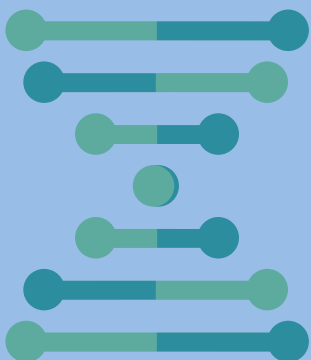


# RAPPORT D'ACTIVITES

# 2024

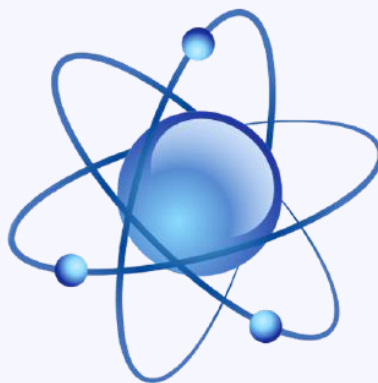


Sèt'Exp  Sciences

Sèt'Expo Sciences est une association qui promeut les sciences et les technologies auprès des jeunes de 7 à 21 ans.

Elle organise chaque année une exposition où les participants peuvent présenter leurs projets scientifiques et techniques.

L'association propose également des ateliers pratiques, des conférences scientifiques et des échanges internationaux pour encourager la créativité, l'innovation et l'apprentissage collaboratif.



# Table des matières

4 Chiffres clés 2024

5 Rapport Moral

7 Rapport d'activités

7 Les ateliers

9 Les conférences

11 Collaborations Internationales

17 Les après-midi experts

18 L'Expo Sciences 2024

22 Bilan Financier

24 Nos partenaires

27 Remerciements

28 Perspectives 2025

# Chiffres clés 2024

En 2024, Sèt'Expo Sciences a confirmé son rôle majeur dans la promotion de la culture scientifique, des technologies et de l'innovation. En réunissant experts, chercheurs, jeunes, bénévoles et passionnés de science, l'association s'est imposée comme un acteur incontournable pour démocratiser les savoirs scientifiques à travers ses nombreuses activités.



## 208 adhérents

1 coordonateur des projets

1 volontaire service civique 11 experts bénévoles

7 membres du bureau bénévoles



## 50

### projets à l'Expo

## 2024

150 participants

500 visiteurs

13 membres du jury



## 12

### conférences

13 conférenciers

540 participants



## 8

### ateliers

110 jeunes  
participants  
sur 24 jours

## International



10 jeunes à l'étranger : Etats-Unis,  
Maroc et Luxembourg

# Rapport moral

Il y a dix ans, Régine et Franck Granier ont fondé Set'Expo Sciences, donnant naissance à une initiative issue du jumelage entre Sète et El Jadida.

Depuis, l'Expo est devenue un rendez-vous annuel incontournable. La passion des jeunes participants, la qualité des intervenants, et la couverture médiatique témoignent de l'impact de ce projet. Ce succès révèle une chose essentielle : les sciences captivent et inspirent la jeunesse locale.

Face à cet engouement, l'idée d'élargir notre mission est apparue comme une évidence. Pourquoi ne pas créer un espace permanent où chacun pourrait assouvir une passion ou simplement un intérêt passager pour les sciences et les technologies, au-delà de l'Expo annuelle ?

Contrairement à d'autres domaines comme le sport ou la musique, les sciences manquent d'un tel point de repère à Sète. Nous avons donc pris une décision audacieuse : augmenter l'offre des activités de Sèt'Expo Sciences tout au long de l'année, tout en continuant à faire grandir l'Expo.

Pour concrétiser cette ambition, nous avons mis en place les moyens nécessaires :

- **Une équipe renforcée** : création d'un poste de coordonnateur de projets.
- Obtention d'un agrément de structure d'accueil de **volontaire du Service Civique**.
- **Un local dédié** : situé à l'espace associatif Vauban (ancienne caserne Vauban).
- **Une présence accrue** : grâce à un site Internet complet et attrayant.
- **La reconnaissance et le soutien** des partenaires institutionnels qui nous engagent dans le **Contrat de Ville** ou dans le programme **Cité Educative**.
- **Des partenariats élargis** : collaborations avec des structures locales (CLJ, le réseau des Médiathèques de Sète Agglopôle Méditerranée, la Palanquée, les CLAS), régionales (CIRASTI et l'Association Avec de Montpellier), internationales (Goute La Science à El Jadida, MobiSciences, Pleasantville-Sète Collaborative).
- **Une communauté d'experts** : des adultes passionnés prêts à encadrer nos activités.

