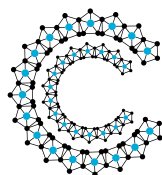




# Rapport d'activité **2025**



CAP SCIENCES  
Découvrons ensemble



## Édito/ p3

## Faire venir au H20/ p4

- > Expositions, ateliers & expériences
- > Les événements
- > Accueillir les professionnels

## Aller vers les territoires et publics éloignés/ p7

- > En Nouvelle-Aquitaine
- > En Gironde
- > Dans la Métropole et ses villes

## Éclairer le présent et préparer l'avenir/ p12

- > L'Éducation à Cap Sciences
- > Cap Sciences, acteur des relations avec la recherche, l'industrie et l'innovation
- > Curieux! en 2025 une croissance confirmée
- > Des événements au cœur des débats
- > Le FabLab

## Valoriser nos savoir-faire/ p18

- > Notre savoir-faire au service des partenaires
- > Nos expositions en itinérance

## Structurer l'association et ses engagements/ p21

- > La RSE à Cap Sciences
- > Le réseau partenarial
- > Les ressources humaines
- > La gouvernance de l'association
- > Le bilan financier



L'année 2025 s'est achevée dans un climat de transformations profondes. Notre monde, à l'image de notre écosystème en Nouvelle-Aquitaine, est aujourd'hui secoué par des tensions qui ne sont plus de simples turbulences, mais les marqueurs d'un changement structurel. Les instabilités géopolitiques, l'urgence environnementale, les pressions inflationnistes et budgétaires, la révolution de l'Intelligence Artificielle ainsi que les fractures qui fragilisent nos socles démocratiques, créent un paysage complexe où la défiance, la résignation et la désinformation trouvent trop souvent un terrain fertile.

Dans ce contexte, la mission de Cap Sciences n'est plus seulement utile, elle est éminemment nécessaire. Face à l'opacité des enjeux contemporains, la médiation scientifique doit agir comme une lentille de précision : elle ne se contente pas de montrer la réalité, elle aide à la démêler, à la focaliser et à la clarifier par l'esprit critique.

C'est avec cette conscience de nos responsabilités que nous avons bâti notre nouvelle stratégie pour la période 2026-2030. Cette feuille de route, fruit d'un travail collectif entre les équipes, la gouvernance de l'association et nos partenaires, définit quatre axes majeurs pour les cinq années à venir :

- **“Faire grandir les publics”** : en proposant des expériences collectives, émotionnelles et stimulantes qui renforcent le lien entre science et société.
- **“Faire avec les partenaires”** : en affirmant notre rôle de partenaire engagé, fiable et innovant au service des territoires.
- **“Faire commerce”** : en optimisant et en diversifiant nos recettes pour consolider notre autonomie et nourrir nos missions d'intérêt général.
- **“Faire sens ensemble”** : en consolidant une association résiliente, épanouie et exemplaire, notamment à travers notre engagement RSE réaffirmé.

À l'inverse d'une stratégie de repli face à un horizon incertain, Cap Sciences choisit l'audace, l'engagement, le plaisir et le collectif.

Prologue d'une ambition renouvelée, ce rapport d'activité 2025 dresse le bilan d'une année accomplie au service de tous les publics, de tous les territoires et de tous nos partenaires.

**Didier Pourquery**, *Président de Cap Sciences*

PRÈS DE  
**155 000**  
VISITEURS EN 2025 !

# Faire venir au Hangar 20

## EXPOSITIONS, ATELIERS & EXPÉRIENCES

### Les expositions

#### DINOSAURES ///



*Dinosaures* a été l'exposition phare de l'année 2024 - 2025 avec **116 489 visiteurs** accueillis du 5 juin 2024 au 11 mai 2025. Nos visiteurs ont voyagé à l'ère mésozoïque. Les animatroniques (robots articulés) prenaient vie et immergeaient le public dans les conditions de vie sur Terre à cette époque. Mais que mangeaient ces animaux fascinants ? Comment se camouflaient-ils ou se défendaient-ils ? À quoi ressemblaient-ils vraiment : carnivores, herbivores, à plumes, à poils ou à écailles ? Un atelier de fouille archéologique complétait cette expérience !

Une exposition conçue et réalisée par *Dinosaurios Mexico* et *el Pavilhão do Conhecimento - Centro Ciência Viva de Lisbonne* puis adaptée par *Cap Sciences*.

→ **37 737 visiteurs**  
du 1<sup>er</sup> janvier au 11 mai 2025



#### > UN ÉTÉ AUTOUR DE LASCAUX !

### LASCAUX, L'EXPOSITION INTERNATIONALE ///

une avant-première mondiale !

Après plus de 10 ans de tournée mondiale et 2 ans de refonte à Montignac, la nouvelle exposition *Lascaux, l'exposition Internationale* a ouvert ses portes à Cap Sciences durant l'été, marquant ainsi sa seule étape en France avant une nouvelle grande tournée internationale. Les visiteurs ont ainsi pu découvrir la Salle des Taureaux grâce à une expérience immersive unique.

*Lascaux, l'Exposition Internationale* a été repensée en 2025 par le Département de la Dordogne et la Sémitour, en partenariat avec la DRAC-Ministère de la Culture et l'État français, Cap Sciences a participé à sa conception.

→ **25 868 visiteurs**  
du 14 juin au 31 août 2025



### LASCAUX, L'EXPÉRIENCE VR ///

Pour compléter la visite de *Lascaux, l'Exposition Internationale*, Cap Sciences a accueilli une aventure interactive en réalité virtuelle permettant à **6 256 visiteurs** de découvrir la Grotte de Lascaux comme ils ne l'avaient jamais vu !

→ **6256 visiteurs**  
du 14 juin au 31 août 2025



### GLACIERS, FROID DEVANT ! ///

Au fil du parcours, l'exposition *Glaciers, froid devant* retraçait l'histoire de l'exploration glaciaire et introduisait la glaciologie – science qui surveille aujourd'hui l'évolution des glaces à travers le monde – en lien avec les enjeux de la transition climatique.

→ **7051 visiteurs**  
du 1<sup>er</sup> janvier au 1<sup>er</sup> juin 2025



### RÉTROGAMING - JEUX VIDÉOS PRÉHISTORIQUES ///

À l'occasion de *Lascaux, l'Exposition Internationale* présentée à Cap Sciences, l'association Musée Replay a imaginé une exposition rétrogaming originale et ludique, entièrement dédiée aux jeux vidéo avec pour thématique la Préhistoire !

Une exposition de l'association Musée Replay

→ **1415 participants**  
du 2 au 31 août 2025



## LE P'TIT CAP ///

Un univers permanent pour les 3 à 6 ans !



Les petits curieux ont exploré la faune et la flore locale dans la forêt magique, découvert les fruits et légumes dans le potager, suivi l'aventure de papillon rouge dans le livre sonore et expérimenté divers phénomènes physiques tels que l'équilibre, l'assemblage d'engrenages ou encore les jeux de miroirs...

→ 23810 visiteurs

## > L'AUTOMNE À LA CONQUÊTE DE L'ESPACE...

### LUNE, PRÉPAREZ, EXPLOREZ, RÊVEZ ///

Le projet d'exposition *Lune : préparez, explorez, rêvez* est né de la coproduction entre deux Centres de Culture Scientifique Technique et Industrielle : Le Vaisseau à Strasbourg et Cap Sciences à Bordeaux. Au travers de mises en situation récréatives et réflexives, les visiteurs ont découvert, questionné et testé ce désir qui pousse l'être humain à retourner sur la Lune et à imaginer s'y établir dans l'avenir.

*Une exposition coproduite par Cap Sciences et Le Vaisseau - établissement de la Collectivité européenne d'Alsace. Cette coproduction est l'occasion de favoriser les échanges entre les CCSTI du territoire français et de créer des synergies pour le développement de la culture scientifique à l'échelle nationale et internationale grâce à une exposition spécialement conçue pour itinérer.*

→ 18839 visiteurs

du 4 octobre au 31 décembre 2025



## BIENVENUE CHEZ LES PRÉHISTOS ! ///

Une autre vision sur la Préhistoire

Dans cette exposition, ni grotte sombre, ni animaux sauvages, mais une maison joyeuse, pleine de surprises, habitée par une drôle de tribu : les Préhistos. Nos publics ont remonté le temps pour découvrir comment l'Homme de Néandertal chassait, s'habillait, s'abritait...

*Cette exposition a été conçue et réalisée par le Département de Saône-et-Loire pour le Musée de préhistoire de Solutré, sur le Grand Site de France Solutré-Pouilly Vergisson.*

→ 10103 visiteurs

du 27 septembre au 31 décembre 2025



## Les ateliers et expériences

À Cap Sciences, l'apprentissage se vit à travers l'expérimentation, grâce à des ateliers immersifs et participatifs. Les **Cap Sciences Juniors** invitent les 8-12 ans à découvrir la chimie, la robotique, l'astronomie, etc. Le **Planétarium** guide ses visiteurs dans un voyage à travers l'univers. **NumDo** initie les 11 - 14 ans à la programmation et au codage informatique. **Immersion 360°** ouvre les portes du monde sauvage en réalité virtuelle. Enfin, avec **Spectacul'Air**, **Lumières en boîte** et **Kiffer le Son**, l'air, la lumière et le son deviennent des supports d'exploration aussi amusants que captivants.

→ 19 885 curieux

### WATT ! UNE NOUVELLE EXPÉRIENCE ///

Les visiteurs ont pu découvrir une expérience inédite en réalité mixte, imaginée par les équipes de Cap Sciences pour EDF. Entrez dans une salle mystérieuse... Prenez place autour d'une table, enfiler un casque et laissez l'esprit de James Watt revenir du XVIII<sup>e</sup> siècle pour vous parler d'énergie, de puissance, de CO<sub>2</sub> et du futur.



