

instant science

Rapport d'activité

2025



**DESTINATION 2050
AVEC LA
BOUTIQUE FICTION**

Inventer l'avenir

**LES YEUX AU CIEL,
LA TÊTE DANS
L'ESPACE**

Offrir un instant de magie

**LES SCIENCES ET
RECHERCHES
PARTICIPATIVES**

Donner goût à la recherche

ÉDITO

Au risque de nous répéter d'année en année, nous introduisons ce rapport annuel en réaffirmant le caractère hautement stratégique de la diffusion de la culture scientifique, dans un monde qui doit faire face à de grands défis planétaires. Dans ce monde fragile, complexe et dangereux, les décisions politiques majeures doivent être prises à l'aune des connaissances scientifiques établies, validées et partagées entre scientifiques, publics et décideurs, plus que sur la foi d'idéologies hasardeuses.

Les acteurs de la médiation scientifique œuvrent au quotidien auprès de tous les publics, dans tous les territoires, avec leurs partenaires académiques et institutionnels, pour rapprocher la science et la société, pour faire connaître la démarche scientifique, dire ce que l'on sait et ce que l'on ne sait pas, susciter des vocations et stimuler l'esprit critique. Ils agissent actuellement dans des conditions économiques très contraintes, et Instant Science n'y échappe pas, malgré le soutien et la confiance de l'État, de la Région Occitanie, des collectivités territoriales et des partenaires académiques.

C'est en proposant, de manière continue, des formes nouvelles et attractives de médiation scientifique que nous pouvons toucher un vaste public, en allant vers les jeunes, les familles, les curieux, les passionnés, les personnes éloignées sociologiquement ou géographiquement, et dans des lieux où on ne nous attend pas, des sommets des Pyrénées aux plages languedociennes, des villages ruraux aux grandes métropoles. La Boutique fiction, les Soirées Cult', les animations en milieu scolaire, les Boîtes à métiers, les nouveaux escape games, la Fête de la science en Occitanie, le Festival Va Savoir ?! et l'ensemble de nos dispositifs auront permis, en 2025, de toucher plus de 122 000 participants dont plus d'un quart de scolaires. Avec le réseau Science(s) en Occitanie, nous contribuons à une offre territoriale de culture scientifique variée et de qualité au service de tous les publics. Avec les réseaux nationaux (AMCSTI, ReMédiS), et à l'international, nous créons des synergies plus larges au bénéfice de tous.

Enfin, et c'est aussi une condition impérative de notre efficacité, nous nous efforçons de rendre la culture scientifique ludique, heureuse, joyeuse, autant que rigoureuse, tel est le travail d'une jeune équipe permanente de passionnés, inventifs et enthousiastes, première richesse de l'association.



François Jouaillec
Président
d'Instant Science



Bruno Monflier
Vice-président
d'Instant Science

SOMMAIRE

- P4 . Chiffres clés**
- P5 . Agir partout. À chaque instant**
- P6 . Destination 2050 avec la Boutique fiction**
- P9 . Les intelligences à l'œuvre**
- P11 . Les yeux au ciel, la tête dans l'espace**
- P15 . Les sciences et recherches participatives pour tous !**
- P17 . Infoc scientifiques : donner les clés pour enquêter**
- P18 . Sensibiliser aux métiers scientifiques et techniques**
- P20 . Hydrogène : passer de la découverte à l'action**
- P22 . Pop Cult' : des écrans aux savoirs**
- P23 . Des vacances intelligentes et amusantes**
- P25 . L'engagement : fil rouge 2025 du réseau Science(s) en Occitanie**
- P28 . Dialogues au-delà des frontières**
- P30 . Temps forts**
- P34 . Bien communiquer, en coulisses, comme sur le terrain**
- P36 . Gestion et finances**
- P38 . L'équipe d'Instant Science**
- P40 . Le conseil d'administration**
- P42 . Quels défis pour 2026 ?**

122 774

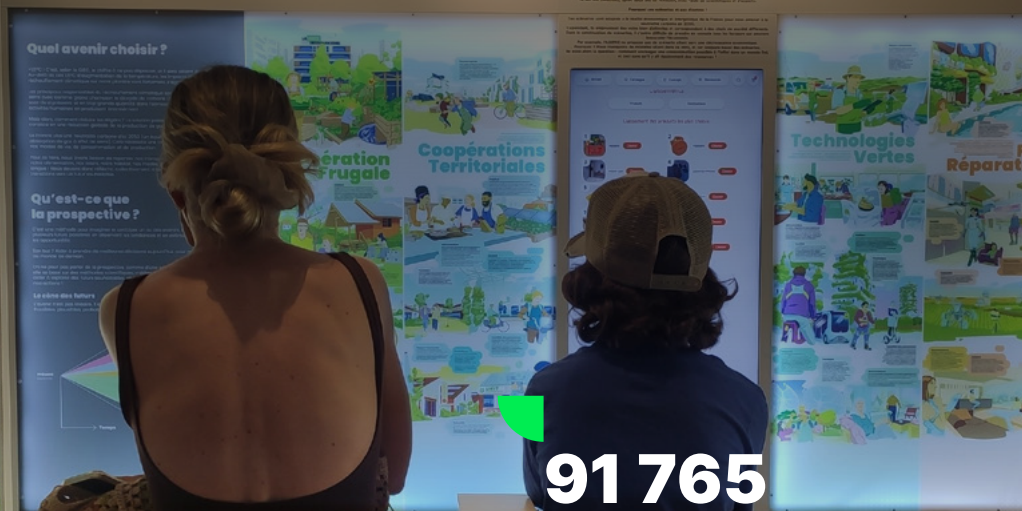
participants en 2025 *
dont

33 748

scolaires

* cumul des participations individuelles à
chaque événement, exposition et animation

Quatre futurs possibles



91 765

participants à nos événements

11 564 (+8%)

visiteurs à nos expositions

19 445

participants à nos animations



**Agir
partout.**

**À chaque
instant.**

420
interventions
dans

120
villes



Destination 2050 avec la Boutique fiction

Temps fort de notre année 2025 : la Boutique fiction. Une étonnante exposition immersive, entre sciences et fiction. L'objectif ? Proposer aux citoyens de se projeter en 2050 pour imaginer des futurs durables et souhaitables.

Pourquoi une Boutique fiction ?

Au sein de cette exposition prenant la forme d'une boutique en 2050, chaque objet ou service a été imaginé pour représenter des enjeux et recherches en cours : pâtes aux insectes, bracelet intelligent pour prévenir la sur-fréquentation de lieux touristiques, drone pompier... Objectif ? Transformer nos modes de vie pour un avenir durable.

Les visiteurs sont invités à choisir leurs objets et services préférés pour obtenir un voyage fictif vers un futur qui leur correspond, mais aussi, à se questionner sur l'avenir dans lequel ils souhaitent vivre.

En tournée dans la région

Avec la Comue de Toulouse, Carrefour des Sciences et des Arts et Kimiyo, nous avons imaginé ce projet pour rendre les enjeux et concepts des transitions écologiques accessibles et ludiques auprès de tous les publics. Même les plus réfractaires au changement !

Inaugurée en mai 2025 sur le campus de l'Université de Toulouse, la Boutique fiction ne cesse, depuis, de susciter l'étonnement de nombreux curieux. La tournée est en cours sur toute la région, grâce au soutien de la Région Occitanie à travers le Fonds FEDER. Elle a également été déclinée en version légère, prenant place sur nos triporteurs.

6 033
visiteurs

8
étapes en 2025



Ni une boutique, ni une simple exposition... mais une véritable expérience immersive !