# Rapport moral

Ces efforts ont déjà porté leurs fruits. En 2024, l'Expo a mobilisé 150 jeunes autour de 50 projets et 4 ateliers/animations (CIST, Radio Francas, le Fablab de la Palanquée et la Réalité Virtuelle par Sèt'Expo Sciences).

Les conférences mensuelles attirent un public nombreux sur des sujets divers, et nos ateliers de vacances rencontrent un franc succès : des adolescents conçoivent même des crèmes bio ou des concepts mathématiques avec enthousiasme pendant leur vacance.

Sur le plan international, des échanges scientifiques ont conduit des jeunes de Sète à présenter leurs projets à New York, au Luxembourg et au Maroc.

L'avenir s'annonce prometteur. Nous allons accroître notre présence en continuant à étendre nos activités, avec des idées comme un projet « fil rouge » engageant les jeunes sur une longue durée. Mais pour aller plus loin, deux défis majeurs se posent :

- 1. Mobiliser davantage d'experts** : tout en faisant en sorte que ces activités restent un plaisir pour eux. Nous devons donc être à l'écoute de leurs attentes.
- 2. Renforcer nos alliances** : Nous ne pouvons pas tout faire seuls. Intensifier les partenariats avec d'autres organisations, publiques ou privées, est indispensable.

"Ensemble, continuons à inspirer et à bâtir un avenir où sciences et technologies occupent une place centrale dans la vie de nos jeunes."

Paul Borrel, Président



# Rapport d'activités 2024

## Les Ateliers

Pendant les vacances scolaires, les ateliers sont des rendez-vous attendus par les enfants curieux et avides de connaissances. Cette année, Sèt'Expo Sciences leur a proposé des activités variées dans différents lieux, comme le Centre de Loisirs des Jeunes (CLJ) sur la plage du Lido, la Palanquée ou les médiathèques de Sète.



### Modélisation 3D

Les installations du FabLab de la Palanquée ont permis à une douzaine de jeunes du CLJ de Sète de s'initier à la 3D.

Les participants ont fabriqué des objets grâce aux imprimantes 3D et sont repartis ravis avec leurs créations.

### Bateau à moteur pop-pop

Au CLJ, sur la plage du Lido, une dizaine de jeunes ont fabriqué des bateaux à moteur Pop-pop. Pour donner vie à leur bateau, ils ont appris à se servir d'outils et ont également mis en œuvre des principes de physique.



### Fabrication de crèmes

Sur la plage du CLJ, l'atelier des crèmes solaires a enseigné à 56 jeunes ados, filles et garçons, la fabrication d'une crème solaire à base de produits entièrement naturels, efficaces et respectueux de l'environnement.

# Rapport d'activités 2024

## Les Ateliers



### Intelligence artificielle et informatique déconnectée

Cet l'été, au CLJ sur la plage de Villeroy, des jeunes ados ont découvert l'Intelligence Artificielle et les bases du machine learning au travers d'expérimentations avec une machine très éloignée des ordinateurs modernes.

Les délégations de la police nationale et du préfet ont assisté à ces moments d'apprentissage et de partage, témoignant de l'importance de telles initiatives pour la jeunesse.



### Programmation Scratch, création 3D et IA

Sèt'Expo Sciences et la médiathèque Malraux proposaient de nombreuses activités pendant les vacances de la Toussaint.

Les jeunes se sont initiés à la programmation avec Scratch en créant leur jeu vidéo, à la création et l'impression en 3D avec TinkerCad ou encore à l'IA en concevant une machine intelligente pour jouer (et gagner) au jeu de Nims.





# Rapport d'activités 2024

## Les Conférences

En 2024, Sèt'Expo Sciences a organisé 12 conférences sur des thèmes très variés. Les conférenciers, par leur grande compétence et leur envie de partager leur passion, ont conquis un public toujours très curieux de découvrir ou de développer de nouvelles connaissances.