→ 121 participants

du 8 au 11 novembre 2025



## La Très Grande Satisfaction Visiteurs à Cap Sciences



En 2025, Cap Sciences a lancé sa démarche TGS (Très Grande Satisfaction des visiteurs), accompagnée par Laurence Body, spécialiste du design de services. Cette initiative stratégique vise à repenser en profondeur l'expérience proposée aux publics, en mettant l'accent sur l'écoute, l'observation et l'adaptation continue. Une série d'ateliers participatifs a permis de définir les grands principes de l'expérience visiteur, qui structurent le plan d'actions 2026 :

- Observer et analyser en continu les usages et les retours terrain
- Formaliser un référentiel d'expérience fondé sur les valeurs de Cap Sciences
- Former les équipes à la posture relationnelle et à l'écoute
- Réaménager les espaces pour une expérience fluide et accueillante
- Prototyper des solutions expérientielles avec les équipes en contact avec les publics
- Mettre en place un pilotage collaboratif et une amélioration continue

## LES ÉVÉNEMENTS

### LE VILLAGE DES SCIENCES /// 11 et 12/10/2025

Rendez-vous désormais incontournable de la programmation, le Village des Sciences a exploré cette année le thème des "Intelligence(s)", choisi pour la Fête de la Science – du cerveau humain à l'IA, en passant par la neurodiversité et les intelligences du vivant. Une programmation originale, joyeuse et décomplexée, déployée in situ et hors les murs. Au total, **3 170 visiteurs rassemblés autour de 29 partenaires et 36 animations** : stands, ateliers, conférences, jeux et spectacle interactif.



fête de la Science



Gironde LE DÉPARTEMENT



### LES RENCONTRES HAPPY HOUR ///

Pour sa 7<sup>e</sup> saison, le cycle des *Happy Hour* – "1 heure, 1 sujet, 1 verre" – s'est confirmé comme un rendez-vous mensuel incontournable, réunissant un public curieux et enthousiaste autour de questions de sciences et société. Au fil de **9 rencontres**, près de **700 participants** ont échangé sur des thématiques aussi variées que les médecines complémentaires, le racisme ou encore les médias indépendants. Ces rencontres mêlent médiation scientifique et débat citoyen pour comprendre ensemble les transformations de notre époque.

CURIEX!

mollat  
B U O S N D  
U O 1 1 0 1 5



### LA NUIT DE LA RECHERCHE EN NOUVELLE-AQUITAINE ///

Soutenue par la région Nouvelle-Aquitaine, cette édition a mobilisé **135 scientifiques** et accueilli près de **700 visiteurs** le vendredi 27 septembre. Une dizaine de projets ANR ont été mis à l'honneur. Depuis Limoges, un Live a réuni à distance élus et chercheurs de toutes les villes universitaires de la région, donnant à l'événement une dimension véritablement régionale.



### LE BUREAU DES ENQUÊTES ///

**50 scientifiques**, chacun avec 3 objets, pour faire deviner le sujet de leurs recherches à plus de **1 000 visiteurs** autour d'échanges singuliers et accessibles. Chaque dimanche après-midi à Cap Sciences hors vacances scolaires, ce format a également investi d'autres lieux, notamment les *Mardis des Sciences* à Côté sciences.

## ACCUEILLIR LES PROFESSIONNELS



En 2025, Cap Sciences a accueilli **154 événements professionnels** représentant **6 151 participants**, dont 459 ont bénéficié d'une offre culturelle associée (visites d'expositions, teambuilding). Parmi les temps forts de l'année : la dégustation exclusive du millésime 2022 de Cairossa et les journées annuelles des Instituts du Sein.

Dans le cadre de ses engagements RSE, des exigences renforcées ont été formalisées auprès des traiteurs référencés, portant sur la qualité et la traçabilité des produits, la maîtrise des approvisionnements, la réduction des déchets et la lutte contre le gaspillage alimentaire.

En parallèle, l'équipe a développé, avec l'agence Hautes Expériences, de nouveaux formats immersifs déployés au cœur des expositions *Dinosaures* et *Lascaux*.

Il nous ont fait confiance :

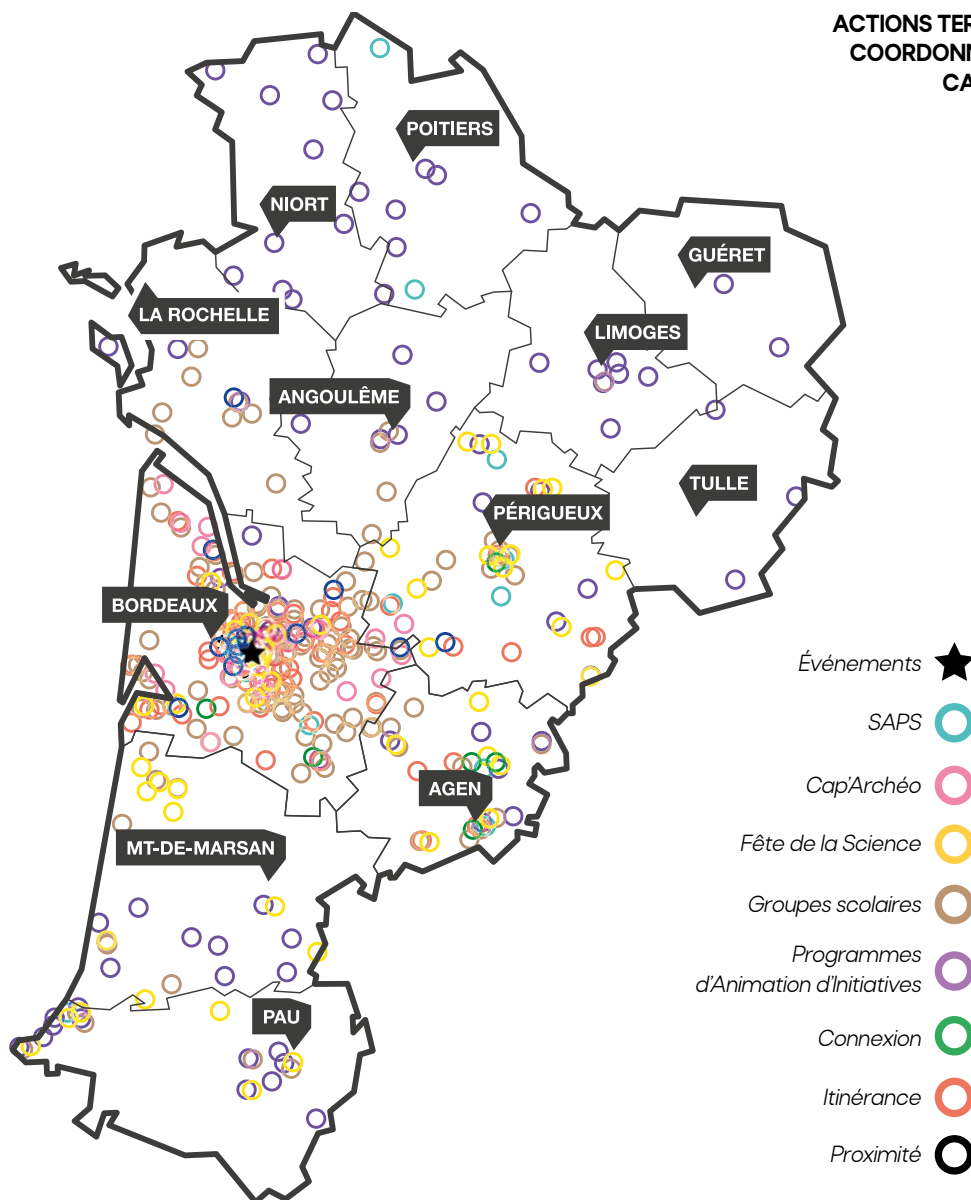


# Aller vers les territoires et publics éloignés

## EN NOUVELLE-AQUITAINE



ACTIONS TERRITORIALES  
COORDONNÉES DEPUIS  
CAP SCIENCES  
ET NACSTI



## LE PROGRAMME FABLAB JEUNES ///

Le programme *FabLab Jeunes* poursuit son déploiement dans les quartiers prioritaires de Nouvelle-Aquitaine. En 2025, il s'est rendu à Coutras, en partenariat avec Esprit de Solidarité dans le lieu "Le 261" puis à Sainte-Foy-la-Grande avec Cœur de Bastide. À Bordeaux, **107 jeunes** ont participé aux ateliers découverte et stages au FabLab.

## LA CONNEXION S'OPÈRE DANS LES VILLES ///

Le programme *Connexion* est déployé par Cap Sciences dans les quartiers prioritaires de la politique de la ville (QPV). Il confirme cette année son ancrage et son effet dynamisant en particulier dans les villes de Périgueux, Bergerac, Sainte Livrade et Villeneuve-sur-Lot où plus de **3500 personnes** ont bénéficié des actions du programme.

## LA NUIT DE LA RECHERCHE À AGEN ///



Soutenue par la région Nouvelle-Aquitaine, cette édition de la *Nuit de la Recherche* s'est exportée pour la première fois sur le territoire, en s'implantant à Agen le jeudi 2 octobre. **100 collégiens** sont venus rencontrer des chercheurs. Le grand public était aussi au rendez-vous, le soir, pour participer au ciné débat autour du film "Tehachapi" de l'artiste JR avec la participation de l'ENAP (école nationale de l'administration pénitentiaire) présent pour la Nuit du Droit.



## FILLES ET SCIENCES EN NOUVELLE-AQUITAINE ///

En 2025, en lien avec la région Nouvelle-Aquitaine et grâce au soutien de la Fondation Engie, Cap Sciences a inscrit la dynamique "Filles et Sciences" dans plusieurs programmes régionaux. 3 vidéos ont été produites pour le média *Curieux!* **50 actions** ont vu le jour dans le cadre des PAI, l'atelier *Visages des sciences* a été conçu et animé dans plusieurs médiathèques, et l'opération "GirlFriendly" dans les salons de l'orientation a permis de motiver plus de **1000 jeunes filles**. En toile de fond, Cap Sciences pilote le projet européen STEMIX qui vise à développer des formats qui pourront être pris en main par un large ensemble d'éducateurs.