La Boutique fiction plonge les visiteurs en 2050, dans un univers futuriste crédible. Entre scénographie soignée, design graphique et objets détournés du quotidien, tout est conçu pour troubler les repères : une boutique familière... mais transformée. À la croisée de la science et de la fiction, cet espace propose une immersion où chaque détail raconte un futur possible, à la fois surprenant et ancré dans les réalités scientifiques d'aujourd'hui.



Et sa boutique en ligne

Pour aller jusqu'au bout du concept, nous avons conçu un faux site marchand, permettant aux publics de créer leur panier. Ainsi, en fonction de leurs choix, ils découvrent une destination pour un voyage fictif vers un futur. Ces voyages ne sont autres que des scénarios prospectifs imaginés par l'ADEME. Quatre futurs possibles, correspondant à des choix de société différents, mais tous permettant d'atteindre la neutralité carbone, à l'horizon 2050.

Nous montrons ainsi que nous avons la possibilité d'influencer l'avenir et que cet avenir peut être durable et désirable.

Des ateliers pour imaginer et agir en faveur du futur

Pour prolonger l'expérience, la Boutique fiction propose aussi un catalogue d'ateliers participatifs s'adaptant à différents formats et animés par nos médiateurs à l'intérieur du Propulseur.

Les visiteurs peuvent, par exemple, s'essayer à l'atelier « Design fiction » pour concevoir un objet pour la Boutique fiction, ou encore, au jeu « Crisis Strategies » afin de remonter le temps et comprendre comment réagissaient nos ancêtres face aux défis de leur époque.

Autre activité proposée : le Futuroscore. Inspirée du Nutri-Score, cette animation invite à noter les objets de la Boutique fiction à partir de cinq critères : la désirabilité, l'utilisabilité, les impacts, l'empreinte et les risques. L'objectif ? Permettre au public de débattre et de faire des choix éclairés.

« En plus d'être intéressant, ce que vous faites est vraiment important. En 2050, je ne serai peut-être plus concerné, mais pour mes petits-enfants et leurs enfants c'est primordial. »

Un visiteur de la Boutique fiction



Les intelligences à l'œuvre

À travers la Fête de la science et des dispositifs innovants comme l'escape game Face à l'IA, Instant Science a contribué à éclairer les multiples formes d'intelligence et leurs enjeux, en favorisant la compréhension et l'esprit critique.

55 243

participants

21 331

scolaires

Près de **700**
animations gratuites

La Fête de la science explore les multiples intelligences

Pendant onze jours, la Fête de la science a fait vibrer toute l'Occitanie autour d'une programmation riche et foisonnante.

Coordonnée par Instant Science, avec l'appui des relais départementaux, cette 34^e édition – impulsée par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace et soutenue par la Région Occitanie – a invité scolaires et grand public à plonger au cœur des intelligences, humaines, animales, artificielles, végétales ou collectives.

Autant de regards pour comprendre un monde en constante évolution.

Une ouverture régionale dédiée aux lycéens

Au cœur du quartier de la Mosson à Montpellier, le lycée professionnel Léonard de Vinci a accueilli l'ouverture régionale, coordonnée par l'Université de Montpellier.

Avec son opération phare « Léonardologie(s) », cette journée a transformé le quartier en véritable terrain d'exploration, mêlant ateliers, déambulations et rencontres pour faire vivre la science au plus près des jeunes.

Face à l'IA : l'escape game qui se diffuse à grande vitesse

Conçu sous forme de kit pédagogique clé en main à télécharger gratuitement, l'escape game Face à l'IA invite à résoudre une série d'énigmes autour des enjeux de l'intelligence artificielle. Derrière ce format ludique, un important travail de conception et de diffusion.

Résultat : à peine diffusé, le kit a comptabilisé près de 1 700 téléchargements, signe d'un engouement immédiat pour cet outil prêt à jouer, sur un thème d'actualité.

Ce projet a pu voir le jour grâce au soutien du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace.



« Votre escape game Face à l'IA est remarquable d'efficacité et de précision. J'ai pris beaucoup de plaisir à le préparer. Merci beaucoup. »

Une enseignante utilisatrice du kit Face à l'IA

Près de **1 700**
téléchargements du kit



Les yeux au ciel, la tête dans l'espace



Cette année encore, nos médiateurs passionnés du ciel et de l'espace ont ouvert une parenthèse de magie auprès des scolaires et du grand public. Événements, animations, ressources... de nombreux projets ont vu le jour pour le plus grand bonheur des amateurs et passionnés de ciel étoilé.

Mission ESERO !

Sensibiliser les scolaires aux enjeux du spatial

Depuis deux ans, Instant Science apporte son appui au CNES dans la coordination du programme éducatif européen de l'ESA : ESERO. Ce projet vise à promouvoir la culture du spatial auprès des jeunes et de leurs enseignants sous forme de challenges à relever en classe, ou encore, de différents projets et événements organisés en lien avec le spatial. Dans ce cadre, l'équipe d'Instant Science a développé plusieurs ateliers scolaires liés à l'exploration spatiale et au quotidien des astronautes.

Décollage pour le Toulouse Space Festival

En 2025, le CNES a décidé d'organiser un seul et même événement de clôture, le Festival Éducation Jeunesse, pour les scolaires ayant participé aux différents projets éducatifs du CNES, dont ceux du programme ESERO. Afin de proposer une expérience spatiale complète, le Festival Éducation Jeunesse s'est déroulé à l'occasion du Toulouse Space Festival. L'équipe d'Instant Science était présente auprès du CNES pour animer les ateliers.

Des Space Camps pour se glisser dans la peau d'un astronaute

En collaboration avec le CNES, l'équipe d'Instant Science a imaginé de nouveaux séjours jeunes pour découvrir la vie des astronautes et le monde du spatial. Durant l'été, enfants et adolescents ont ainsi pu suivre les traces des astronautes à travers de multiples expériences, plonger dans l'espace en réalité virtuelle, ou encore, visiter la Cité de l'espace.

« Le programme ESERO est une formidable opportunité pour les élèves d'avoir accès à une multitude de ressources et de projets en lien avec le domaine scientifique en général, et spatial en particulier. »

Céline Oliveri, Cheffe de projets éducatif au CNES

Du sommet des Pyrénées...

Magie du ciel étoilé

Depuis des années, nos médiateurs en astronomie prennent de la hauteur en amenant les touristes à la découverte d'un des ciels les plus purs du monde, lors des Nuits au sommet du Pic du Midi.

Une expérience unique à couper le souffle, qui peut aussi se vivre depuis peu lors des vacances de Noël et d'hiver, avec les soirées galactiques.

Mises en place en partenariat avec le Pic du Midi, elles offrent la possibilité de passer la journée à bord du vaisseau des étoiles, entre visites et majestueux coucher de soleil, avant de redescendre observer le ciel étoilé depuis la Mongie.

Une expérience déjà testée et approuvée durant l'été, sur les hauteurs du Col du Tourmalet.

Entre découverte de la beauté du ciel étoilé et sensibilisation à la préservation de sa pureté, ces actions viennent s'inscrire dans la continuité de la candidature du Pic du Midi et son observatoire au Patrimoine Mondial de l'Unesco.

6 960

**participants aux Nuits
au sommet du Pic du Midi
(+8% par rapport à 2024)**

... aux vallons du Gers

Le Festival d'Astronomie de Fleurance

Dans le Gers, et bien au-delà, c'est le rendez-vous scientifique incontournable de l'été ! Amateurs et initiés vont à la rencontre des scientifiques, échangent, découvrent, observent... Une semaine pour lever les yeux vers le ciel et mieux comprendre le monde qui nous entoure. Entre temps forts et experts passionnés, ce sont 17 000 participants qui étaient présents en 2025 pour fêter comme il se doit la 35^e édition de cet événement.