FEVRIER

### La robotique médicale



Etienne Dombres  
LIRMM - CNRS Montpellier

FEVRIER

### Les hippocampes



Laura Meyer  
Inserm Montpellier

MARS

### Perception : du cerveau aux algorithmes



Patrick Rives  
INRIA Sophia Antipolis

AVRIL

### Faut-il avoir : peur du nucléaire ?



Marc Butez  
ex CEA et ANDRA

AVRIL

### L'intelligence artificielle



Mathieu Lafourcade  
LIRMM Montpellier

AVRIL

### Ecologie marine et évolution



Sophie Arnaud-Haon  
IFREMER

# Rapport d'activités 2024

## Les Conférences

MAI

Sobriété  
numérique



Michel Robert  
LIRMM - Montpellier

SEPTEMBRE

Bitcoin,  
blockchain et  
crypto-  
monnaies



Eric Mahé

OCTOBRE

Les bateaux  
vecteurs d'entrée  
d'espèces en  
Méditerranée



Sophie Arnaud-Haon  
IFREMER

OCTOBRE

Menace fantôme  
sur la  
biodiversité



Nicolas Bierne  
CNRS Montpellier

OCTOBRE

La conchyliculture  
sous pression



Marion Richard  
IFREMER - MARBEC

NOVEMBRE

Les technologies  
portuaires



Géraldine Lamy  
Frédéric Boisson  
Port de Sète



Set'Expo Sciences a organisé les trois conférences en octobre dans le cadre de la Fête de la science, et en collaboration avec les médiathèques de l'agglomération.

# Collaborations Internationales

Le programme de collaboration initié cette année entre les élèves du lycée Joliot-Curie à Sète et ceux de la High School de Pleasantville, dans l'État de New York, a enthousiasmé les participants par la richesse des échanges culturels et scientifiques. Accompagnés par leurs professeurs de sciences, technologies et langues, les élèves ont collaboré à travers des visioconférences en anglais et en français, où ils ont présenté leurs projets scientifiques et suivi leurs avancées respectives.

En avril 2024, l'Expo a accueilli trois lycéens américains accompagnés par leur professeur de français et de sciences et par le coordonnateur de la collaboration. Hébergés dans des familles Sétaises pendant leur séjour, les jeunes américains ont activement participé à l'Expo tout en découvrant la culture et les richesses de notre région. Ils ont également passé une journée au Lycée Joliot-Curie et ont été reçus par le maire de Sète François Commeinhes.



# Collaborations Internationales

## Pleasantville, USA

Dans le cadre de ses diverses collaborations et connexions avec d'autres partenaires à l'international, du 25 octobre au 3 Novembre, une délégation sétoise a pu se rendre à Pleasantville, commune située dans l'État de New-York aux Etats-Unis. Les jeunes récompensés lors de la précédente Expo science de Sète en avril dernier présentaient leur projet "E-Boat" à la High School de Pleasantville, faisant ainsi écho aux présentations des étudiants américains à l'Expo.

pendant se séjour, la délégation sétoise a été invitée à rencontrer à la villa Albertine, l'attaché à la culture et à l'éducation auprès de l'ambassade de France aux USA, Monsieur Jaumont. Il a fait part de son soutien particulier à toute action éducative et culturelle entre les deux pays et affirmé que celle entre Sète et Pleasantville en était parfaitement une illustration avant de recevoir le T-shirt de la ville de Sète.

Vendredi était la journée réservée au symposium de sciences organisé par la High School de Pleasantville avec leurs jeunes amis américains, l'occasion de rencontrer madame l'adjointe au Maire de Pleasantville parfaitement bilingue puisque née au Luxembourg.

Le séjour s'est conclu par la présentation des élèves américains, qui participeront à l'Expo Sciences de Sète en avril 2025. Camilla, Alexis et TungLam représenteront la High School de Pleasantville lors de cet événement.



# Collaborations Internationales

Pleasantville, USA



# Collaborations Internationales

## El Jadida, Maroc

Dans le cadre du partenariat initié il y a 10 ans entre l'association marocaine Goûte la Science, le groupe scolaire Azzaytouna à El Jadida et Sèt'Expo Sciences, une délégation sétoise se rend chaque année à l'Expo organisée à El Jadida. Hébergés dans des familles locales, les participants découvrent la ville, la culture et les traditions marocaines durant les premiers jours du séjour, avant de participer à l'Expo "Goûte la Science" en fin de semaine.

Les lauréates des prix d'excellence de l'Expo 2023 de Sèt'Expo Sciences, Coline, Zaé et Zoé, ont été invitées à El Jadida du 5 au 12 mai. Les 10 et 11 mai, elles ont présenté leur projet « Le lombric, jardinier de la terre » aux côtés d'une centaine de jeunes participants jdidis à l'Expo 2024 Goûte la Science. Leur travail remarquable a été salué par le jury.