## L'ÉDUCATION AUX MÉDIAS ET À L'INFORMATION : UN PILIER POUR COMPRENDRE LE MONDE ///

Dans le cadre d'un appel à projet de la DRAC, Cap Sciences développe des projets d'initiation à la collecte et au traitement de l'information en milieu scolaire ou à destination des publics familiaux en particulier en secteur rural :

- Découverte des métiers scientifiques au collège de Vergt (24)
- Traitement de l'eau et des déchets au lycée professionnel Hélène le Duc de Bergerac (24)
- Animations dans les médiathèques du bergeracois (opération réseaux sociaux, atelier Fake News, IA quoi là-dedans)



Les élèves interviewent un professionnel



Découverte d'un panel de chercheuses par les lycéens

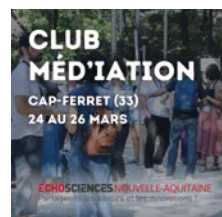


## UN RÉSEAU D'ACTEURS DYNAMIQUES ///

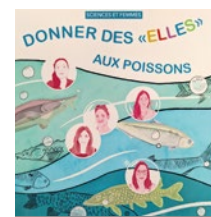
Cap Sciences anime en partenariat avec l'association NACSTI, le réseau des acteurs de culture scientifique de Nouvelle-Aquitaine : partage d'expériences au forum *ClubMédiation*, réseau social territorial *Echosciences*, échanges à travers la lettre d'actualité, gestion des appels à projets Fête de la Science et PAI. Plus de **150 acteurs** du territoire sont accompagnés tout au long de l'année.



Echosciences



Le forum Club Médiation



Une BD produite par un porteur de projet PAI sur le thème "Filles & Science"



# EN GIRONDE

## ARCHÉOLOGIE SOUS LA TENTE ///



Lauréat de l'appel à projets "Été culturel" de la Drac Nouvelle-Aquitaine, le dispositif *Archéologie sous la tente* de Cap'Archéo est déployé pour la première fois dans deux campings girondins. Dans ce cadre informel, un public familial a profité d'ateliers d'initiation à l'archéologie et de sensibilisation au patrimoine local, transformant le temps des vacances en un moment d'enrichissement culturel partagé.



## DIALOGUE : AU CŒUR DES ENJEUX DE TERRITOIRE ///

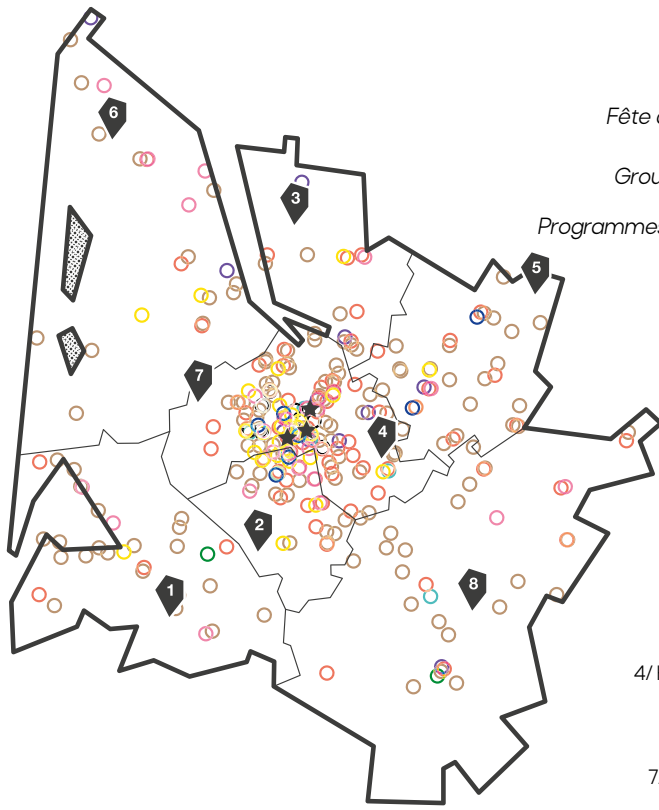
Dans le cadre du label *Science avec et pour la société*, Cap Sciences a réalisé le mardi 18 novembre, avec l'Université Bordeaux Montaigne, une action de mobilisation de chercheuses et chercheurs afin de sensibiliser **70 lycéens et lycéennes** éco-délégués du Lycée Jean Moulin de Langon à l'adaptation de la cité face à l'évolution des modes de vie en période de changements environnementaux.



Les élèves découvrent les métiers de la recherche en urbanisme



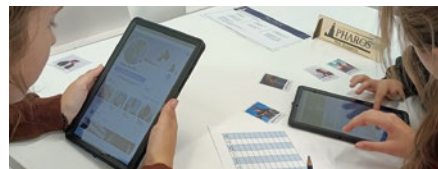
## ACTIONS TERRITORIALES EN GIRONDE



- Événements ★
- SAPS ○
- Cap'Archéo ○
- Fête de la Science ○
- Groupes scolaires ○
- Programmes d'Animation d'Initiatives ○
- Connexion ○
- Itinérance ○
- Proximité ○
- FabLab ○

- 1/ BASSIN
- 2/ GRAVES
- 3/ HAUTE GIRONDE
- 4/ HAUTS DE GARONNE
- 5/ LIBOURNAIS
- 6/ MÉDOC
- 7/ PORTES DU MÉDOC
- 8/ SUD GIRONDE

## LE PROJET CAF ///



Dans le cadre de l'Appel à Projet de la Caisse d'Allocations Familiales de la Gironde pour la promotion des valeurs de la République et la lutte contre la radicalisation, Cap Sciences a déployé deux semaines d'interventions en partenariat avec la Passerelle numérique de la bibliothèque Jean Vautrin de Saint-Symphorien ainsi qu'avec la médiathèque de Bassens. Ces actions intitulées "Opération réseaux sociaux" menées au cœur de lieux de vie intergénérationnels, ont permis à près de **410 participants** de mieux comprendre, analyser et questionner l'information. À travers jeux, débats, et rencontres avec des chercheurs, ils ont pu développer leur esprit critique face à l'information numérique.



## L'ITINÉRANCE DANS TOUT LE DÉPARTEMENT ///

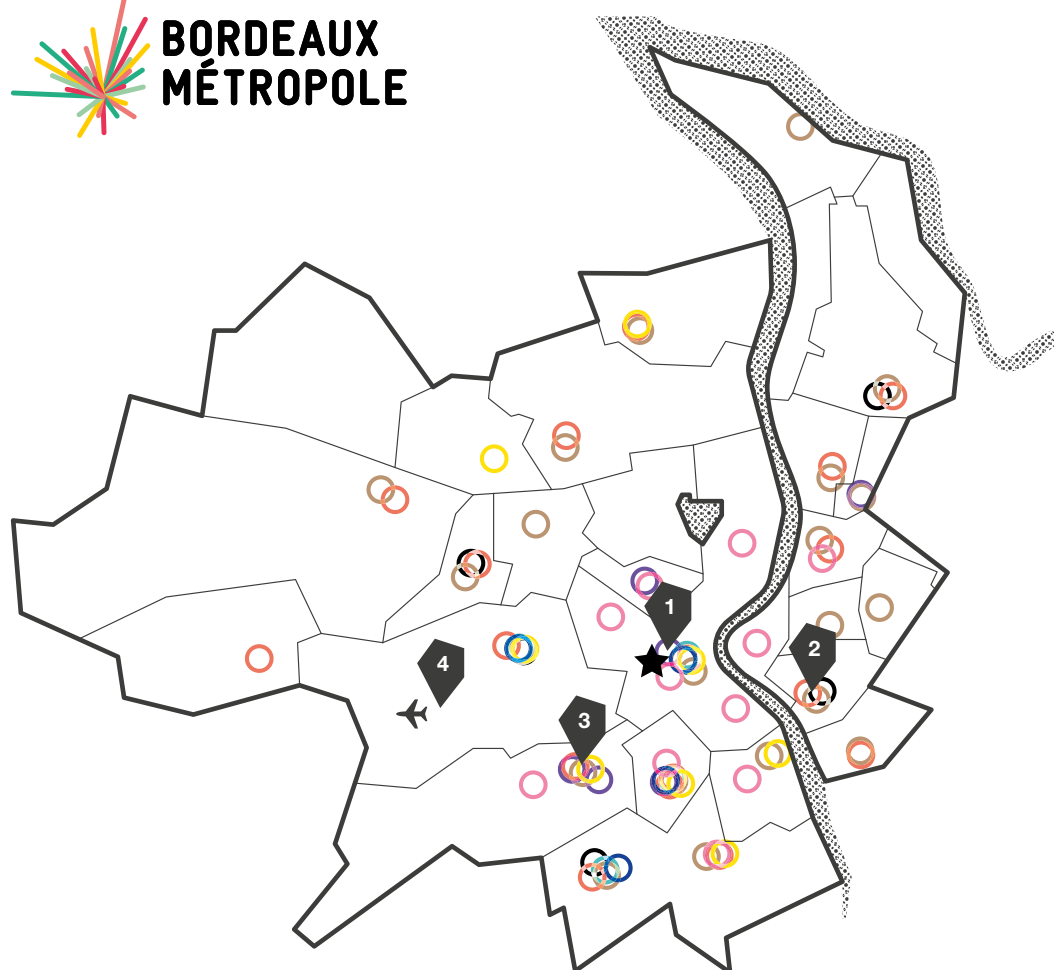
Cette année, Cap Sciences a déployé ses actions territoriales de culture scientifique dans plus de **30 collèges de Gironde**. Au total, une centaine de journées d'intervention ont été effectuées, dont un tiers (35 jours) rendu possibles grâce au soutien financier du Conseil Départemental de la Gironde. La réalisation de ces animations itinérantes a permis de toucher près de **5 100 participants**. De plus, l'archéologie a été présentée avec les outils de Cap'Archéo, dans 15 établissements scolaires avec un soutien de la DRAC Nouvelle-Aquitaine, sur les territoires du Médoc et en pays Foyen.



## DANS LA MÉTROPOLE ET SES VILLES



### ACTIONS TERRITORIALES EN MÉTROPOLE



Événements ★

SAPS ○

Cap'Archéo ○

Fête de la Science ○

Groupes scolaires ○

Programmes d'Animation d'Initiatives ○

Itinérance ○

Proximité ○

FabLab ○

1/ CAP SCIENCES

2/ CÔTÉ SCIENCES

3/ CAP'ARCHÉO

4/ CÔTÉ SCIENCES AIR&SPACE

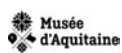
### LES JOURNÉES EUROPÉENNES DE L'ARCHÉOLOGIE ///



Les 13 et 15 juin 2025, le **Village de l'Archéologie** a réuni **1505 personnes** – dont 4 classes de quartiers prioritaires – dans l'amphithéâtre antique de Bordeaux, pour sa 3<sup>e</sup> édition. Ateliers scientifiques, rencontres avec des chercheurs de la Région, et un atelier pop-up devant l'église Saint-Seurin le samedi 14 juin ont rythmé ces trois jours. Cette année, l'Université Bordeaux Montaigne, dans le cadre de son programme SAPS, a rejoint l'équipe organisatrice.