La science au coeur des établissements scolaires

Depuis près de dix ans, l'équipe de médiation d'Instant Science anime des ateliers gratuits pour les élèves des écoles primaires et des collèges de Fleurance. Construction de micro-fusées, manipulation de météorites, escape games scientifiques... de belles expériences sont au programme pour ces jeunes esprits aussi curieux que captivés !

Destination le cosmos

Et si nous vous parlions d'un spectacle unique en France... à Fleurance ! De mai à octobre, Instant Science anime des soirées d'observation au Dôme d'exploration de l'Univers. Une salle dont la coupole coulisse pour laisser un puissant télescope fouiller l'espace, puis retransmettre sur écran le spectacle grandeur nature que nous offre l'Univers. Un moment inoubliable pour de nombreux touristes, mais aussi des groupes locaux (CE, associations...) venus passer un moment de détente au centre de vacances du Hameau des étoiles.

« Nous avons participé à une soirée d'observation au Hameau des étoiles. Quelle belle surprise.... Le Dôme est exceptionnel. Le médiateur est pédagogue et sait s'adapter à son public. Nous avons appris beaucoup de choses. Un grand merci. »

Un participant à une soirée Dôme

Des ressources à partager

L'actualité ciel et espace par Instant Science

Parce que, quand on est passionné, on a aussi envie de partager, nos médiateurs prodiguent de nombreuses astuces tout au long de l'année à travers notre blog. Entre recommandations pratiques, guides d'observation, ou encore, conseils pour ne rien manquer des trésors célestes du moment... qu'ils soient amateurs ou initiés, nos fans d'astronomie peuvent tous trouver leur bonheur !

En complément, une newsletter trimestrielle vient enrichir ces ressources afin que les abonnés ne ratent rien de l'actualité du ciel et de l'espace.

10 083

**abonnés à la newsletter
« Astronomie & Spatial »**



Le Monde de la Nuit

Le dossier pédagogique « Le Monde de la Nuit » est désormais disponible depuis le site web d'Instant Science. Une mine de ressources, en accès libre et gratuit. L'objectif ? Accompagner les enseignants et les médiateurs désireux d'aborder les thèmes de la nuit et de la pollution lumineuse à travers quatre domaines : l'astronomie, la biodiversité nocturne, l'Homme et la nuit et la pollution lumineuse. Issu d'un partenariat avec la Direction Académique des Hautes-Pyrénées, ce dossier s'intègre dans le cadre des activités de la Réserve Internationale de Ciel Étoilé (RICE) du Pic du Midi.





Les sciences et recherches participatives pour tous !

**Un festival à
Montpellier, une
Grande Expérience
avec des jeunes,
une rencontre
professionnelle...
Faire découvrir au
plus grand nombre
les sciences
participatives est
l'une des missions
d'Instant Science.**

1 920
participants

8
lieux d'animations

Le Festival Va Savoir ?! pour tous les curieux

La 3^e édition du festival de sciences et recherches participatives s'est tenue du 21 au 25 octobre 2025, avec cette année, une nouveauté de taille : l'événement a investi toute une semaine le réseau des médiathèques de Montpellier Méditerranée Métropole et une Maison pour Tous. Un choix qui a permis d'imaginer de nouveaux formats, d'aller à la rencontre de publics plus variés et de mettre en lumière les acteurs des sciences et recherches participatives.

Imaginée par Instant Science et co-organisée avec Les Petits Débrouillards Occitanie, l'édition 2025 a été construite en partenariat avec le Réseau des médiathèques et de la culture scientifique de Montpellier Méditerranée Métropole ainsi que l'École de la médiation. Le festival bénéficie du soutien de la Direction régionale des affaires culturelles Occitanie, la Région Occitanie à travers le Fonds européen de développement régional (FEDER), la Ville de Montpellier et Montpellier Méditerranée Métropole, et l'Université de Montpellier dans le cadre du label « Science avec et pour la société ».

Un nouveau site Internet dédié au projet Va Savoir ?!

Bien plus qu'un festival familial, Va Savoir ?! explore d'autres facettes des sciences et recherches participatives à travers plusieurs actions déployées par Instant Science et ses partenaires. La réussite des deux précédentes éditions du festival a permis d'imaginer un site Internet dédié au projet. Un bon moyen pour faire découvrir aux publics encore plus de programmes et d'actions auxquelles ils peuvent prendre part.

Une Grande Expérience pour les chercheurs en herbe

Près de 300 jeunes se sont glissés dans la peau de chercheurs pour enquêter sur le moustique tigre. Observation, collecte de données, échanges avec des scientifiques... une immersion concrète dans la démarche scientifique, où chacun contribue à produire des connaissances utiles à la recherche.

Un beau projet mené avec Les Petits Débrouillards Occitanie, le CPIE APIEU – Territoires de Montpellier, Altopictus, l'IRD Occitanie et le laboratoire MiVEGEC, et grâce au soutien du ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, du Rectorat de l'Académie de Montpellier, de la DRAC Occitanie, de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée à travers notamment le Fonds européen de développement régional (FEDER), de la Ville de Montpellier et de Montpellier Méditerranée Métropole.



« J'ai trouvé l'idée sensationnelle, de permettre à des élèves de participer à des recherches scientifiques. Cela donne du sens à ce que nous on voit en cours. »

Une enseignante de SVT ayant participé avec sa classe à la Grande Expérience

Développer les sciences et recherches participatives en Occitanie

En 2025, Instant Science, Les Petits Débrouillards Occitanie et la Comue de Toulouse ont poursuivi le travail lancé en développant un nouveau projet d'envergure, soutenu par le Fonds FEDER de la Région Occitanie. Au cœur du projet : le déploiement du Festival Va Savoir ?! dans les médiathèques de la métropole de Montpellier, la mise en place d'une Grande Expérience impliquant des scolaires de toute l'Occitanie et la création d'outils permettant d'appuyer nos actions, dont un dispositif itinérant dédié à la mise en valeur des sciences participatives.

Infox scientifiques : donner les clés pour enquêter

Dans un contexte de diffusion accrue des infox, Instant Science développe des dispositifs pédagogiques pour accompagner les jeunes dans l'analyse de l'information scientifique, en favorisant la compréhension des sources, des preuves et de la démarche scientifique.

Science ou Infox : une année pour aiguiser l'esprit critique

En 2025, la tournée Science ou Infox, menée avec Cosciences, Carrefour des Sciences et des Arts et le Centre de l'Imaginaire Scientifique et Technique, a sensibilisé plus de 1 700 élèves dans une trentaine d'établissements à travers la région. Quiz, jeu de rôle, escape game... autant de formats pour apprendre à démêler le vrai du faux.

Tout au long de l'année, un travail collectif avec les partenaires a permis d'actualiser les contenus au plus près de l'actualité, pour faire résonner les enjeux scientifiques avec le quotidien des jeunes et renforcer leur vigilance face aux infox.





Sensibiliser aux métiers scientifiques et techniques

En 2025, notre équipe de médiation, toujours animée par la même passion de transmettre, s'est mobilisée pour sensibiliser scolaires et adultes à de nombreux métiers.

Des ateliers Boîtes à métiers pour une approche ludique des métiers

C'est sans nul doute l'une de nos animations incontournables ! Les Boîtes à métiers permettent de découvrir la diversité des métiers d'une filière à partir de missions à mener en équipe. Grâce au soutien de la Région Occitanie, elles sont présentées dans les établissements scolaires en région ou lors de rencontres pour des personnes en recherche d'emploi, en reconversion ou en réflexion sur leur avenir professionnel. Instant Science est ravie de contribuer à susciter des vocations chez les jeunes et à donner de nouvelles perspectives à de nombreux participants.