# Collaborations Internationales

## Lise - Luxembourg

En novembre, Damien, Jamy, Axel et Gabin ont représenté fièrement la France lors de la 14<sup>e</sup> édition de la Luxembourg International Science Expo (LISE 2024), grâce au soutien de Mobisciences. Cet événement prestigieux a réuni plus de 300 participants provenant de 20 nationalités différentes, offrant une véritable immersion dans un cadre international.

Les quatre jeunes ont présenté leur projet innovant de ruche connectée, une solution permettant aux apiculteurs de surveiller leurs ruches à distance, de recevoir des alertes en cas de problème, et ainsi de mieux protéger leurs essaims. Cette innovation a suscité un grand intérêt auprès des nombreux visiteurs de l'Expo Lise 2024.

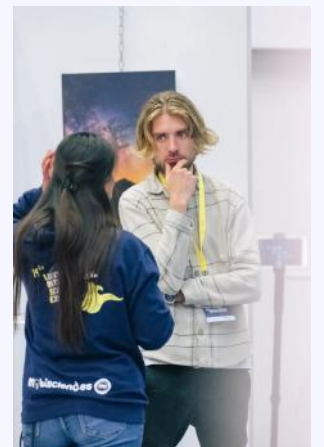
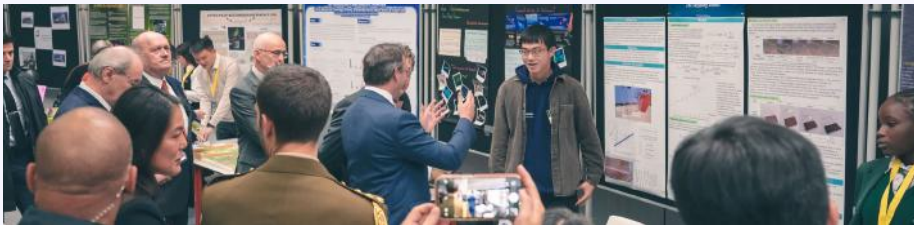
Au-delà de la présentation de leur projet, cette aventure leur a permis de vivre une semaine riche en découvertes culturelles et humaines. Ils ont échangé avec des participants du monde entier, et noué des liens forts avec leurs homologues internationaux. Une expérience inoubliable qui constitue une source d'inspiration et un tremplin pour leurs futurs projets.

Cet événement a également été l'occasion pour les accompagnateurs de Sèt'Expo Sciences, d'établir des contacts avec des scientifiques de différents pays en vue d'organiser de futurs échanges internationaux.



# Collaborations Internationales

Lise - Luxembourg





# Après-Midi Experts

Pour préparer au mieux leurs projets en vue de l'Expo Sciences, les jeunes participants sont invités à participer aux Après-Midi Experts organisés par Sèt'Expo Sciences. Ces échanges sont une opportunité pour eux de rencontrer des experts qualifiés et d'engager des échanges constructifs autour de leurs idées.

Ils permettent notamment de confirmer la faisabilité d'un concept, de structurer une idée, de faire le point sur les recherches en cours, de suivre une démarche scientifique rigoureuse, et de préparer efficacement la présentation de leur projet. Ils ont également échangé avec Sophie Arnaud-Haond, chercheuse à la station Ifremer de Sète et marraine de l'édition 2024.

Ces sessions s'inscrivent pleinement dans la mission de Sèt'Expo Sciences : accompagner les jeunes dans leur apprentissage des sciences et stimuler leur créativité à travers un environnement d'échange et de collaboration.

Ce moment a également permis de célébrer les vœux pour 2024 autour de la galette et de remercier le Rotary pour son soutien, marqué par la remise d'un chèque destiné aux actions de Sèt'Expo Sciences en faveur de la jeunesse. Un partenariat que nous voyons comme une reconnaissance des actions menées depuis 9 ans.



# Sèt'Exp Sciences

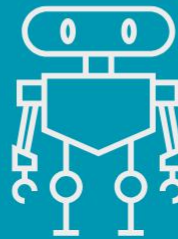
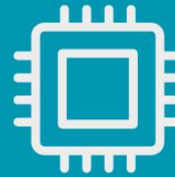
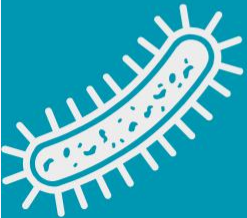
LES JEUNES EXPOSENT LEURS PROJETS SCIENTIFIQUES ET TECHNOLOGIQUES

## EXPO 2024

LES 25, 26 ET 27 AVRIL

SALLE GEORGES BRASSENS - SÈTE

OUVERTURE AU PUBLIC LE JEUDI 14H-19H, VENDREDI 9H-19H, SAMEDI 9H-17H.