### UNE EXPOSITION DE VALORISATION POP UP SCIENCES ///

Aller à la rencontre des citoyens pour échanger sur des sujets de sciences et de société dans l'espace public, c'est tout l'intérêt du projet **POP UP SCIENCES**. En 2025, Cap Sciences a conçu une exposition itinérante afin de valoriser au mieux la parole des habitants de la métropole (Ambarès-et-Lagrave, Bordeaux Saint-Augustin, Floirac, Gradignan, Le Haillan), rencontrés lors du dispositif. Photos, témoignages, chiffres clés et médiation, cette valorisation invite à se questionner de nouveau sur ces sujets.





## LES MARDIS DES SCIENCES ///

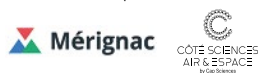
Le *Mardi des sciences* est un rendez-vous mensuel dans l'antenne Côté sciences de Floirac. Depuis plus de 10 ans, l'événement propose une programmation annuelle à destination des familles. Les parents sont donc invités à participer avec leurs enfants. L'année 2025 a atteint des records de fréquentation. Chaque *Mardi des sciences*, a rassemblé **plus de 140 floiracais, soit 1187 participants sur l'ensemble de l'année.**



## LE P'TIT CLUB DES CURIEUX ///



Côté sciences Air&Espace, l'antenne Mérignacaise de Cap Sciences, a enfin ouvert son "P'tit club des Curieux". Un club de sciences annuel à destination des enfants de 5 à 7 ans de Mérignac, pour grandir en se questionnant et en s'émerveillant. Chaque semaine, les enfants s'y retrouvent pour comprendre, bidouiller, explorer, observer, découvrir et surtout s'amuser.



## LE PETIT DÉJEUNER DES FAMILLES ///

Ouvrir les portes de Cap Sciences aux familles qui ne s'autorisent pas à entrer, c'est l'idée du *Petit déjeuner des familles*. Mis en place avec plusieurs associations des quartiers Bacalan, Grand Parc et Le Lac, ce moment convivial a réuni plus de **140 participants** de tout âge. Tous entraînent pour la première fois à Cap Sciences et ont pu découvrir les expositions du moment, en famille.



## H<sub>2</sub>O À LIMOGES ///

Commandité par Bordeaux Métropole et adapté aux spécificités locales pour Limoges Métropole, l'escape game mobile *Héros H<sub>2</sub>O* a sillonné 6 communes en 2025 – collèges, médiathèques, sites techniques – pour sensibiliser aux écogestes. **6 400 participants**, dont 51% de scolaires et 49% de familles, notamment lors de la Fête de la Science. De nouvelles dates sont déjà programmées pour 2026.



FRÉQUENTATION :  
**6 400** PERSONNES

PUBLICS :  
**51%** SCOLAIRES  
**49%** LOISIRS

TERRITOIRE :  
**6** COMMUNES DE LIMOGES  
MÉTROPOLE VISITÉES

LIEUX :  
ESTER TECHNOPOLE, STATION  
D'ÉPURATION, MÉDIATHÈQUES



# Éclairer le présent et préparer l'avenir

## L'ÉDUCATION À CAP SCIENCES

### À CAP SCIENCES

Au Hangar 20, Cap Sciences a accueilli **19 297 visiteurs en groupes, dont 13 107 scolaires**, venus explorer ses expositions et ateliers. Dans un contexte difficile – suspension temporaire du pass culture pour le second degré, réduction des enveloppes budgétaires des établissements scolaires – Cap Sciences a maintenu une offre complète et diversifiée pour les publics scolaires.



Lancée en octobre 2025, l'exposition **Lune** a déjà séduit **2 443 élèves** et continue son aventure jusqu'à l'été 2026.

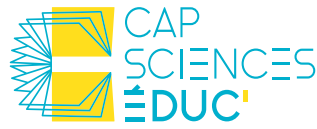


Dans sa dynamique éducative, Cap Sciences s'associe au rectorat de l'académie de bordeaux pour proposer 2 formations de professeurs dans l'année co-animées avec des professeurs relais. La première (1 journée) permet aux enseignants d'appréhender la culture scientifique dans le parcours EAC (**17 participants**). La seconde, sur 2 jours, propose de travailler un projet interdisciplinaire dans le FabLab en utilisant les machines à commandes numériques (**27 participants**).

### HORS LES MURS

Cap Sciences va aussi à la rencontre des scolaires dans leurs établissements. En 2025, **plus de 28 926 scolaires** ont été touchés par les actions itinérantes scolaires.

# CAP SCIENCES ÉDUCATION



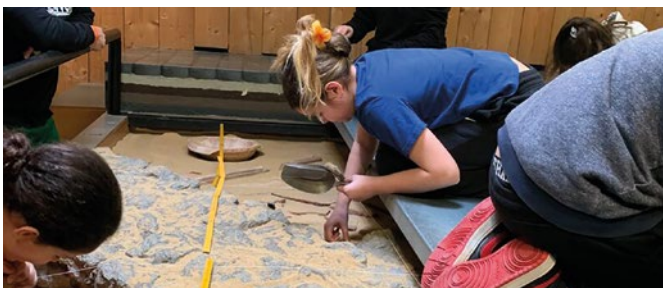
Le programme *Cap Sciences Éducation* est un programme transversal de Cap Sciences. Il propose des parcours éducatifs pour les jeunes avec un soutien particulier vers ceux issus de quartiers prioritaires ou éloignés géographiquement de Cap Sciences.

Depuis l'été 2025, le programme *CAP INNOVATION* - un programme d'actions de sensibilisation à la culture de l'innovation et des sciences, financé par l'Union Européenne - soutient *Cap Sciences Éducation*.



## → Les classes transplantées

Les élèves de CM1-CM2 expérimentent durant une semaine, une démarche d'investigation à Cap Sciences, Côté sciences, Côté sciences Air&Espace ou encore Cap'Archéo. **En 2025, 10 classes ont participé, soit 224 élèves.** 7 classes ont travaillé autour de la robotique, 2 sur le réchauffement climatique et 1 a expérimenté la nouvelle proposition autour de l'archéologie ! Comme pour les autres thématiques, les élèves mènent leur propre démarche expérimentale, rencontrent des professionnels, font des visites de sites et réalisent une restitution de leurs travaux.



## → Le Parrainage d'établissements

Depuis deux ans, Cap Sciences accompagne des établissements "fileuls" tout au long de l'année. En 2025, ce sont **1047 élèves**, de la maternelle au collège, qui ont bénéficié du programme dans **5 établissements**, urbains comme ruraux. Parmi les temps forts de l'année : une *Semaine de l'espace* au cœur du quartier du Grand Parc à Bordeaux, et plusieurs jours d'ateliers autour de l'esprit critique dans un collège rural de Dordogne.

## → Les stages de 3<sup>e</sup> et 2<sup>nd</sup>e

Tout au long de l'année, Cap Sciences propose pour les stages, de 3<sup>e</sup> et de 2<sup>nd</sup>e, des parcours thématiques, dans lesquels les collégiens et lycéens, découvrent le monde professionnel. Ils ont été l'occasion de sensibiliser **114 jeunes** aux sciences, aux techniques et à l'innovation via la rencontre avec l'équipe de Cap Sciences et la visite d'entreprises ou de laboratoires partenaires.



Un événement festif valorisant ces stages a clôturé l'année scolaire 2024-2025, rassemblant plus de 35 jeunes et leurs familles un samedi matin.

## → Le stage FabLab pour jeunes adultes : un nouveau format éducatif pour Cap Sciences Éducation

Durant trois semaines, cinq jeunes de 20 à 27 ans, sélectionnés par la Mission locale, se sont formés aux machines à commande numérique autour d'un projet collectif. Leur défi : concevoir une solution reproductible en FabLab pour lutter contre les inondations, dans le cadre du challenge "Communs d'urgence" proposé par la Fondation Orange. Leur projet – un système de batardeau facile à reproduire – a été retenu par le jury, ouvrant la voie à son développement. À suivre en 2026.



Les partenaires du programme :





La participation aux ateliers à distance *Sciences.live* est en nette progression, signe de la montée en puissance d'un programme dans lequel Cap Sciences et ses partenaires ont fortement investi. Après le développement de la plateforme l'année précédente, *Sciences.live* se développe et élargit son offre d'ateliers à distance.

→ **364 séances réalisées, soit 8 083 scolaires touchés du CP à la terminale.** Elèves en grande partie de Nouvelle-Aquitaine (94 %) dans les proportions suivantes :

- >> 26 % d'écoliers
- >> 48 % de collégiens
- >> 26 % de lycéens

## LES NOUVEAUTÉS DE L'ANNÉE :



- **10 nouveaux ateliers** > Ce qui porte à 24 ateliers, au total, disponibles sur la plateforme fin 2025.
- **Création d'un 2<sup>ème</sup> studio à Cap Sciences** pour répondre à une demande grandissante
- **1 nouvel acteur intégré** : association Globice à la Réunion

Les partenaires du programme :



## Pluri.ELLES, l'atelier phare de l'année !

Lancé en octobre 2025, cet atelier permet de mettre en lumière les femmes scientifiques et de comprendre pourquoi elles sont peu ou pas connues. Décliné pour tous les niveaux scolaires, cet atelier interactif rencontre un vrai succès dès son lancement. Il lutte contre les stéréotypes et propose de nouvelles représentations des métiers scientifiques. **29 séances, soit 749 participants sur les 3 derniers mois de l'année.**



Et vous ? Quel(le)s scientifiques reconnaissez-vous sur cette photo de classe ?



## Mission Mars, à la conquête de la planète rouge !

Après avoir conçu cet atelier en partenariat avec Cap Biospace (université de Bordeaux), *Sciences.live* a rejoint le projet académique "MISSION SOPHIE, en route vers l'ISS..." proposé par le département GEIL de l'IUT de l'université de Bordeaux et l'Académie de Bordeaux. Ce projet accompagne tout au long de l'année des actions pédagogiques autour de la communication spatiale. L'atelier a été proposé aux 23 classes de collèges et lycées impliquées : **540 élèves** ont ainsi endossé pendant 50 minutes le rôle d'ingénieurs spatiaux pour explorer les conditions d'une mission vers Mars.