3 611
participants
sensibilisés
aux métiers

« L'animatrice a adapté la séance et le vocabulaire utilisé en fonction des difficultés de chaque groupe. Elle a su maintenir un très bon niveau de curiosité et d'échange. »

Une enseignante du Collège d'Olt (46)

Déclencher des vocations vers la filière robotique & IA

Portée par Planète Sciences Occitanie et financée par le Fonds FEDER et la Région Occitanie, la Tournée des robots et IA s'est installée, cette année encore, dans les lycées le temps d'une semaine.

L'occasion pour les lycéens de découvrir, notamment, les métiers des industries technologiques autour d'une animation Boîtes à métiers conçue avec l'UIMM Occitanie la fabrique de l'avenir et Robotics Place. En partant d'un drone, les jeunes ont été invités à explorer les divers métiers qui sont associés à sa fabrication. Un excellent moyen de les inciter à réfléchir pour, qui sait, s'orienter vers ces carrières...

Parler de mixité de genre dans les domaines scientifiques et techniques

Comment donner envie aux jeunes filles de s'orienter vers des métiers scientifiques, techniques et du numérique si elles ne voient personne qui leur ressemble les exercer ? C'est ce que nos médiateurs ont eu à cœur de faire en animant le débat mouvant des Ateliers Mix'I.T, conçus et coordonnés par la Fondation CGénial. L'objectif ? Mener une réflexion sur la représentation des femmes en sciences et déconstruire les stéréotypes pour sensibiliser à l'importance de la mixité de genre. Ce format accessible et efficace auprès des élèves a su confronter les points de vue et élargir leur vision.



A group of children and an adult are gathered around a black escape box. The box has a green 'E' logo and a transparent window showing internal components. The children are looking intently at the box, and one child is touching it. The background shows a window with a view of the outdoors.

Hydrogène : passer de la découverte à l'action

De l'escape game aux dispositifs itinérants, Instant Science propose des expériences immersives pour comprendre l'hydrogène et ses enjeux. En 2025, ces formats se déploient largement sur le territoire, pour sensibiliser, expérimenter et révéler les métiers d'une filière clé de la transition énergétique.

Escape box Code H₂ : déverrouiller l'énergie de demain

Une boîte verrouillée, des données disparues... et une heure pour percer les secrets de l'hydrogène bas carbone. Avec l'escape box Code H₂, Instant Science et le Défi Clé RHyO plongent les joueurs dans une enquête où chaque énigme révèle un pan de la chaîne de l'hydrogène. Électrolyse à reproduire, molécules à séparer, tuyau thermo-chromique pour tester la sécurité... autant de défis conçus pour transformer un sujet complexe en expérience ludique et immersive.

« Quel beau travail ! Chapeau à toute l'équipe d'Instant Science qui a travaillé dessus. »

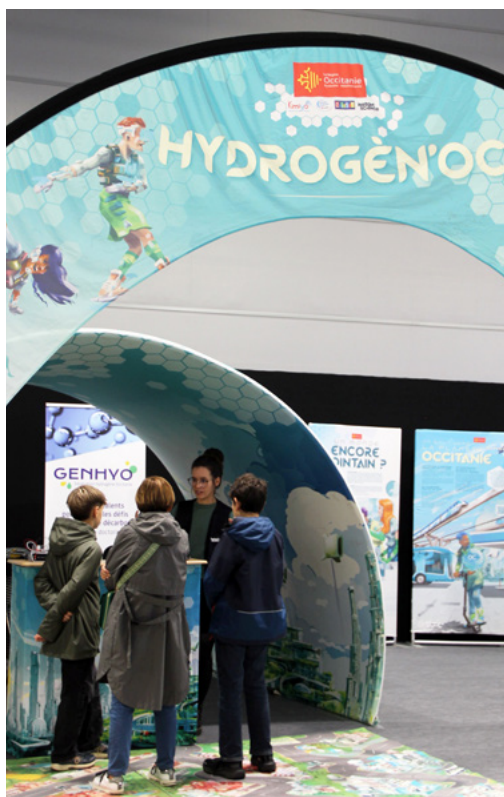
Esther Avril, coordinatrice du Défi Clé RHyO

Hydrogène'Oc : d'événement en événement, une même énergie

Des événements grand public aux grands rendez-vous institutionnels, la tournée Hydrogène'Oc a multiplié les escales en 2025.

À travers une exposition immersive et des animations interactives, le dispositif permet de découvrir l'hydrogène, de sa production à ses usages, de manière concrète et accessible. Salon de l'orientation, Salon Auto Moto & Mobilités, Assises nationales des Départements de France ou encore Hôtel de Région : partout, le stand a suscité échanges et curiosité auprès de publics variés, allant des jeunes aux élus.

Porté avec Kimiyo et Planète Sciences Occitanie, dans le cadre du programme GenHyo (Comue de Toulouse), ce projet continue de faire rayonner l'hydrogène sur tout le territoire.



Un déploiement à grande échelle des Boîtes à métiers Hydrogène

En 2025, 14 Boîtes à métiers dédiées à l'hydrogène vert ont été conçues et fabriquées pour les partenaires du programme GenHyo, dont les GRETA de la région académique d'Occitanie. Cet outil invite à remonter la chaîne des métiers, de la recherche aux applications industrielles. Un dispositif concret pour susciter des vocations et rendre visibles des filières d'avenir encore méconnues.

39 000
personnes touchées



Pop Cult' : des écrans aux savoirs

Films, séries, jeux vidéo... autant de points d'entrée pour questionner les sciences autrement. En trois ans, Pop Cult' s'est imposé comme un projet phare, avant de franchir une nouvelle étape en 2025, en s'invitant dans les classes avec des formats interactifs pensés pour les élèves.

Trois ans d'expérimentation et de succès

Ces dernières années, Pop Cult' s'est imposé comme un projet unique pour faire dialoguer sciences et culture populaire. Soirées Cult', contenus en ligne, émissions en direct... autant de formats pour capter l'attention des jeunes et renouveler les rencontres avec les scientifiques. Porté par le soutien structurant du Fonds FEDER et de la Région Occitanie, le projet a changé d'échelle en trois ans : 55 événements, plus de 4 000 participants, 69 scientifiques mobilisés et une communauté numérique en plein essor. Une dynamique forte, qui dépasse désormais le territoire. Fort de cet élan, Pop Cult' entame une nouvelle phase de développement, avec un nouveau cycle de trois ans soutenu par la Région Occitanie à travers le Fonds FEDER.

Pop Cult' entre dans les classes

En 2025, Pop Cult' se décline en conférences interactives à destination des scolaires, en reprenant tout ce qui fait le succès des Soirées Cult'... et en s'adaptant aux codes et dynamiques de la classe. Deux formats ont été conçus et testés : « De l'écran à l'espace » et « L'IA sous les projecteurs ». Pensées pour rendre les élèves pleinement acteurs, ces interventions mêlent échanges, participation et jeux pour apprendre autrement : s'amuser, questionner, débattre... et découvrir de nouvelles connaissances à partir d'univers qui leur parlent.

890 900
vues en moyenne par an
sur les plateformes
médias Pop Cult'



Des vacances intelligentes et amusantes

Instant Science est sur tous les terrains de jeu ! L'équipe se mobilise aussi en dehors des salles de classe, pour donner goût aux sciences dès le plus jeune âge.

Se rêver astronome, pilote de ligne, astrophysicien...

Durant l'été, Instant Science propose des séjours scientifiques pour les jeunes de 8 à 17 ans. À Fleurance, au cœur du Hameau des étoiles, de nombreux esprits curieux viennent découvrir et s'amuser en expérimentant l'astronomie, le spatial, l'aéronautique, ou encore, l'astrophysique. En 2025, deux nouveaux « Space Camps » ont été proposés en collaboration avec le CNES dans le cadre du programme ESERO.