### CONFÉRENCES

25/04 18H : "L'intelligence Artificielle" par Mathieu Lafourcade

26/04 18H : "Transition énergétique : Faut-il en avoir peur du nucléaire ?" par Marc Butez

27/04 15H : "Ecologie Marine et Evolution" par Sophie Arnaud-Haond

### ANIMATIONS

Les Petits Débrouillards ,  
Radio Francas , C.I.S.T ,  
IBM , Set'Expo Sciences ,  
La Palanquée

# L'Expo Sciences 2024



## Retour sur l'Expo Sciences 2024 qui s'est déroulée du 25 au 27 Avril 2024

L'Expo Sciences 2024, organisée par Sèt'Expo Sciences, a été un franc succès, rassemblant 125 jeunes qui ont présenté 50 projets innovants et variés dans des domaines tels que les sciences, les techniques, l'ingénierie, les mathématiques, l'écologie et le développement durable. Cet événement marquant a permis de mettre en lumière le talent et la créativité des participants, tout en offrant un espace d'échanges et de découvertes scientifiques.

### Une journée riche en animations et en partage

Les visiteurs et les écoles ont pu non seulement découvrir les projets des participants, mais aussi profiter de nombreuses animations interactives :

- L'histoire des sciences mise à l'honneur par le Centre International des Sciences et Techniques (C.I.S.T) avec un focus sur l'héritage scientifique d'Al-Andalous.
- Des défis de réalité virtuelle et des expériences ludiques avec des machines de numérique déconnecté.
- Des démonstrations d'impression 3D grâce au Fablab de La Palanquée.
- Et tout au long de la journée de vendredi, un plateau radio dynamique animé par les Radios Francas du Tarn, permettant aux jeunes de s'exprimer sur leurs projets et leurs expériences.

# L'Expo Sciences 2024

## Des lauréats talentueux

Le jury, composé de 12 membres, a eu la lourde tâche d'évaluer la diversité et la qualité des projets présentés. Après de longues délibérations, plusieurs prix prestigieux ont été décernés :

- Le Prix du Jury a été attribué à Aurélien Collado, pour son projet Au plus profond du cerveau, et à Amir Ouedraougo, pour son étude passionnante sur les avions.
- Le Prix Ville de Sète a récompensé Thilya Prévost-Berbezier, Abderamane Driouche et Billal El Ouahbi pour leur projet À la découverte des éoliennes.
- Le Prix Pleasantville Collaboration, dans le cadre du partenariat avec Pleasantville, a été décerné à Lohan Adjejd et Johan Blasco, créateurs du Bateau autonome ramasseur de déchets (E-Boat). Ce prix leur permettra de participer à un échange scientifique et culturel dans l'État de New York à l'automne prochain.
- Le Prix d'Excellence, garantissant une participation à l'Expo "Goûte la Science" à El Jadida, au Maroc, a été attribué à Mona Charrier, Lison Poinot et Chloé Caumette, pour leur projet La vision humaine.
- Enfin, le projet de La ruche connectée, présenté par Axel Lacorre, Ludovic Lecroisey, Jamy Thomas et Damien Wanaverbecq, a remporté le ticket pour l'ExpoScience Régionale de Toulouse, une belle opportunité pour ces jeunes talents.

## Un tremplin vers l'avenir

L'Expo Sciences 2024 a été bien plus qu'une simple compétition : c'était une véritable plateforme d'apprentissage, d'échange et d'ouverture. Les participants ont pu partager leurs connaissances, découvrir d'autres approches et renforcer leurs compétences dans un environnement stimulant.

## Rendez-vous en 2025 pour les 10 ans de Sèt'Expo Sciences

Après le succès de cette édition, l'association Sèt'Expo Sciences donne rendez-vous en avril 2025 pour célébrer ses 10 ans. Une édition qui promet encore plus de surprises, de découvertes et d'émotions, pour continuer à inspirer les jeunes scientifiques de demain.