# CAP SCIENCES ACTEUR DES RELATIONS AVEC LA RECHERCHE, L'INDUSTRIE ET L'INNOVATION

En 2025, Cap Sciences a articulé différents programmes avec les acteurs de la recherche et de l'industrie afin de poursuivre et consolider le dialogue science et société et la sensibilisation à l'innovation.

## CLÔTURE DE SUNSET, LE PROGRAMME SAPS DE 3 ANS AVEC L'UNIVERSITÉ DE BORDEAUX ///

Le Label *Science avec et pour la société*, obtenu en 2022 par l'université de Bordeaux a favorisé durant 3 ans, la création de nombreux projets et le renforcement d'actions "science et société" avec Cap Sciences. Des événements, des chercheurs dans les classes, sur le territoire, des interventions *Pop Up* dans Bordeaux métropole, des visites de laboratoires, un atelier distancié "Investigateur" sur la démarche d'investigation, un cabinet de curiosité pour valoriser les collections universitaires, des formations à la médiation scientifique pour les doctorants, des vidéos avec *Curieux.live*. Trois années qui ont permis la mobilisation de **600 chercheurs** et touché près de **26 000 personnes**.



## UN NOUVEAU PROGRAMME SAPS AVEC L'UNIVERSITÉ BORDEAUX MONTAIGNE ///



En 2025, l'Université Bordeaux Montaigne a obtenu le Label SAPS, renforçant son partenariat avec Cap Sciences. Deux temps forts ont marqué cette collaboration : le **Village de l'Archéologie**, organisé les 13, 14 et 15 juin au Palais Gallien dans le cadre des Journées Européennes de l'Archéologie, a rassemblé près de **1 500 personnes** ; et en novembre, l'événement **"Dialogue des territoires"**

au lycée Jean Moulin de Langon a réuni une soixantaine d'élèves et 5 chercheurs autour de la question : "Quelle nouvelle ville souhaitons-nous créer face aux changements environnementaux ?"

## CAP INNOVATION : UN PROGRAMME FÉDÉRATEUR AUTOUR DES QUESTIONS DE L'INNOVATION ///



Lancé en 2025 avec le soutien du FEDER Nouvelle-Aquitaine, **CAP INNOVATION** est un programme de trois ans qui fait découvrir aux jeunes – et plus largement à tous les publics – les innovations industrielles et les métiers scientifiques et techniques. En partenariat avec la French Tech Bordeaux, le Club des ETI Nouvelle-Aquitaine et les universités de Bordeaux, Cap Sciences déploie une

quinzaine de formats d'animation en classe, à Cap Sciences ou en médiathèques. Objectifs : donner aux jeunes les clés pour comprendre l'innovation, découvrir les métiers de demain et susciter des vocations, et se projeter en tant que futurs acteurs de ces transformations.



## TECHTALK CRÉON ///

Le grand lancement de ce programme s'est opéré avec l'événement TechTalk au Lycée de Créon en Gironde. **17 femmes, chercheuses, doctorantes, ingénieures, techniciennes** issues d'entreprises et de laboratoires des secteurs de l'industrie, de la recherche et de l'innovation ont été mobilisées pour rencontrer des lycéennes et lycéens durant la journée. Ce temps fort, auquel ont participé l'ensemble des partenaires et les élus locaux, est venu renforcer la sensibilisation aux carrières scientifiques chez les femmes et lutter contre les stéréotypes de genre.



# CURIEUX! EN 2025, UNE CROISSANCE CONFIRMÉE



RÉGION  
Nouvelle-  
Aquitaine

NACSTI  
culture scientifique, technique et industrielle  
en Nouvelle-Aquitaine

**CURIEUX!**

En 2025, *Curieux!* a franchi de nouveaux paliers. La communauté atteint désormais **3 387 729 abonnés** (+4,4 % en un an), pour une portée cumulée annuelle de **336 millions de personnes**. Le taux d'engagement moyen se maintient à **3,34 %** – un indicateur solide dans un paysage médiatique où capter l'attention est de plus en plus difficile.



## → Des contenus qui performent



SUR INSTAGRAM, LES FORMATS  
ÉDITORIAUX AFFICHENT  
DES MÉDIANES DE PORTÉE  
REMARQUABLES :

**130 999**

VUES POUR LES MASQUES

**102 344**

VUES POUR LES BD

**69 883**

VUES POUR LES ARTICLES  
JOURNALISTIQUES



LES VIDÉOS COURTES (1'30)  
CONFIRMENT LEUR EFFICACITÉ  
SUR TOUS LES RÉSEAUX :

**53 098**

VUES EN MÉDIANE  
SUR INSTAGRAM

**44 528**

SUR TIKTOK

**22 108**

SUR YOUTUBE



Deux contenus ont particulièrement marqué l'année : un debunk sur une prétendue voiture à aimants qui a cumulé **4,2 millions de vues**, et un masque Instagram sur les dangers des produits ménagers mal associés qui a atteint **945 653 vues**.

## → Des partenariats de premier plan

Tout au long de l'année, *Curieux!* a collaboré avec des acteurs majeurs de la recherche, de la culture et du monde économique :



## DES ÉVÉNEMENTS AU CŒUR DES DÉBATS

### ÉCHO : QUAND LA SCIENCE ÉCLAIRE LE MONDE CONTEMPORAIN ///

Cette année, le cycle de rencontres *ÉCHO* a réuni de grandes voix pour interroger notre époque. Alain Aspect, prix Nobel de physique, Jean-Jacques Hublin, paléontologue, Eva Illouz, sociologue des émotions et de la culture, ou encore Gérard Bronner, sociologue spécialiste des croyances collectives – autant d'esprits qui ont bousculé, questionné, éclairé. Le cycle s'est également penché sur la sexualité des jeunes avec la sociologue Marie Bergström, l'évaluation des vaccins avec la journaliste Lise Barnéoud, et le techno-fascisme avec le journaliste Olivier Tesquet, lors d'une soirée spéciale dans le cadre des 15<sup>ème</sup> Tribunes de la Presse consacrées à "l'affaire Trump". Au total, plus de **900 personnes** ont assisté aux rencontres *ÉCHO* en 2025.



### LE GRAND ORAL DE QUARTIER LIBRE ///

*Quartier Libre* est le festival jeunesse de la ville de Mérignac durant lequel Côté sciences Air&Espace propose son Grand Oral. Pour la 4<sup>e</sup> année, cette soirée ouverte au public, a été animée par les lycéens des Lycées Daguin et Dassault. Ces derniers ont suivi avec l'équipe de Cap sciences, plusieurs ateliers de prise de parole à l'oral, ont rencontré un chercheur et se sont plongés dans une thématique scientifique pour écrire les textes qu'ils ont défendu lors de l'événement.



## LE FABLAB

En 2025, ce sont plus de **3400 personnes** qui ont participé à des activités avec le FabLab, à Cap Sciences ou sur le territoire. Retour sur 3 actions clés.

### FAIRE RÉCIFS : RENDRE DÉSIRABLES LES MÉTIERS DU RECYCLAGE, DU RÉEMPLOI ET DE L'ÉCONOMIE CIRCULAIRE ///



Soutenu par la région Nouvelle-Aquitaine et conduit en partenariat avec Léo Lagrange Formation, le programme *Faire Récifs* s'adresse aux personnes en recherche d'emploi ou de formation. Grâce à un FabLab mobile, il leur permet de découvrir concrètement les métiers du recyclage, du réemploi et de l'économie circulaire : ateliers de démonstration, prise en main des machines, rencontres avec des professionnels, stages de 10 jours. En 2025, plus de **750 personnes** ont participé au programme.

### REEFAB : EXPÉRIMENTATION DE NOUVEAUX ATELIERS ///

Depuis 2024, Cap Sciences pilote ce projet européen autour des métiers techniques en transition : matériaux bio-sourcés, recyclage textile, projections des jeunes vers les métiers d'avenir. En 2025, Cap Sciences et ses partenaires européens ont développé **4 nouveaux ateliers de médiation**, qui rejoindront prochainement le programme du FabLab.



### ORANGE DIGITAL CENTER : LES SAMEDIS OPENLAB ///

Avec le soutien renouvelé d'Orange, le FabLab a ouvert ses portes le samedi après-midi tout au long de l'année. Plus de **700 personnes** sont venues découvrir imprimantes 3D, découpeuses laser et outils numériques créatifs et opensource. Le programme continue en 2026.



# Valoriser nos Savoir-faire

## NOTRE SAVOIR-FAIRE AU SERVICE DES PARTENAIRES

En 2025, l'activité d'ingénierie culturelle s'est nettement renforcée, portée par des projets variés dans leurs thématiques – de la baleine au nucléaire, en passant par la Lune – comme dans leur envergure. Institutions, collectivités, acteurs culturels et scientifiques : les partenariats se sont diversifiés, et les projets se sont déployés de l'échelle régionale jusqu'à l'Outre-mer.

Chaque dispositif est conçu avec une attention particulière portée à l'accessibilité, à la médiation et à la rigueur des contenus. L'innovation – technologique, méthodologique ou sociale – reste un fil conducteur, avec le souci constant d'un usage éthique des outils numériques et de l'IA. 2025 pose les bases d'une dynamique appelée à se poursuivre.

### INAUGURATION DU FRAC-ARTOTHÈQUE À LIMOGES ///



La région Nouvelle-Aquitaine a acquis un bâtiment industriel du début du XX<sup>e</sup> siècle, au cœur de Limoges, pour y installer le FRAC-Artothèque Nouvelle-Aquitaine. Cap Sciences a accompagné la conception et le déploiement du programme numérique du site, en articulant façade de diffusion et espace immersif au service des œuvres et de l'expérience de visite. Ce nouveau bâtiment de 1 500 m<sup>2</sup> affirme la place de l'art contemporain dans le paysage culturel limousin.

