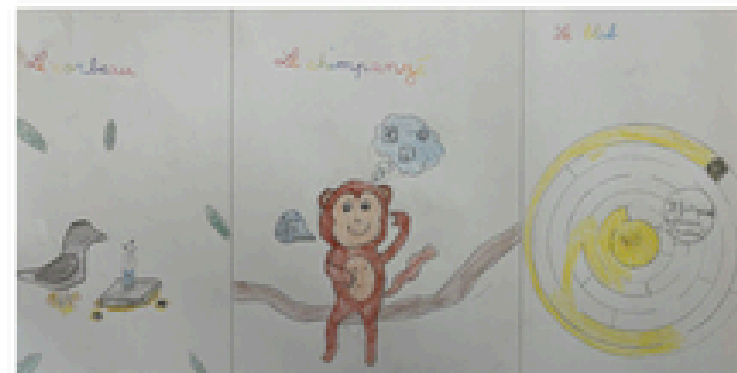
Nous avons construit nos propres boîtes à arc-en-ciel !

Un grand **MERCI** à toute l'équipe du Parvis des Sciences

Sujet de 1^{er} des tenue
 On c'est abilité comme des
 Vrai scientifique
 On a appris à
 Pipiter!!
 MERCI

Les animaux intelligents!
 On va vous parler des animaux intelligents: le corbeau, le chimpanzé et le chat.
 Le corbeau: il peut parler avec nous, on le voit dans les films, on peut même parler avec lui dans un film. Il peut aussi ouvrir des portes et même faire des calculs. Le corbeau est très intelligent.
 Le chimpanzé: peut parler avec nous, on le voit dans les films, on peut même parler avec lui dans un film. Il peut aussi ouvrir des portes et même faire des calculs. Le chimpanzé est très intelligent.
 Le chat: il est très intelligent, il peut parler avec nous, on le voit dans les films, on peut même parler avec lui dans un film. Il peut aussi ouvrir des portes et même faire des calculs. Le chat est très intelligent.
 Adrien, Vincent, Amélie, Noémie, Emma, Justine
 Léonie, Elodie, Lucie

On a passé une super matinée au Parvis des sciences. A l'atelier LED, on pouvait toucher tous les boutons et on nous a appris comment c'était fabriqué avec la lumière bleue et avec quelque chose dont je ne me rappelle plus le nom ! Ensuite, on a fait l'atelier "l'intelligence des animaux". Il fallait sortir un bouchon d'un grand verre d'eau. On a du travailler en équipe pour trouver la solution et pour mémoriser des séries de nombres. Après on a fabriqué des boîtes arc-en-ciel : quand on regarde dedans, la lumière se décompose en arc-en-ciel. C'était trop bien !

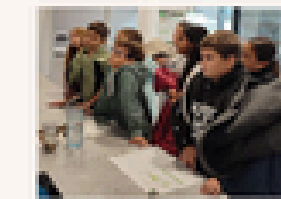
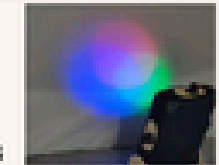


On a adoré les trois ateliers. On a appris plein de choses.
 Beaucoup d'élèves de la classe ont envie, maintenant, de devenir des scientifiques.

ÉCOLE CONDORCET SAINT MARTIN D'HERÈS 09/10/2026

Une première expérience incroyable

Les élèves de CM1-CM2 découvrent le Parvis des Sciences



Un bel été à la fête de la science au USA. Quelqu'un nous a appris des choses sur la lumière et sur l'intelligence. On a appris que avec les lumières de l'arc en ciel on pouvait faire de la lumière blanche.
 Aurore, CM2

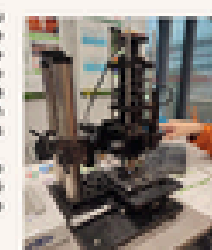
Le jeudi 9 octobre nous sommes allés à la fête de la science "C'est génial ! J'ai appris beaucoup de choses. Au premier stand, j'ai appris que la lumière, c'était pas pareille que les couleurs de la peinture. Au 2^e stand j'ai compris qu'il y avait des animaux très intelligents comme le chimpanzé, le babou et le corbeau.
 Jamel, CM2