# L'Expo Sciences 2024



# Bilan Financier

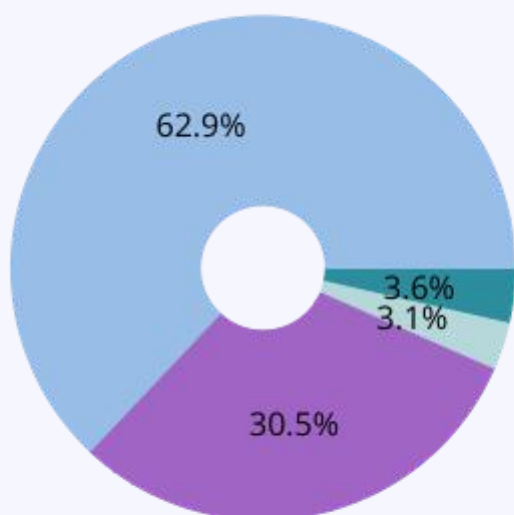
## Compte de résultats du 1er Septembre 2023 au 31 Décembre 2024

CHARGES		Montant	PRODUITS		Montant
<b>60 - Achats</b>		<b>1 258,92 €</b>	<b>70 - Vente de produits finis, de</b>		<b>6 117,30 €</b>
Achats matières et fournitures		508,03	marchandises, prestations service		
Autres fournitures		212,95	Buvette, repas expo ....		667,30
Achats fournitures pour ateliers		537,94	<b>Fête de la science</b>		
			Réseau des médiathèques SAM		5 000,00
			Instant sciences		450,00
<b>61 - Services extérieurs</b>		<b>1 083,30 €</b>	<b>74 - Subventions d'exploitation</b>		<b>26 967,25 €</b>
Locations de salle		900,00	<b>Etat</b>		
Entretien et Réparations		14,00	FDVA		1200,00
Assurance		169,30	Contrat de ville		2000,00
Documentation					
<b>62 - Autres services extérieurs</b>		<b>10 794,90 €</b>	<b>Région</b>		
Publicité / Publication		38,19	Région AAPCSTI		2367,00
Déplacements Maroc		3 021,27			
			<b>Département</b>		
USA		3 699,84	PAT ==> Mr BLASCO		1500,00
Cité de l'espace Toulouse		26,00	Subvention versée DRE2023		2000,00
Mission		549,77			
Service bancaire		323,33	<b>Sète agglomération méditerranéenne</b>		
Internet		513,80	Contrat de ville		2500,00
Frais Postaux		35,11	Réseau des médiathèques		2500,00
Expo		1 728,87			
Réception		353,16	<b>Ville</b>		
Accueil délégations extérieure (Expo)		505,56	Commune de Sète 2024		2500,00
<b>64 - Charges Personnel</b>		<b>24 357,87 €</b>	Contrat de ville		2200,00
Rémunération des personnels		14 967,18			
Charges sociales		4 392,00	Emplois Aidés (France Travail)		6840,25
Autres charges de personnel MGEN		1 431,43			
Service civique		1 261,52	Service civique		1100,00
Formation civique et citoyenne		260,00			
Provision sur charges		2 045,74	Formation civique et citoyenne		260,00
<b>65 - Autres charges gestion courante</b>		<b>15,00 €</b>	<b>75 - Autres produits gestion courante</b>		<b>4 425,44 €</b>
Cotisation Cirasti, SSEHR, ETC		15,00	Cotisations Adhérents		840,00
			Dons CA Languedoc		1 500,00
			Dons		109,50
			Dons Rotary		500,00
			Participation aux frais expo		390,00
			Cotisations personnes morales		155,00
			Intérêts Livret 2024		191,94
			Cagnotte collaboration internationale		560,00
			Cirasti		179,00
<b>TOTAL DES CHARGES</b>		<b>37 509,99 €</b>	<b>TOTAL DES PRODUITS</b>		<b>37 509,99 €</b>