Cap Sciences est intervenu sur la conception globale, la muséographie, la scénographie, la conception des dispositifs multimédias, la fabrication, la coordination et le montage. Le bâtiment a été inauguré le 20 mai 2025, en présence d'Alain Rousset, président de la région Nouvelle-Aquitaine, de Charline Claveau, vice-présidente Région en charge de la culture, et de Catherine Texier, directrice du FRAC.



### SPARKOH! : L'INAUGURATION ///

Situé en Wallonie, Sparkoh ! est un centre de culture scientifique et technique de 12 000 m<sup>2</sup> alliant patrimoine industriel et architecture moderne. Cap Sciences y a conçu et réalisé l'exposition permanente *Phénoménal !*, un parcours interactif de 24 dispositifs de médiation qui plonge les visiteurs dans l'univers des STEM (sciences, technologies, ingénierie et mathématiques). Poulies, gravité, engrenages, magnétisme : autant de phénomènes du quotidien rendus concrets par la manipulation et l'expérimentation, dans le respect de l'esthétique du lieu. Cap Sciences est intervenu sur la conception, la muséographie, la scénographie, la conception des dispositifs multimédias, la fabrication, la coordination et le montage. L'exposition a été inaugurée le 25 avril 2025 en présence de Valérie Glatigny, Vice-Présidente du gouvernement de la Fédération Wallonie-Bruxelles.



## LUNE : PRÉPAREZ, EXPLOREZ, RÊVEZ ! ! !



Temps fort de la programmation 2025 au Hangar 20, cette exposition de 600 m<sup>2</sup> illustre une coproduction fructueuse avec le Vaisseau, établissement de la Collectivité européenne d'Alsace. Destinée au jeune public et conçue pour être itinérante, elle explore les enjeux de la nouvelle ère d'exploration lunaire. Grâce à des dispositifs participatifs, elle invite à imaginer un futur où l'humanité s'établirait sur la Lune. Cap Sciences a assuré la scénographie, les contenus muséographiques et numériques, le suivi de production, la mise en itinérance et la coordination du projet. En mars 2026, le dispositif "Imaginer" a été lauréat du Grand Prix Innovation Numérique du SITEM (Salon international des musées).

## ÉTUDE DE FAISABILITÉ : PROGRAMME PÉDAGOGIQUE SUR LE NUCLÉAIRE !!!

Cap Sciences a accompagné l'Université de Caen, en partenariat avec Le Dôme, dans la conception d'un programme de diffusion de la culture scientifique consacré aux énergies décarbonées et à leurs enjeux de production, destiné à être déployé sur l'ensemble du territoire normand. La mission de Cap Sciences a porté sur l'étude muséographique, la programmation et la diffusion des dispositifs pédagogiques, la valorisation des démarches participatives et une étude de faisabilité. L'étude a été restituée fin 2025.



## GASTON FÉBUS AU CHÂTEAU DE MONTANER !!!



Dans le cadre de la mise en tourisme du château de Montaner, Cap Sciences a conçu et réalisé trois dispositifs extérieurs – Fébus bâtisseur, Fébus mécène et Fébus chasseur – consacrés à la construction, à l'art et à la chasse. Ces dispositifs pédagogiques, scientifiques et archéologiques s'intègrent dans un parcours immersif de 25 activités retraçant l'histoire de Gaston Fébus, vicomte pyrénéen du XIV<sup>e</sup> siècle. La livraison de ce projet a eu lieu au mois de juin 2025.

## RÉALISATION DE L'EXPOSITION WATT ! ! ! !



Née d'une rencontre avec EDF lors de l'exposition *Esprit Critique*, Watt ! est une expérience immersive en réalité mixte autour des enjeux énergétiques. Équipés de casques, les visiteurs s'installent autour d'une table pour échanger avec l'esprit de James Watt, revenu du XVIII<sup>e</sup> siècle pour les interpellier sur la puissance, le CO<sub>2</sub> et l'avenir de l'énergie. Cap Sciences a assuré la conceptualisation, la fabrication, la production, le développement informatique et la communication événementielle. Le dispositif a été présenté en février 2026 au Hangar 20 en présence des délégations nationales et régionales d'EDF.



## NOS EXPOSITIONS EN ITINÉRANCE

Modulaires de 200 à 600 m<sup>2</sup>, les expositions itinérantes de Cap Sciences s'adaptent à des configurations très variées. En 2025, elles ont voyagé d'une cité éducative dans les Yvelines à un site archéologique, en passant par des centres de sciences français et européens. Au total, plus de **80 000 visiteurs** ont découvert une exposition Cap Sciences en France et en Europe.

→ Débutée fin 2024, *Luminopolis* a poursuivi sa présentation au centre de sciences AHHA de Tartu, en Estonie, jusqu'en avril 2025 et séduit plus de **75 000 visiteurs**. Cette année marque 7 ans d'itinérance pour cet escape game sur la lumière. Pour s'ouvrir à de nouveaux lieux de présentation, l'exposition va être reconfigurée en version 250 m<sup>2</sup> : sélection d'énigmes, allègement des structures, modélisation – tout en préservant l'expérience visiteur d'origine.



→ *Cervorama* a accompagné les 20 ans de l'Arche des Métiers, centre de sciences de l'Ardèche. Près de **3 400 visiteurs** ont profité de l'exposition du 19 avril au 3 novembre, ainsi que d'une rétrospective retraçant deux décennies de projets de ce centre.



→ *Mathissime* a été accueillie par la Cité Éducative et la ville de Carrières-sous-Poissy du 4 novembre au 17 décembre, au cœur de l'école Jean Giono. Plus de **2 700 élèves** – 55 classes élémentaires et 40 classes de collège – ont (re)découvert les mathématiques par la manipulation et l'expérimentation.



En parallèle de ces expositions, Cap Sciences propose également des plus petits formats conçus spécifiquement pour les enfants de 3 à 6 ans. Ces univers, conçus par les équipes de Cap Sciences, sont de vrais espaces de découverte pour donner aux plus petits le goût des sciences par le jeu et la manipulation. Deux d'entre eux ont itinéré en 2025.

→ *Le Petit Explorateur des sciences* a été présenté au Musée de l'Hôtel-Dieu de Belleville-en-Beaujolais, ancien hospice du XVIII<sup>e</sup> siècle classé Monument Historique, de mai à juillet. **864 enfants** s'y sont aventurés à la rencontre des habitants d'une île mystérieuse.



→ *Fouille Farfouille* a installé son chantier archéologique au Musée Henri Prades de Montpellier Méditerranée Métropole, sur le site de Lattara à Lattes. **865 enfants** ont joué les archéologues en herbe entre le 4 juin et le 31 août 2025.



# Structurer l'association et ses engagements

## LA RSE À CAP SCIENCES

### CAP SCIENCES, UNE ORGANISATION ENGAGÉE ///



En 2025, Cap Sciences a franchi une étape importante en matière de Responsabilité Sociale et Environnementale, avec l'obtention du **label Engagé RSE de l'AFNOR** au niveau "**Confirmé**" - 2 étoiles.

Cette labellisation vient couronner la dynamique d'amélioration continue, portée depuis plusieurs années à l'échelle de l'organisation, et soutenue par le travail de l'équipe des volontaires RSE. Une reconnaissance qui valide et engage toute l'équipe sur le long terme pour poursuivre l'amélioration des impacts sociaux et environnementaux de l'organisation dans les années à venir.

Basé sur la norme ISO 26000, le **label Engagé RSE de l'AFNOR** a permis de mener une analyse rigoureuse des pratiques autour des 7 chapitres de l'ISO 26000 :

- Gouvernance
- Droits Humains
- Relations et conditions de travail
- Environnement
- Loyauté des pratiques
- Questions relatives aux consommateurs
- Communautés et développement local.

Dans le prolongement du travail déjà réalisé dans le cadre du **label NF Environnement - Sites de visite**, cette approche à 360° ancre désormais Cap Sciences dans une démarche d'amélioration continue. Elle assure l'intégration des enjeux RSE à tous les niveaux de l'organisation et sur l'ensemble des sites d'activités.

### ZOOM Labels

#### Label Engagé RSE de l'AFNOR

Certifiée en décembre 2025, Cap Sciences valide ainsi à travers une évaluation sur site de 3 jours, son alignement sur le référentiel de la norme ISO 26000 et les Objectifs de Développement Durable de l'ONU. Un label avec une reconnaissance en France et à l'international correspondant au label européen Responsibility Europe.



#### Certification NF Environnement "Sites de visite" - AFNOR

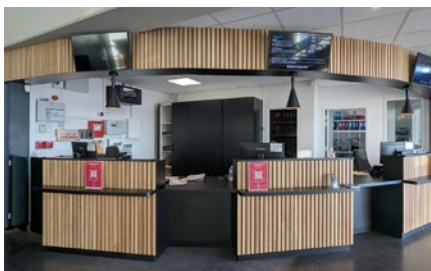
Cap Sciences a été certifiée, en décembre 2022, puis en octobre 2024, conforme aux exigences de la marque *NF Environnement - Sites de visite*. Cette certification reconnaît les engagements de Cap Sciences en matière de :

- Économie d'eau et d'énergie, tri et recyclage des déchets,
- Empreinte carbone imitée
- Achats écoresponsables de préférence en circuits-courts
- Sobriété numérique
- Inclusion et innovation sociale



## INCLUSION ET INNOVATION SOCIALE ///

### → Accessibilité des espaces d'accueil



Fidèle à ses valeurs d'inclusion et d'accessibilité, Cap Sciences a investi ses fonds propres pour rénover les mobiliers d'accueil et la porte d'entrée du Hangar 20.

Après plusieurs mois de modélisation et d'échanges avec les équipes et quelques partenaires, Cap Sciences a fermé ses portes au public durant un mois pour construire et aménager les nouveaux espaces d'accueil et installer une porte d'entrée automatisée. Ce chantier a mobilisé plusieurs expertises pour assurer :

- le travail de construction du nouveau projet avec les équipes d'accueil et d'exploitation, la responsable inclusion sociale, une ergonome et des partenaires afin de respecter le cadre d'accessibilité nécessaire aux handicaps moteurs, tant pour les parties réservées aux publics, que pour les parties réservées aux équipes salariées ;

- la conception et l'installation des nouveaux mobiliers d'accueil ;
- les travaux d'installation d'une nouvelle porte d'entrée automatique accessible à tous les publics. Les premiers retours de nos usagers et partenaires confirment la réussite de cette transformation : en plus d'une amélioration de l'accessibilité, c'est toute l'expérience d'entrée dans le bâtiment qui a été simplifiée, renforçant l'image d'un lieu ouvert et accueillant.