« Tous mes remerciements pour la belle organisation avec beaucoup de programmes intéressants et votre précieuse attention envers nos enfants. Ma fille a passé un vrai bon moment pendant ce séjour et est revenue avec plein de bons souvenirs. Félicitations à tous les participants pour leur progression et encore un grand merci à Thierry, l'animateur. »

Un parent de participante au séjour aéronautique

La science au cœur des loisirs

En 2025, de nombreux scientifiques en herbe ont pu tester les multiples expériences concoctées par notre équipe de médiation, pour leur faire passer des vacances inoubliables !

Que ce soit dans le cadre de stages proposés par Bloomdayz, de séjours organisés par le centre de vacances Oxygers ou par la communauté de communes Cœur de Garonne, enfants et adolescents ont pu partir à la découverte de l'eau, percer les secrets des supers-héros, explorer les mystères de l'espace, s'initier à l'observation du ciel et du soleil...

Des découvertes, des rires et des souvenirs mémorables.

Un jeu d'enfants...

Comment faire découvrir les sciences à des tout-petits qui ne savent ni lire, ni écrire, ni compter ?

C'est le challenge qu'Instant Science a décidé de relever en développant toute une série d'animations pour les 4-5 ans, à destination des centres de loisirs. Les plus jeunes peuvent, entre autres, explorer la symétrie à travers des images et des objets, ou encore, comprendre le phénomène de conservation de l'énergie en manipulant le pendule de Newton.



553

**participants aux séjours jeunes,
séjours partenaires et stages Bloomdayz
(+35% par rapport à 2024)**



L'engagement : fil rouge 2025 du réseau **Science(s) en Occitanie**

Instant Science co-anime depuis des années le réseau Science(s) en Occitanie, initiative de la Région Occitanie visant à fédérer les acteurs du dialogue sciences et société. En collaboration avec Kimiyo et Carrefour des Sciences et des Arts, Instant Science a mené des actions en faveur de l'engagement des membres du réseau, des scientifiques et des jeunes.

Fédérer de nouveaux membres

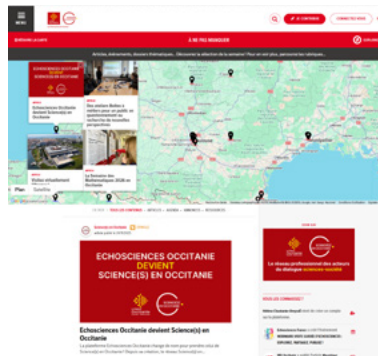
Renforcer la structuration du réseau, créer une nouvelle charte membre, construire un annuaire et cartographier les acteurs du territoire...

Suite à un travail de fond réalisé l'année précédente et poursuivi en 2025, le réseau a gagné le pari de rassembler et de fédérer de nombreuses nouvelles structures : l'effectif des membres a doublé en un an !

205
membres
(+ 107% par rapport à 2024)

La plateforme s'aligne sur le réseau pour renforcer l'engagement

Première plateforme du territoire dédiée au dialogue sciences et société, Echosciences Occitanie s'affirme comme un espace d'engagement pour ceux qui font vivre les sciences au quotidien. En permettant à chacun de partager, valoriser et relayer ses actions, elle fédère une communauté active d'acteurs engagés. En 2025, pour mieux incarner cette dynamique collective, la plateforme évolue et devient Science(s) en Occitanie, affirmant plus clairement le réseau et les engagements qu'elle porte.



1 615
membres contributeurs

12 800
visiteurs par mois

Comment mobiliser les jeunes dans nos actions ?

Issus des réflexions du groupe de travail 2024 sur le thème de la mobilisation et de l'engagement des jeunes, un webinar et une formation ont été organisés. Cette dernière, destinée à des médiateurs ayant déjà exploré TikTok, a proposé un retour d'expérience concret sur la création de contenus scientifiques adaptés à la plateforme. Le webinar MIAMS a, quant à lui, présenté les travaux du groupe de travail 2024 aux participants, dont 37,5% d'acteurs avaient déjà mené des actions pour engager les jeunes dans le bénévolat.



43
participants au
webinaire et à la
formation



Collaborer avec les acteurs de l'industrie et de l'innovation

Les coopérations entre les entreprises et les acteurs de la médiation scientifique et technique permettent de promouvoir des métiers, de valoriser des savoir-faire locaux ou de favoriser l'acceptabilité de technologies. Un groupe de travail a été constitué afin d'aboutir à la création d'une enquête à destination des membres du réseau pour sonder leurs partenariats existants avec les entreprises. Une synthèse, établissant un panorama des expériences des membres sur le territoire, sera présentée durant un webinaire courant 2026.

Engager les scientifiques dans le dialogue sciences et société

Dans le cadre du réseau Science(s) en Occitanie, Instant Science accompagne activement l'engagement des scientifiques dans le dialogue sciences et société. En 2025, avec Kimiyo et Carrefour des Sciences et Arts, nous avons conçu et animé plusieurs workshops Sciences et Société avec les Défis Clés (RIVOC, BiodivOc, OCTAAVE, Vinid'Oc), réunissant médiateurs et chercheurs (dont 40 % de scientifiques) pour co-construire des outils et valoriser les enjeux de recherche. Cette dynamique s'est prolongée avec l'organisation d'un webinaire MIAMS portant sur l'engagement des scientifiques dans la médiation, ou encore, la préparation et l'animation d'une table ronde sur la vulgarisation pour le programme de recherche Bioproductions de l'INRAE.



« Cette journée a répondu à mes attentes, de rencontres, d'interconnaissance ou de pistes de partenariats. Objectifs largement atteints donc ! »

Une participante au workshop



Dialogues au-delà des frontières

S'ouvrir à l'international, c'est enrichir ses perspectives, découvrir d'autres pratiques et créer de nouvelles opportunités. Zoom sur la collaboration au-delà des frontières...

L'ouverture à l'international à l'honneur au Forum régional Sciences et Société 2025

Le Forum régional Sciences et Société 2025 s'est tenu à l'Espace Capdeville à Montpellier sur le thème « Au-delà des frontières : le dialogue sciences et société à l'échelle internationale ». Éducation à la citoyenneté mondiale, sciences et démocratie, recherches participatives sans frontière... Une thématique qui a porté de nombreux sujets au cœur des actions des acteurs du territoire. Le Forum régional a ainsi rassemblé 145 participants autour de présentation d'initiatives régionales, d'ateliers et de conférences.

145
participants

31
initiatives
régionales
présentées

10
ateliers
thématiques

« Très instructif, j'ai beaucoup
appris et découvert des pistes de
partenariats intéressantes. »

Un participant au Forum

Un petit pas pour l'Homme, un bond de géant pour le Sénégal...

C'est historique. Le 13 novembre 2025, l'Agence Sénégalaise d'Études Spatiales a lancé la construction du premier Observatoire Astronomique du Sénégal (OAS) à Khombole.

Il sera doté, en télescope principal, de l'ancien télescope de 600 mm de la Ferme des étoiles dont les applications sont très larges. Quatre autres télescopes C14 de 300 mm viendront compléter le dispositif.

Le site sera, à la fois, un centre de recherches de haut niveau, un institut de formation scientifique en astronomie et astrophysique, un espace de vulgarisation et d'innovation et un levier de développement local et national.

L'OAS deviendra ainsi la plus grande infrastructure astronomique d'Afrique de l'Ouest.

Instant Science est fier d'être partenaire de ce projet scientifique d'envergure.