50 fois son poids, et aussi des animaux très intelligents comme le chimpanzé, le babou et le corbeau.
 Jamel, CM2

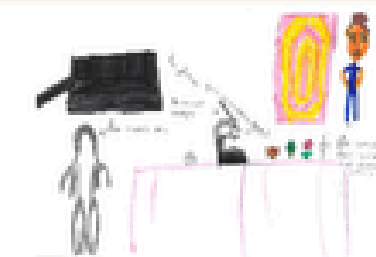
MERCI À TOUS CEUX QUI NOUS ONT ACCUEILLIS LORS DE CETTE VISITE !
 CHERCHEURS, ÉTUDIANTS, ENSEIGNANTS, BÉNÉVOLES, PASSIONNÉS... MERCI !

Le jeudi 9 octobre nous sommes allés au CIA pour fêter l'anniversaire de la fête de la science. Mon expérience préférée était celle où on a parlé des LED. On parlait des couleurs de l'arc en ciel et on a appris que toutes les couleurs de l'arc en ciel devaient du blanc quand on les mélangeait.
 J'ai beaucoup aimé cette sortie parce que ça m'a intéressé et j'ai vraiment aimé apprendre. Je conseille vraiment cette expérience.
 Noa, CM2



Avec ma classe de CM1 CM2 nous sommes partis à la fête de la science jeudi 9 octobre. J'ai appris plein de choses ! Par exemple que le soleil donne de la lumière ultraviolette et aussi que le chimpanzé, le corbeau les fourmis et le babou sont super intelligents !
 Delia, CM2

ENSEIGNANTE : CHLOE BOGGETTO








M Gros, DASEN de l'Isère
M Marzouk, adjoint au DASEN,
Mme Penin, IEN de Saint-Martin-d'Hères



Tout le monde aime manipuler !

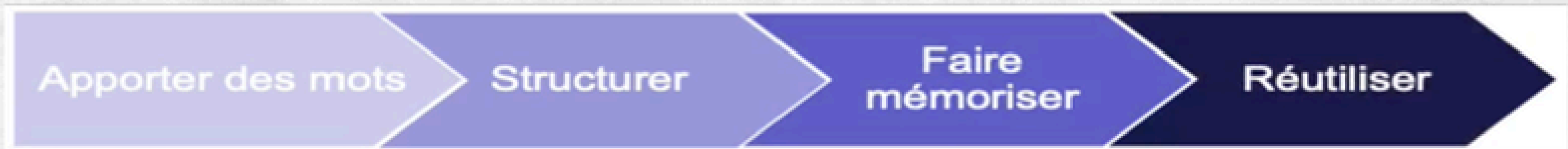
MANIPULER

The image shows a 3x3 grid of educational cards. Each card has a title, a scientific notion, key words, and an image. The cards are connected by a network of lines and dots.

Protéines à la loupe : de la cristallisation à la santé	Respire...on analyse !	Les technologies de la Santé
<p>Notion scientifique : Les protéines sont des molécules essentielles à la vie. Elles peuvent cristalliser, ce qui permet d'étudier leur structure et de développer des médicaments</p>	<p>Notion scientifique : Il est possible de mieux comprendre les maladies respiratoires pour mieux les soigner grâce à l'analyse des protéines présentes dans le condensat d'air d'exhalé</p>	<p>Notion scientifique : Des micro et nanotechnologies au service du vivant pour créer la médecine de demain</p>
<p>Mots clés : Protéine, structure, cristaux, médicaments, microscope</p>	<p>Mots clés : Poumons, protéines, condensats, biochimie, spectromètre de masse, analyses de données</p>	<p>Mots clés : Santé, Micro-aiguilles, Médicaments, Organoides-sur-puce, Futur</p>
		

CIBLER DES APPRENTISSAGES

**Programme d'enseignement pour le développement et la structuration du langage oral et écrit
« Nouveaux Programmes : rentrée 2025 »**



**Apporter des mots
en contexte**
S'appuyer sur du vécu

Des mots variés:
noms, verbes, adjectifs

Amener les enfants
à faire des liens
entre les mots

Par des activités
dédiées menées par
l'enseignant

Produire des phrases
à l'oral et à l'écrit
Dictée à l'adulte
Dessin légendé
Présentation aux
autres classes
**Affiche pour les
familles**

PRENDRE DU PLAISIR

ÊTRE CONCRET

Dans la vie de tous les jours, ça sert à ...