### → Formations Inclusion sociale pour les équipes

Le travail de formation des équipes s'est poursuivi avec :

- 1 formation au FALC (Facile à Lire et à Comprendre) à l'ADAPEI pour 12 personnes de l'équipe.
- 1 sensibilisation à l'autisme avec le Centre de Ressources de l'Autisme pour 20 personnes des services accueil et médiation, Cap Archéo et proximité.
- 1 formation interne à l'outil KADELOSCOPE pour 15 personnes responsables de projets.
- 1 première participation à l'opération des DUODAY avec 2 missions réalisées (Chaque mission DUODAY implique l'accueil d'1 personne en situation de handicap, en binôme avec 1 personne salariée, pour une découverte métier sur une journée ou une demi-journée).

### → Déploiement des sacs sensoriels

Face à une forte demande des publics, Cap Sciences a renforcé le dispositif des sacs sensoriels initié en 2023. Le Hangar 20 dispose désormais de 4 exemplaires, et des sacs sont maintenant disponibles sur chaque site extérieur – Côté sciences à Floirac, Côté sciences Air & Espace à Mérignac, CapArchéo à Pessac – ainsi que lors des activités hors les murs.



### → Module LISIO Accessibilité

Mis en place en mars 2025, le module LISIO améliore l'accessibilité du site internet en s'adaptant aux besoins de chaque utilisateur : handicaps visuels, moteurs ou cognitifs, illettrisme, traduction en langue étrangère, zones à faible débit.



## ZOOM CHARTES et ENGAGEMENTS DE CAP SCIENCES

En 2025, Cap Sciences renforce ses engagements pour garantir un environnement de travail et d'accueil exemplaires pour ses membres et tous ses publics.

**La Charte de protection de l'enfant**, instaurée en 2023 et révisée chaque année, définit un cadre d'accueil sécurisé, bienveillant et inclusif pour les jeunes publics, garantissant l'écoute de leur expression et la qualité de leur expérience.

Parallèlement, Cap Sciences réaffirme son adhésion au **Contrat d'Engagement Républicain** signé en 2022. Cet engagement se traduit par le respect des principes et des valeurs de la République tels que la liberté de conscience, l'égalité et la non-discrimination, la prévention de la violence...

Depuis 2021, et pour ancrer ces valeurs dans le quotidien de l'association, plusieurs membres de l'équipe participent chaque année à des formations **Laïcité et valeurs de la République**.

En 2025, 3 nouvelles chartes ont été déployées pour renforcer le bien être, la sécurité et la qualité de vie au travail des équipes :

- **La charte informatique** définit les règles de bon usage des ressources numériques. Elle vise à garantir la cybersécurité de nos systèmes, la protection des données personnelles et à encourager une sobriété numérique au quotidien.
- **La charte d'utilisation de l'IA** encadre l'usage des IA génératives autour de principes de transparence, de confidentialité des données et de vérification systématique.
- **La charte du bon conducteur** sécurise les déplacements professionnels en formalisant les règles de sécurité routière, le soin apporté aux véhicules et les principes d'une conduite responsable.

## LE RÉSEAU PARTENARIAL

Cap Sciences est engagé dans un ensemble de réseaux professionnels et territoriaux pour représenter les intérêts de la CSTI régionale, pour s'inscrire dans les dynamiques territoriales et sectorielles et pour développer des partenariats opérationnels :

- **CESER** : Conseil Économique, Social et Environnemental Régional de Nouvelle Aquitaine
- **ARGAT** : Association des Grands Acteurs du Tourisme de Nouvelle Aquitaine (vice présidence)
- **AMCSTI** : Association française de la CSTI (membre du Conseil d'administration + animation récurrente)
- **ECSITE** : Association européenne de la CSTI (membre de la commission inclusion)
- **SNELAC** : Syndicat National des Espaces de Loisirs, d'Attractions et Culturels (Commission sécurité)
- **MEDEF** : Mouvement des Entreprises de France
- **DBAF** : Destination Bassins à Flot de Bordeaux
- **RFFLabs** : Réseau Français des Fablabs
- **VULCA** : Réseau européen des Fablabs

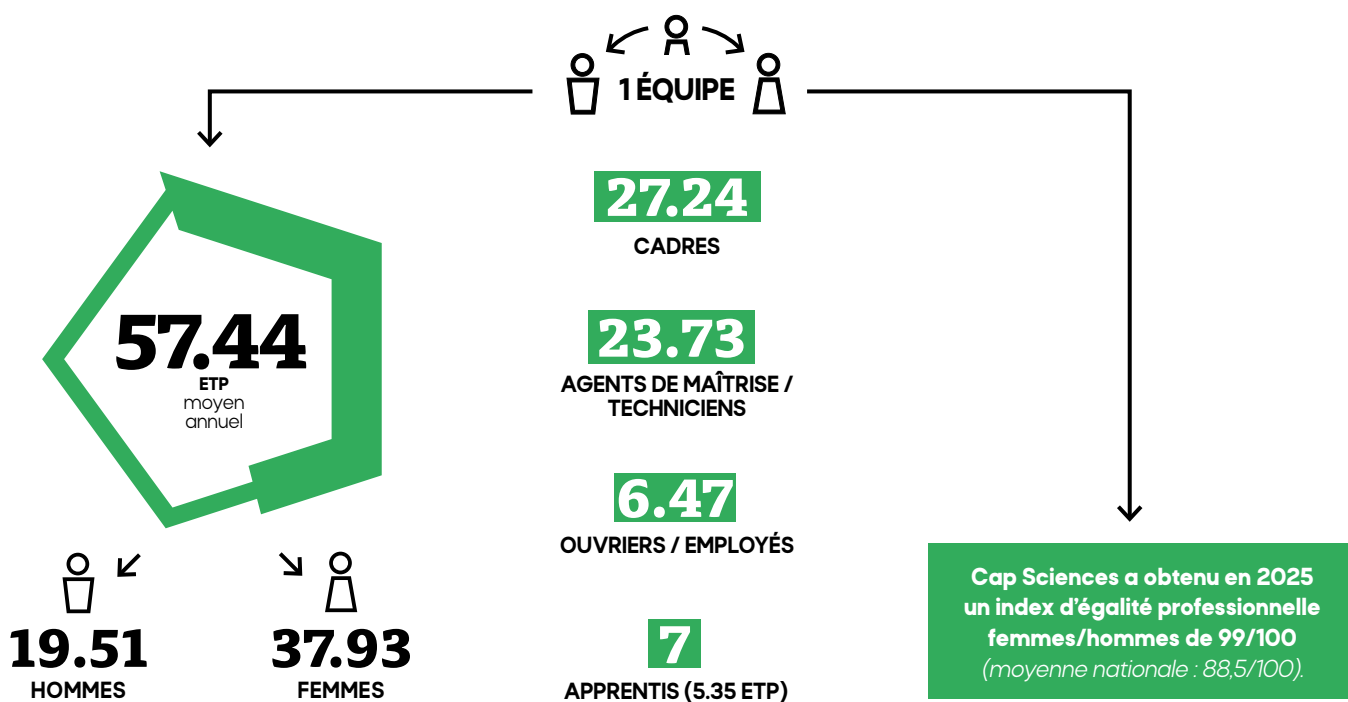


### LES AMIS DE CAP SCIENCES ///

**Les Amis de Cap Sciences** est un réseau de bénévoles passionnés qui soutiennent la mission de Cap Sciences et s'impliquent dans la valorisation des sciences, de l'industrie, de la recherche et des techniques en Nouvelle-Aquitaine. Ils contribuent à diffuser la culture scientifique par l'organisation d'événements : conférences, expositions, débat, ateliers pédagogiques, sorties thématiques, rencontres avec des chercheurs, ingénieurs, industriels, avec un objectif principal : aller vers ceux qui ne rencontrent la science que trop rarement en suscitant ou soutenant des initiatives locales.



## LES RESSOURCES HUMAINES



# LA GOUVERNANCE DE L'ASSOCIATION 2025



**VICE-PRÉSIDENTE**

**S.Devynck**

Directrice régionale ENGIE

THE CONVERSATION

**PRÉSIDENT**

**D. Pourquery**

Président de The Conversation  
France



**TRÉSORIER**

**M. Lafosse**

Président Directeur général  
Énergie de la Lune



**SECRÉTAIRE**

**N. Roussel**

Directeur du centre de recherche Inria  
Bordeaux Sud-Ouest

## LE CONSEIL D'ADMINISTRATION DE CAP SCIENCES ///

### Le collège des membres de droit - Partenaires institutionnels



**RANA / DAAC**

**C. Darrouzet**



**RANA / DRARI**

**E. Papon**



**CONSEIL RÉGIONAL  
NOUVELLE-AQUITAINE**

**M. Hazouard**



**CONSEIL DÉPT. 24**

**R. Anglard**



**CONSEIL DÉPT. 33**

**A. Mouquet**



**CONSEIL DÉPT. 40**

**M. Lagorce**



**CONSEIL DÉPT. 47**

**S. Borderie**



**CONSEIL DÉPT. 64**

**J.J. Lasserre**



**BORDEAUX MÉTROPOLE**

**B. Farénioux**



**MAIRIE DE BORDEAUX**

**B. Maurin**

### Le collège des partenaires scientifiques



**IN.R.A.E**

**O. Lavialle**



**UNIVERSITÉ DE BORDEAUX-MONTAIGNE**

**N. Jaëck puis N. Labarre**



**C.E.A**

**P. Berisset**



**C.N.R.S**

**Y. Hermès**



**UNIVERSITÉ DE BORDEAUX**

**O. Pujolar**



**IN.R.A.P**

**C. Dampierre**



**IN.R.I.A**

**N. Roussel**



**INSERM**

**R. Salives**

### Le collège des partenaires de la vie civile

**Marie-Claude Didier**

des AMIS DE CAP SCIENCES

**Un représentant**

du CSE de Cap Sciences

**Bernard Alaux**

**Christophe Bacon**

**Trang Pham**

**Michel Durrieu**

**Fabienne Guibé**



**INVEST IN BORDEAUX**

**W. Ballue**

THE CONVERSATION

**THE CONVERSATION**

**D. Pourquery**



**FRENCH TECH BORDEAUX**

**P. Métayer**



**ÉNERGIE DE LA LUNE**

**M. Lafosse**



**GD. PORT DE BORDEAUX**

**J.F. Laurent**



**ENGIE**

**S. Devynck**

## LE BILAN FINANCIER

Dans un contexte global complexe, l'année 2025 est positive du point de vue de nos résultats financiers : maintien de l'engagement de nos bailleurs structurels (région Nouvelle Aquitaine et Bordeaux Métropole), croissance des budgets, des ressources propres et du résultat net. Les activités d'ingénierie, d'itinérance et de projets territoriaux ont dépassé les attentes inscrites au budget. A l'inverse, malgré la qualité de la programmation, les recettes de billetterie 2025 ont été en deça du budget. L'obtention de financements projets pluriannuels en 2025 a également permis de maîtriser les aléas 2025.