Temps forts 2025

01

Soirée Cult' - Sciences à l'écran
avec le Fonds FEDER, la Région Occitanie, l'INSA de Toulouse

Lancement de la tournée Boîtes à métiers pour les demandeurs d'emploi
avec la Région Occitanie

02

Exposition Archéo, une expo à creuser ! à Croissy-sur-Seine
avec le Château Chanorier

Les Soirées Galactiques hivernales
avec le Pic du Midi

Duplication de la Boîte à métiers Hydrogène en 14 exemplaires
avec GENHYO, la Comue de Toulouse, le Rectorat de l'Académie de Toulouse

Soirée Cult' sur Le post-apo
avec le Musée des Arts et Métiers

Formation « Partager les sciences au grand public »
avec le CERFACS

03

Mise en ligne du dossier pédagogique « Le Monde de la Nuit » sur le site web d'Instant Science

avec la Direction Académique des Hautes-Pyrénées, ce dossier s'intègre dans le cadre des activités de la Réserve Internationale de Ciel Étoilé (RICE) du Pic du Midi.

Salon CYCL'EAU Montpellier
avec la Région Occitanie, le réseau Science(s) en Occitanie



Temps forts 2025

04

Soirée Cult' sur Arcane

avec le Fonds FEDER, la Région Occitanie, l'UT2J, La Turbine, la Comue de Toulouse

Microgame Jam au TURFU Festival

avec le ministère de la Culture, Le Dôme, Obscigame, S[Cube], Ikigai

Webinaire MIAMS sur comment engager les jeunes dans le bénévolat ?

avec la Région Occitanie, le réseau Science(s) en Occitanie

Workshop Sciences et Société - Biodiversité

avec la Région Occitanie, le réseau Science(s) en Occitanie, Défi Clé BIODIVOC, Défi Clé RIVOC, la MSH SUD, l'Université de Montpellier, l'Université Paul Valéry

Soirée Cult' sur Monster Hunter

avec le Fonds FEDER, la Région Occitanie, le Muséum de Toulouse

Journée d'équipe au Musée Fermat à Beaumont-de-Lomagne

avec Fermat Science

Instant Cult' scolaire : de l'écran à l'espace

avec le Fonds FEDER, la Région Occitanie

05

Lancement des Soirées d'observation au Dôme d'exploration de l'Univers

avec le Hameau des Étoiles

Toulouse Space Festival

avec le CNES, GL Events, Toulouse Métropole

Inauguration de la Boutique fiction

avec le Fonds FEDER, la Région Occitanie, la Comue de Toulouse, Carrefour des Sciences et des Arts, Kimiyo, l'Université de Toulouse

Albi Éco Race

avec GENHYO, la Comue de Toulouse, Kimiyo, Planète Sciences Occitanie

Fête de la nature au Zoo de Montpellier

avec la Ville de Montpellier

Assemblée Générale d'Instant Science

06

Ouverture estivale du Pic du Midi

avec le Pic du Midi

Journée de restitution de la Grande Expérience du Festival Va Savoir ?!

avec le Fonds FEDER, la Région Occitanie, le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, le Rectorat de l'Académie de Montpellier, la DRAC Occitanie, la Ville de Montpellier, Montpellier Méditerranée Métropole, Les Petits Débrouillards Occitanie, le CPIE APIEU - Territoires de Montpellier, Altopictus, l'IRD

Soirée Cult' sur les Anneaux de pouvoir

avec le Fonds FEDER, la Région Occitanie, Nîmes Université, Le Spot

Salon du Bourget

avec la Région Occitanie

43^e Congrès de l'Amcsti

avec l'Amcsti

Formation « Comment penser un outil de médiation pour partager les sciences au grand public ? » pour les chercheuses et chercheurs

avec la Comue de Toulouse

Renouvellement de la tournée scolaire Science ou Infox

avec la Région Occitanie, Cosciences, Carrefour des Sciences et des Arts et le CIST



Temps forts

2025

07

Forum régional Sciences et Société
avec la Région Occitanie, le réseau Science(s) en Occitanie

Lancement de l'escape box Code H₂
avec le Défi Clé RHyo

Lancement des séjours scientifiques jeunes
avec le Hameau des étoiles

Lancement des stages scientifiques d'été
avec Bloomdayz

Lancement des Soirées Galactiques estivales
avec le Pic du Midi

Exposition Archéo, une expo à creuser ! à Elbeuf
avec La Fabrique des Savoirs

Soirée Cult' sur Animal Crossing
avec le CELESTE Lab, l'Académie du Climat

08

35° Festival d'Astronomie de Fleurance
avec l'association du Festival d'Astronomie de Fleurance, la Région Occitanie, le Conseil départemental du Gers, la Ville de Fleurance, Universciel, la SAF, Good to Know

09

Renouvellement des tournées scolaires : Instant Métiers, Sommes-nous tous de la même famille ?, Robots et IA en Occitanie, et animations scolaires à Fleurance
avec le Fonds FEDER, la Région Occitanie, les académies de Toulouse et de Montpellier, le Conseil Départemental de la Haute-Garonne, la Ville de Fleurance, Planète Sciences Occitanie.

Lancement du programme de formations 2025 du réseau Science(s) en Occitanie
avec la Région Occitanie, le réseau Science(s) en Occitanie

Journée Média'Tec : l'éducation aux médias et à l'information en bibliothèque
avec la Médiathèque départementale de la Haute-Garonne

Fête des associations de Tarbes
avec la Ville de Tarbes, GENHYO, la Comue de Toulouse, Kimiyo, Planète Sciences Occitanie



Temps forts

2025

10

Webinaire MIAMS sur les scientifiques au cœur de la médiation des sciences

avec la Région Occitanie, le réseau Science(s) en Occitanie

Fête de la science en Occitanie

avec le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, la Région Occitanie, la DRARI, les rectorats des académies de Toulouse et Montpellier, Pyrènes Sciences, Les Petits Débrouillards Occitanie, Science en Aveyron, Nîmes Université, l'Université de Montpellier, Carrefour des Sciences et des Arts, la DSDEN de Lozère, l'Université Perpignan Via Domitia, Science en Tarn, Fermat Science

Festival Va Savoir ?! - 3^e édition à Montpellier

avec Les Petits Débrouillards Occitanie et le CPIE APIEU - Territoires de Montpellier en lien avec Altopicus, en partenariat avec MRD et le laboratoire MIVEGEC et soutenu par le ministère de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace, la Drac Occitanie, la Région Occitanie à travers le Fonds FEDER, la Ville de Montpellier et Montpellier Méditerranée Métropole

Journée d'équipe « Vide grenier-atelier »

11

Workshop Sciences et Société - Transitions agricoles et alimentaires

avec la Région Occitanie, le réseau Science(s) en Occitanie, Défi Clé OCTAAVE, Défi Clé Vinid'Oc et Agropolis International.