MANIPULER

DES INTERACTIONS ENTRE LES ÉLÈVES

Les amener à coopérer

DES INTERACTIONS AVEC VOUS

Accueillir les propositions des élèves

Accepter les répétitions

Amener les élèves à anticiper

À votre avis, que va-t-il se passer si ..

ENRICHIR LES APPRENTISSAGES

Dire au début : Dans cet atelier, on va apprendre à ...

Redire à la fin : On a appris à ...

et regardez c'est écrit sur cette petite carte

AMENER LES ÉLÈVES À SE PROJETER

Montrer la diversité de métiers



CEtte LETTRE A VOCATION A ETRE DIFFUSEE A L'ENSEMBLE DES PERSONNELS
collabor aux lettres d'information classées par thèmes.
[Espace pédagogique DSDEN 38](#)

À la une !

VIGILANCE CANICULE

Le département de l'Isère est en vigilance orange à la canicule depuis le samedi 26 juin.

Les recommandations et les informations liées à cette vigilance sont à retrouver [ici](#). Elles sont relatives aux 4 thématiques suivantes :

1. Adaptation des bâtiments et de l'organisation des espaces
2. Mesures de prévention à destination des élèves
3. Surveillance de l'état de santé
4. Consignes spécifiques pour les sorties en extérieur

Vous trouverez [ci-joint le document synthétisant les éléments relatifs aux mesures de rentrée scolaire 2025](#) de l'Isère en lien avec les effectifs, la création de dispositifs (école inclusive, nusillé, EBEP), l'accompagnement des écoles et des directeurs. Vous trouverez en outre dans ce document le contexte départemental depuis ces 10 dernières années tant au point de vue du nombre d'élèves que du nombre d'enseignants.

► **Épisode de canicule**

Le département de l'Isère est en vigilance orange à la canicule depuis le samedi 26 juin.

Les recommandations et les informations liées à cette vigilance sont à retrouver [ici](#). Elles sont relatives aux 4 thématiques suivantes :

1. Adaptation des bâtiments et de l'organisation des espaces
2. Mesures de prévention à destination des élèves
3. Surveillance de l'état de santé
4. Consignes spécifiques pour les sorties en extérieur

Vous trouverez [ci-joint le document synthétisant les éléments relatifs aux mesures de rentrée scolaire 2025](#) de l'Isère en lien avec les effectifs, la création de dispositifs (école inclusive, nusillé, EBEP), l'accompagnement des écoles et des directeurs. Vous trouverez en outre dans ce document le contexte départemental depuis ces 10 dernières années tant au point de vue du nombre d'élèves que du nombre d'enseignants.

Direction d'école

► Le [règlement départemental des écoles](#) a été actualisé et est désormais disponible.

► Le [film annuel du directeur d'école](#) est une présentation chronologique et thématique des principales échéances de la direction d'école. Il s'appuie sur les obligations réglementaires, ainsi que sur les impératifs de gestion et les retours d'expérience de professionnels. Vous pouvez le retrouver actualisé sur le site Eduscol.

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)

MINISTÈRE CHARGÉ DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR ET DE LA RECHERCHE

fête de la Science

La Région Auvergne-Rhône-Alpes

Isère programme scolaire

intelligence(s)

www.fetedelascience-aura.com/isere

Gratuit et accessible à toutes et tous

fetedelascience.fr

#FDSAURA #FDS2025

3 — 13 OCTOBRE 2025

TERritoires de sciences

TÉMOIGNAGE

Marie Courcon

Référente technique au sein d'un laboratoire du CEA IRIG
Stand 2025 "Respire... On analyse !"

QUESTIONS/RÉPONSES

Et pour 2026 ?

parvis des Sciences

**DU XX AU 10 OCTOBRE
2026**

Et pour 2026 ?

Thématique :

Saveurs savantes

3 ou 5 jours ?

- du mardi au samedi
- du jeudi au samedi

36 emplacements possibles/jour

Objectif :

Ouvrir aux collégiens

Et pour 2026 ?