**6.9M€**

**DE BUDGETS**  
(INVEST. + FONCTIONNEMENT)

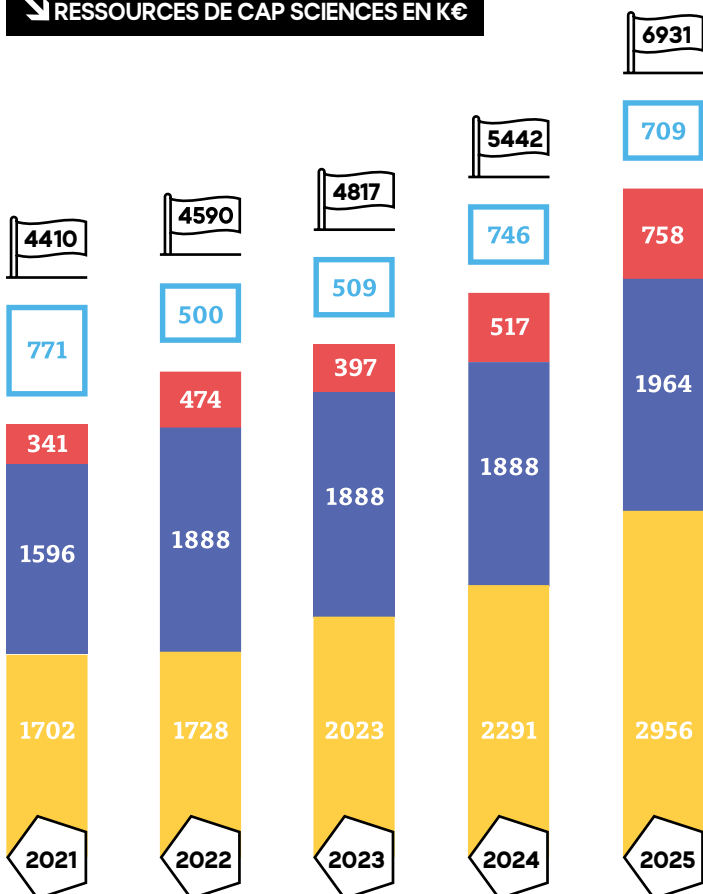
**2.9M€**

**DE RESSOURCES PROPRES**

**124K€**

**DE RÉSULTAT**

### RESSOURCES DE CAP SCIENCES EN K€



Nos ressources progressent de 17,7% entre 2024 et 2025, principalement grâce à nos ressources propres, comme souhaité dans la stratégie. L'augmentation de nos subventions structurelles est un transfert entre subvention d'équipement et de fonctionnement du au changement de pratique comptable de la région Nouvelle- Aquitaine. Les subventions sur projet sont également en progression, notamment du fait de l'obtention de subventions pluri annuelles qui sécurisent le financement moyen-terme de notre association.



SUBVENTIONS D'ÉQUIPEMENTS (K€)

SUBVENTIONS SPÉCIFIQUES PROJET (K€)

SUBVENTIONS DE FONCTIONNEMENT (K€)

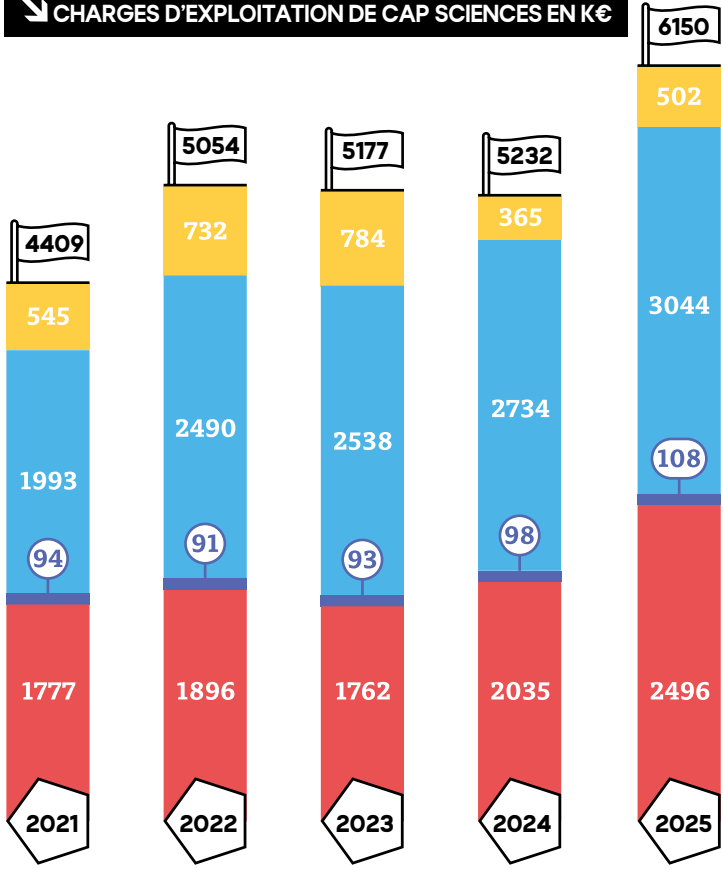
RESSOURCES PROPRES (K€)

## RESSOURCES PROPRES DE CAP SCIENCES EN K€

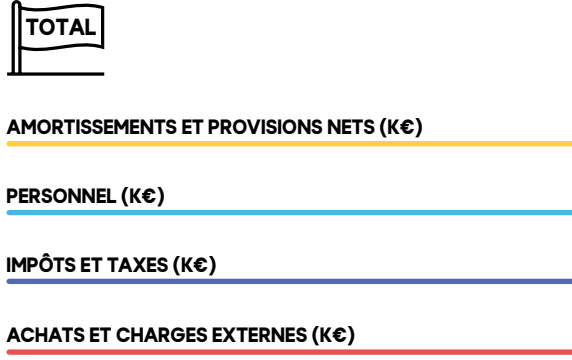
Nos ressources propres ont augmenté de 29% entre 2024 et 2025. Un peu plus du tiers de cette augmentation est constituée par le remboursement des dépenses de coproduction de l'exposition « Lune » par le Vaisseau, le centre de sciences de Strasbourg. Les recettes liées à l'ingénierie ont presque doublé entre 2024 et 2025. Nous avons également livré une exposition dans un très court délais pour le centre de culture scientifique Belge *Sparkohl* (cf pages 23-24) et une exposition innovante en réalité mixte pour EDF. Les recettes d'exploitation liées aux présentations d'expositions et ateliers au Hangar 20 sont en baisse de 4,4%.

	TOTAL	1702	1728	2023	2291	2956
EXPOSITIONS ET ANIMATIONS (K€)	369	613	675	1016	851	
INGÉNIERIE (K€)	368	425	302	373	682	
BOUTIQUE (K€)	48	69	85	160	143	
BAR (K€)		24	46	50	37	
LOCATION DES ESPACES (K€)	94	196	252	163	213	
DIFFUSION DES RESSOURCES ITINÉRANTES (K€)	355	231	464	346	379	
CAP'ARCHÉO (K€)	10	17	15	15	20	
CÔTÉ SCIENCES AIR&ESPACE (K€)				5	4	
CÔTÉ SCIENCES (K€)	6	3	6	7	7	
REVENUS DE CO-PRODUCTION (K€)	297		17		239	
PRESTATIONS POUR L'ASSOCIATION NACSTI (K€)	87	90	99	99	144	
ACTIONS D'ANIMATION DU TERRITOIRE (K€)	68	60	62	57	81	
		2021	2022	2023	2024	2025

## CHARGES D'EXPLOITATION DE CAP SCIENCES EN K€



L'augmentation des charges d'exploitation s'explique principalement par la production de l'exposition *Lune*, dont Cap Sciences assure la majorité des dépenses pour le compte de la coproduction, refacturées au Vaisseau. Le développement de *Sciences.live* a impliqué des frais de commercialisation et d'animation facturés par les coproducteurs. La hausse des dépenses de présentation est liée aux coûts de location de l'exposition *Dinosaures* et aux efforts de communication pour *Lascaux*. La croissance de la masse salariale résulte du renforcement des effectifs pour la gestion de *Sciences.live* (première année pleine en 2025), d'un renfort ponctuel en animation pour *Lascaux*, ainsi qu'au glissement de l'ancienneté des salariés et à des revalorisations individuelles. Les amortissements et provisions retrouvent un niveau normal après un niveau très faible, lié à la reprise de la provision pour risque liée au contrôle FEDER de 2023.



## Rédaction

*Émilie Gouet-Billet, Raphaël Dupin  
et toute l'équipe de Cap Sciences*

## Design Graphique

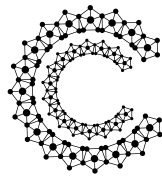
*Matthieu Lusignan*

## Photographies

*Gautier Dufau, Cap Sciences,  
CCSTI de l'Ardèche, François Fournier, Site  
Archéologique Lattara Musée Henri Pradès,  
Ana.Magenta, Marcel Art Studio*

## Impression

*Atelier 41*



# CAP SCIENCES

Découvrons ensemble

---

Centre de Culture Scientifique, Technique & Industrielle

Hangar 20 - Quai de Bacalan - 33300 Bordeaux

Tél (+33) 05 56 01 07 07

[www.cap-sciences.net](http://www.cap-sciences.net)