# Bilan Financier

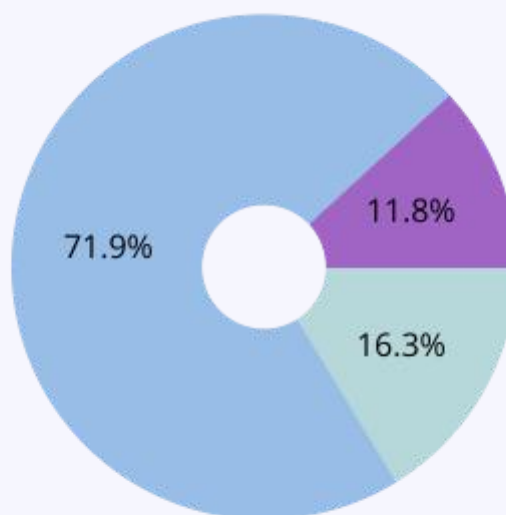
Au-delà de ces données financières, il faut ajouter les contributions volontaires qui sont constituées des prestations gratuites des bénévoles, des conférenciers, prêt des locaux (Salle Brassens, Tarbouriech, Pierrerie) et les lots offerts par les partenaires pour l'exposition. Le tout est valorisé à hauteur de 20.000€ sur cet exercice.

## Charges



■ Achats
 ■ Services Extérieurs
 ■ Autres Services Ext.
 ■ Charges Personnel

## Produits



■ Vente Produits
 ■ Subventions
 ■ Autres Produits

## Trésorerie 2024

<b>Solde en banque le 01/09/2023</b>	<b>4 901,38 €</b>
Mouvements au crédit	37 509,99 €
Mouvements au débit	37 509,99 €
<b>Solde exercice au 31 décembre 2024</b>	<b>4 901,38 €</b>
<hr/>	
<b>Solde en banque le 31/12/2024</b>	
compte courant :	595,18 €
Livret :	6 701,94 €
Caisse :	100,00 €
<b>Total</b>	<b>7 397,12 €</b>
Chèque émis et non encaissé	450,00 €
<b>Solde en banque après déduction chèque émis et non encaissé</b>	<b>6 947,12 €</b>

# Nos Partenaires

Nous tenons à remercier les collectivités, nos partenaires institutionnels et nos sponsors pour leur soutien précieux tout au long de l'année. Grâce à leur engagement, nous pouvons mener à bien nos actions, encourager la curiosité scientifique et offrir des opportunités uniques aux jeunes. Merci pour votre confiance et votre collaboration.

## Collectivités



## Partenaires Institutionnels

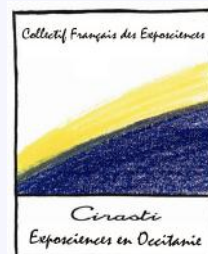




# Nos Partenaires



LA PALANQUE



## Sponsors



Rotary



cité

sciences  
et industrie



# Nos Partenaires



## Parrains



# Remerciements

## Remerciements pour une Année 2024 Remplie de Succès

L'année 2024 a été une année marquante pour Sèt'Expo Sciences, et ces réussites n'auraient pas été possibles sans le soutien et l'engagement de nombreuses personnes. Nous tenons à adresser nos plus sincères remerciements à toutes celles et ceux qui ont contribué, de près ou de loin, aux actions de l'association tout au long de l'année.

Nous remercions particulièrement :

- **Les jeunes participants**, dont l'énergie, la curiosité et les projets innovants sont au cœur de nos actions.
- **Les bénévoles**, qui, par leur dévouement et leur temps, permettent à chaque événement de se dérouler dans les meilleures conditions.
- **Les experts et conférenciers**, pour leurs précieux conseils, leurs interventions inspirantes, et leur partage de savoirs.
- **Les membres du bureau**, pour leur investissement sans faille dans la gestion et la coordination des activités.
- **Nos services civiques**, dont l'engagement et le dynamisme ont été des atouts précieux pour mener à bien nos projets.
- **Le Centre Loisirs Jeunes (CLJ) et la Palanquée**, pour leur soutien actif et leur collaboration dans nos initiatives.
- **Les médiathèques**, qui ont offert des espaces et des ressources pour enrichir nos projets.
- **Et toutes les autres personnes et partenaires** qui, par leur contribution, leur présence ou leur soutien, ont participé aux succès que nous avons connus cette année.

Cette belle aventure collective témoigne de la force de la collaboration et de l'engagement de chacun envers la jeunesse et la promotion de la science.

Merci à toutes et tous d'avoir rendu cette année si riche et porteuse d'espoir pour l'avenir !

# Perspectives 2025

Sèt'Expo Sciences se prépare à une année 2025 dynamique et passionnante, avec une programmation riche en événements, en rencontres et en initiatives pour promouvoir la science auprès des jeunes et du grand public.