Lancement de l'enquête sur les collaborations avec les entreprises

avec la Région Occitanie, le réseau Science(s) en Occitanie

Assises des départements de France

avec le Conseil Départemental du Tarn, la Comue de Toulouse, Kimiyo, Planète Sciences Occitanie

Forum Éducation Pyrénées vivantes à Bagnères-de-Luchon

avec le Réseau Éducation Pyrénées Vivantes, la Région Occitanie, le réseau Science(s) en Occitanie

Journée de rencontre des services énergie de la DREAL Occitanie

avec RHyO, GENHYO, la Comue de Toulouse, Kimiyo, Planète Sciences Occitanie

La nuit de l'orientation de Tarbes

avec la CCI de Tarbes, GENHYO, la Comue de Toulouse, Kimiyo, Planète Sciences Occitanie

Salon Auto, Moto et Mobilités de Toulouse

avec GL Events, GENHYO, la Comue de Toulouse, Kimiyo, Planète Sciences Occitanie

12

Ouverture hivernale du Pic du Midi

avec le Pic du Midi

Forum des professionnels de l'orientation

avec la Région Occitanie, Ambition Orientation Occitanie

Formation TikTok au service de la médiation scientifique

avec la Région Occitanie, le Réseau Science(s) en Occitanie

Journée de médiation OMP / Pic du Midi

avec le service médiation de la région du Pic du Midi et le service éducatif de l'OMP

Les Soirées Galactiques hivernales

avec le Pic du Midi

Exposition Mondo Minot à Croissy-sur-Seine

avec le Château Chanorier

Hydrockathon

avec GENHYO, la Comue de Toulouse, Kimiyo, Planète Sciences Occitanie

Bien communiquer, en coulisses, comme sur le terrain

**Derrière chaque action, une organisation qui se structure ;
sur le terrain, une présence qui s'affirme.**

**En 2025, Instant Science fait évoluer ses pratiques pour
mieux coordonner ses équipes et renforcer sa visibilité
auprès des publics.**

Une nouvelle dynamique pour la diffusion

En 2025, Instant Science a engagé, avec le Dispositif Local d'Accompagnement (DLA), un travail approfondi sur l'organisation de son équipe diffusion. Objectif : clarifier les rôles, fluidifier les échanges et gagner en efficacité au quotidien. Ce travail a permis de structurer un service unique, mieux coordonné, avec des outils partagés et des temps de travail réguliers. Il a également conduit à mieux organiser l'offre et à renforcer les liens entre diffusion et communication, pour assurer une circulation plus fluide de l'information et une meilleure mise en valeur des projets.

Enfin reconnaissables au premier coup d'œil !

En 2025, l'équipe Instant Science se dote enfin de gilets aux couleurs de l'association.

Sur le terrain, lors des animations comme des événements, ils permettent d'identifier immédiatement les médiateurs et de faciliter les échanges avec les publics.

Un petit équipement, mais un grand pas pour la visibilité, la cohésion d'équipe... et la présence d'Instant Science sur tous les terrains.



Nos audiences en 2025 :

19 578

abonnés aux newsletters

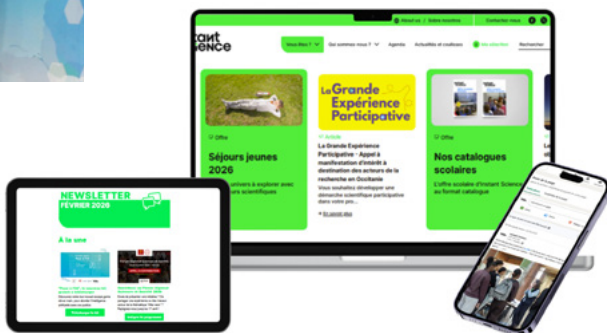
21 763

**abonnés sur les
réseaux sociaux**

4 000

**visiteurs comptabilisés*
par mois en moyenne sur
www.instantscience.fr**

***ayant accepté les cookies**

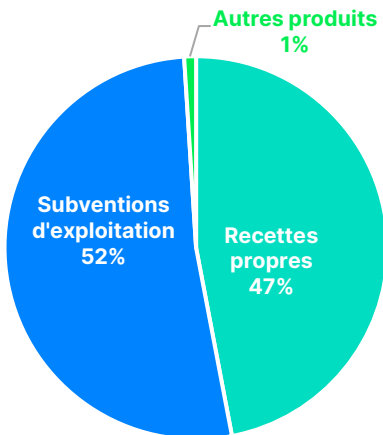


Gestion et finances

en 2025

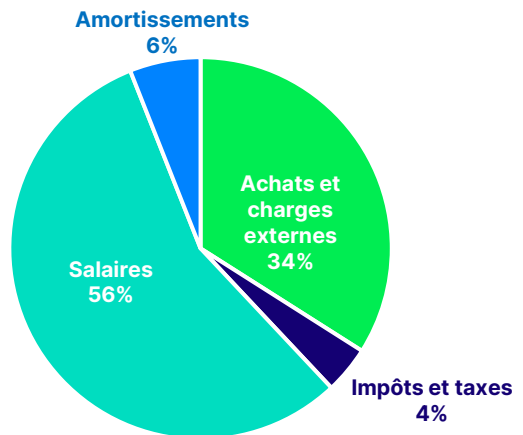
Recettes

Environ 1 900 K€



Dépenses

Environ 1 900 K€



Le bilan 2025 fait apparaître un résultat légèrement positif, de l'ordre de 20 K€, marquant un retour à l'équilibre après deux années de déficit.

Ce signal encourageant intervient toutefois dans un contexte économique contraint. Il a été obtenu au prix d'un effort significatif de réduction des charges, mené en étroite collaboration avec les équipes, ce qui témoigne de leur engagement accru et de leur forte mobilisation pour maintenir et développer l'activité.



L'équipe permanente

26 CDI

9 CDD

14 services civiques

32 femmes

17 hommes



Sites en Occitanie

3 établissements

Toulouse (siège)
Fleurance
Montpellier

1 bureau

Tarbes

L'équipe d'Instant Science

en 2025



Johan Langot
Directeur
général



Audrey Bardon
Directrice
adjointe



Émilie Fantini
Responsable
administrative et
financière



Mickaël Wilmart
Coordinateur
projets et médiation
Fleurance et Tarbes



Thierry Duhagon
Responsable promotion
des métiers scientifique et
techniques, et relations à
l'industrie



Anaïs Moressa
Coordinatrice
projets et médiation
Montpellier



Lucas Leglaye
Coordinateur
projets et médiation
Toulouse



**Alexandre De Taxis
du Poët**
Responsable
production et
régisseur



Clothilde Dando
Coordinatrice
de la diffusion



Delphine Datas
Responsable
communication



Émilien Bernard
Chargé de projets et
médiateur scientifique



Julie Lesauvage
Chargée de projets et
médiatrice scientifique



Nelly Pons
Chargée
d'événementiel et
communication



Célia Blancou
Chargée d'événementiel
et des nouveaux
médias



**Geoffroy Madier
Layec**
Chargé de projets et
médiateur scientifique



Laure Salas
Chargée de diffusion
et coordinatrice des
séjours ciel et espace



Marine Chaumelle
Chargée de projets et
médiatrice scientifique



Souhila Djemad
Chargée de diffusion



Annabelle Arena
Chargée
d'événementiel et
d'animation de réseau



Sylvie Cousinié
Enseignante
chargée de mission



Florian De Rycke-Philipot
Chargé de projets et
médiateur scientifique



Damien Guiard
Chargé de projets et
médiateur scientifique



Valentin Urvois
Chargé de projets et
médiateur scientifique



Sandrine Lainez
Chargée de projets et
médiatrice scientifique



Quentin Lemaréchal
Chargé de projets et
médiateur scientifique



Jordan Poignet
Chargé de projets et
médiateur scientifique



Camille Pierret
Médiatrice scientifique



Noé Langot
Graphiste

Sans oublier...

Alexandre Camperola, stage de 3^e • **Alicia Guittard**, Médiatrice scientifique en service civique • **Antoine Voizeux**, Médiateur scientifique en service civique • **Célian Paillard**, Médiateur scientifique en service civique • **Céline Romain**, Médiatrice scientifique en service civique • **Enora Aridon**, stage de 3^e • **Flavie Touya**, Médiatrice scientifique en service civique • **Kimberley Wu**, Médiatrice scientifique en service civique • **Lily Jones**, stage de 3^e • **Lucie Blossé**, Médiatrice scientifique en alternance • **Maëlysa Julien**, stage de 2nd • **Margot Rosier**, Chargée de gestion administrative et financière en alternance • **Marine Berger**, Médiatrice scientifique en service civique • **Marine Hannebert**, Médiatrice scientifique en service civique • **Mayssa Khalil**, Chargée de mission médias en service civique • **Océane Mariusse**, Médiatrice scientifique en service civique • **Océane Romieu**, 1^{re} année d'arts appliqués en stage • **Ophélie Andreck**, Médiatrice scientifique en service civique • **Sandra Mende**, Médiatrice scientifique et chargée de mission en service civique • **Sarah Cussol**, Médiatrice scientifique en service civique • **Théo Abounnasr Martins**, Médiateur scientifique en service civique.