MODALITÉS

- Inscriptions par **formulaire** - des dates limites régulières
- **Jours à indiquer sur le formulaire**
- **2 intervenants minimum** par stand



© UtopikPhoto

1 JOURNÉE COMPLÈTE :

PRIMAIRES : 9h - 15h30
COLLÈGES - LYCÉES : 9h45 - 17h
GRAND PUBLIC (samedi) : 10h - 18h

SI MERCREDI

PRIMAIRES : 9h30 - 11h10
COLLÈGES - LYCÉES : 9h45 - 17h
CENTRES DE LOISIRS : 14h - 16h

PARCOURS SCOLAIRES :

Atelier Primaire : 30 min
Atelier Collège - Lycée : 40 min
Jusqu'à 9 ateliers/jour

THÉMATIQUE

Au choix

S'inspirer de la thématique nationale mais **sans obligation** !



Et pour 2026 ?

NOUVEAUTES

- **Conférence interactive possible le samedi**

Public familial

Amphi Minatec (400 places)

2 créneaux : 11h et 14h

- **Ouverture aux collégiens**

- **Possibilité de vous inscrire sans avoir de stands**

En fonction de la thématique, nous vous mettrons en contact avec des ateliers existants



Et pour 2026 ?

ACCOMPAGNEMENT

- Structures stands, mobilier, électricités, écrans fournis et installés
- Organisation des parcours scolaires
- Accompagnement des classes et orientation du public (BTS Tourisme)
- Petits déjeuners et déjeuners offerts
- Impression de vos posters (A0)
- Sécurité et assistance CEA toute la durée de l'évènement

**Merci de respecter vos engagements
et de prévenir en cas d'imprévu !**

Et pour 2026 ?

COMMUNICATION

RAPPEL



GIANT Innovation Ecosystem



giant_grenoble



GIANT

- Supports : affiches, flyers, programmes
- Newsletter GIANT
- Réseaux sociaux
- Relations presses
- Programme départementale

Besoin d'un coup de main ? Contactez Elisa !

**CONCEPTION - IMPRESSION -
DIFFUSION/DISTRIBUTION**

CONCEPTION - DIFFUSION

**PLANNING - CONCEPTION
- DIFFUSION**

**CONCEPTION/RÉDACTION
- DIFFUSION**

DISTRIBUTION

Et pour 2026 ?

COMMUNICATION (suite)

MAIS AUSSI

- Signalétique jour J
- Prises de vue (pro + com GIANT)
- Accompagnement

NOUVEAUTÉS

Vitrine dédiée à l'Office de Tourisme de Grenoble (à partir de fin août)

- Aménagement en lien avec la thématique
- Mise en avant du programme grand public



Et pour 2026 ?

À SAVOIR



Dimanche 11 octobre

- installation le vendredi et samedi
- signalétique et accueil spécifiques à prévoir



Samedi 26 septembre

Journée des familles

Et pour 2026 ?

DATES À RETENIR

15
MAI

15
JUN

15
JUIL.

15
SEPT.

- **TITRE STAND**
- **PARTICIPATION : SCOLAIRE ET/OU GRAND PUBLIC**

Fermeture plateforme nationale le 23 mai ; labellisation projets par la coordination nationale début juin

- **DESCRIPTIF STAND**
- **JOUR(S) DE PRÉSENCE (SCOLAIRE)**

Construction des parcours ; envoi avant la fin d'année scolaire les infos aux enseignant.e.s

- **BESOINS MATÉRIEL**
- **NOMBRE BÉNÉVOLES + TEE-SHIRTS**

Commandes pendant l'été (tee-shirts, matériel) ; implantation stands

- **POSTERS**

Avoir le temps pour relecture, envoyer les impressions et les réceptionner

FORMULAIRE D'INSCRIPTION

**15
MAI**

1ère date limite



<https://go.klaxoon.com/3N4SSR4>

QUESTIONS/RÉPONSES

MERCI!

Pour toutes demandes/questions, contactez-nous :

Marion BARD

marion.bard@cea.fr

Elisa BOUTET

elisa.boutet@cea.fr

Coordinatrices du Parvis des Sciences 2026