Le conseil d'administration

en 2025

Les membres du Bureau

- **Président : François Jouaillec**, ancien directeur de l'ONERA Toulouse et enseignant à l'Ecole Polytechnique.
- **Vice-Président : Bruno Monflier**, ancien président du Festival d'Astronomie de Fleurance.
- **Trésorier : Alain Filipowicz**, responsable partenariats innovation recherche chez Continental Digital Services France, secrétaire général du LAAS-CNRS.
- **Trésorier adjoint : Gaétan Link**, docteur en Sciences de la Terre et des Planètes Solides, géologue et médiateur scientifique indépendant.
- **Secrétaire : Brigitte Zanda**, météoritologue, enseignante-chercheuse au Muséum national d'Histoire naturelle.

Membres conseillers :

- **Gauthier Dietrich**, président de Fermat Science.
- **Bernard Favre**, consultant en ingénierie culturelle, cofondateur de Cap Sciences à Bordeaux.
- **Muriel Guedj**, professeure des universités en épistémologie et histoire des sciences.
- **Brigitte Quilhot-Gesseaume**, inspectrice d'académie honoraire, directrice de l'Académie des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse.
- **Peter Von Ballmoos**, astrophysicien à l'IRAP (Institut de recherche en astrophysique et planétologie).

Les membres institutionnels à titre consultatif

- **Les Recteurs des Académies de la région Occitanie ou leurs représentants :**
Académie de Montpellier ;
Académie de Toulouse.
- **Le Ministère chargé de l'Enseignement supérieur, de la Recherche et de l'Espace ou son représentant**
- **Le Ministère chargé de la Culture**
- **La Présidente de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée ou son représentant**
- **Les Présidents des Conseils Départementaux de la région ou leurs représentants :**
Ariège ;
Aude ;
Aveyron ;
Gard ;
Gers ;
Haute-Garonne ;
Hautes-Pyrénées ;
Hérault ;
Lot ;
Lozère ;
Pyrénées-Orientales ;
Tarn ;
Tarn et Garonne.
- **Les Présidents des Métropoles de Toulouse et Montpellier ou leurs représentants :**
Toulouse Métropole ;
Montpellier Méditerranée Métropole.
- **Les Maires des Villes qui soutiennent financièrement Instant Science ou leurs représentants :**
Ville de Toulouse ;
Ville de Montpellier ;
Ville de Fleurance.
- **Le Président du Conseil Économique, Social et Environnemental Régional - Région Occitanie ou son représentant**
- **Le Président de la Chambre de Commerce et d'Industrie Occitanie ou son représentant**

Les membres de droit

- **Des Associations et Centres de Culture Scientifique, Technique, et Industrielle** (2 membres) : **Kimiyo** ; **La Mêlée**.
- **Des Etablissements publics à caractère scientifique et technologique** (2 membres) : **CODOR Est** ; **CODOR Ouest**.
- **Des Etablissements d'Enseignement supérieur** (2 membres) : **Université de Montpellier** ; **Communauté d'Universités et établissements de Toulouse**

Les membres d'honneur

- **Olivier Moch**, président d'honneur
- **Claude Alran**, trésorier d'honneur
- **Jacques Bernard**, membre fondateur de Science Animation

Le représentant des salariés

- **Mickaël Wilmart**, coordinateur projets et médiation Fleurance et Tarbes

Les membres actifs

12 membres actifs personnes physiques souhaitant œuvrer au développement de la culture scientifique, technique et industrielle et au renforcement de la culture de l'innovation

- **Bernard Favre**, consultant en ingénierie culturelle, cofondateur de Cap Sciences à Bordeaux.
- **Alain Filipowicz**, responsable partenariats innovation recherche chez Continental Digital Services France, secrétaire général du LAAS-CNRS.
- **Muriel Guedj**, professeure des universités en épistémologie et histoire des sciences.
- **François Jouaillec**, ancien directeur de l'ONERA Toulouse et enseignant à l'Ecole Polytechnique.
- **Roland Lehoucq**, astrophysicien au CEA.
- **Gaëtan Link**, docteur en Sciences de la Terre et des Planètes Solides, géologue et médiateur scientifique indépendant.
- **Neset Mandi**, directeur du Cercle de Zététique de la Maison de la philosophie de Toulouse, ancien ingénieur chez Capgemini.
- **Bruno Monflier**, ancien président du Festival d'Astronomie de Fleurance.
- **Jérôme Perez**, mathématicien à l'École nationale supérieure de techniques avancées.
- **Brigitte Quilhot-Gesseaume**, inspectrice d'académie honoraire, directrice de l'Académie des Sciences, Inscriptions et Belles Lettres de Toulouse.
- **Brigitte Zanda**, météoritologue, enseignante-chercheuse au Muséum national d'Histoire naturelle.
- **Pauline Zarrouk**, chercheur CNRS au Laboratoire de physique nucléaire.

9 membres actifs personnes morales souhaitant œuvrer au développement de la culture scientifique, technique et industrielle et au renforcement de la culture de l'innovation

- **Carrefour des Sciences et des Arts** (Association)
- **Fermat Science** (Association)
- **IRAP** (Institut de recherche en astrophysique et planétologie)
- **Les Maîtres d'Art Numérique** (Association)
- **Science en Tarn** (Association)
- **SEMECCEL**
- **Société Astronomique de France** (Association)
- **UniversCiel** (Association)
- **Université Paris Cité**

Quels défis pour 2026 ?

- Concevoir deux nouveaux escape games sur le thème du spatial : d'une part une escape box sur les satellites avec le Campus des métiers en Aéronautique & Spatial, d'autre part un kit téléchargeable sur le quotidien des astronautes dans l'ISS, avec le CNES et l'ESA.
- Faire évoluer trois de nos Boîtes à métiers :
la Boîte à métiers Numérique prendra une teinte « cybersécurité » dans le cadre du CMA OSMOSE, la Boîte à métiers Aéronautique évoluera vers les défis de la décarbonation dans le cadre du CMA PEGASE, et enfin, la Boîte à métiers Spatial sera mise à jour et rendue plus inclusive avec le Campus des métiers en Aéronautique & Spatial.
- Déployer notre action sur les sciences et recherches participatives à travers le Festival Va Savoir ?!, une expérience participative dans les écoles de toute la région Occitanie, ainsi qu'un dispositif itinérant.
- Décliner la Boutique fiction en exposition itinérante pouvant être accueillie dans de nombreux lieux, et enrichir le catalogue avec de nouveaux objets, notamment sur la robotique du futur, en lien avec le Défi Clé Robotique centrée sur l'humain et le LAAS-CNRS.
- Organiser le Forum régional Sciences et Société 2026 sur le thème « Aller vers », en collaboration avec la Région Occitanie, le réseau Science(s) en Occitanie et Nîmes Université.
- Concevoir de nouveaux ateliers pour les tout-petits sur le thème du spatial, dans le cadre de stages et d'animations pour les centres de loisirs.
- Travailler avec le réseau Science(s) en Occitanie sur les collaborations entre acteurs du dialogue sciences et société et les entreprises.

Et bien plus encore...