## Une Année Rythmée par des Événements Phare

- 18 Janvier : Après-midi experts pour préparer les jeunes à l'Expo 2025, un rendez-vous essentiel pour affiner leurs projets avec des experts.
- 23 Janvier : Conférence de Marc Butez, Introduction à la physique quantique
- 8 Février : Journée des Femmes et des Filles de Science de l'Unesco, avec un programme élaboré par Mélanie Debiais Thibaud, mettant en avant les femmes dans la recherche scientifique.
- 20 Février : Conférence de Jean-Michel Torres, Le Calcul Quantique : qu'est-ce que c'est, ou en sommes-nous, à quoi ça sert ?
- 8 Mars : Après-midi experts de préparation à l'Expo 2025.
- 21 au 27 Mars : Participation à i-fest à Tunis, un festival international de la science.
- 30 Mars : Accueil des délégations internationales pour Sèt'ExpoSciences en Hérault.
- 3 au 5 Avril : Sèt'Expo Sciences en Hérault 2025, l'événement phare de l'année, réunissant jeunes et experts autour de projets scientifiques innovants.
- 14 au 21 Avril : Participation à Goûte la Science à El Jadida, au Maroc.
- 2 Mai : Journée découverte à la Cité de l'Espace à Toulouse.
- 21, 23 et 25 Mai : Organisation de lotos à Frontignan pour soutenir les actions de l'association.
- 21 et 22 Mai : Participation à l'Expo-sciences régionale de Toulouse.
- 22 Mai : Conférence d'Éric Moal sur la modernisation du réseau électrique et la transition énergétique.
- 5 Juin : Conférence de Richard Miedzinski sur les technologies connectées et leur impact sur notre quotidien.
- 4 Octobre : Apéro science à la Fabrique de Marseillan, dans le cadre de la Fête de la Science.
- 11 Octobre : Programme jeunesse à la Médiathèque Malraux, également dans le cadre de la Fête de la Science.
- 20 Novembre : Apéro science, un rendez-vous convivial pour échanger autour des sciences.
- Dates à confirmer : Séjour d'échange scientifique et culturel à Pleasantville dans l'État de New York.

Consultez notre calendrier détaillé sur : [www.setexposciences.fr/calendrier](http://www.setexposciences.fr/calendrier)

# Perspectives 2025

## Des Ateliers Pendant les Vacances Scolaires

Tout au long de l'année, Sèt'Expo Sciences proposera des ateliers interactifs pendant les vacances de février, de Pâques, d'été et de Toussaint. Ces ateliers permettront aux jeunes de découvrir, expérimenter et s'initier à diverses disciplines scientifiques et techniques de manière ludique et pratique.

## Une Année sous le Signe de la Science et de l'Échange

Avec un calendrier aussi riche et varié, 2025 s'annonce comme une année incontournable pour Sèt'Expo Sciences. Chaque événement contribuera à renforcer notre mission : inspirer les jeunes, promouvoir la science et créer des opportunités d'apprentissage, d'échange et de découverte.

Au travers de ce programme riche et varié, Sèt'Expo Sciences poursuit sa mission de diffusion de la culture scientifique et de soutien à la jeunesse. Nous vous invitons à nous rejoindre tout au long de l'année pour partager ces moments de découverte et d'inspiration.

## Rejoignez l'Aventure Sèt'Expo Sciences

Sèt'Expo Sciences ne serait pas possible sans l'engagement des bénévoles et des experts qui nous accompagnent chaque année. Si vous souhaitez **apporter votre contribution** à nos actions, partager vos connaissances ou simplement soutenir nos initiatives, nous serions ravis de vous accueillir.

Que vous soyez **passionné de science**, expert dans un domaine scientifique ou technique, ou simplement prêt à donner un peu de votre temps, votre aide sera précieuse pour accompagner les jeunes, animer des ateliers, ou participer à l'organisation de nos événements.

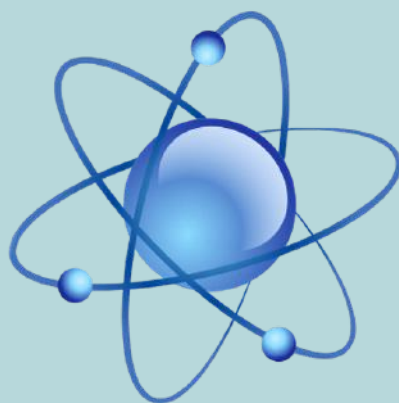
Pour **nous rejoindre**, il vous suffit de nous contacter par e-mail à [setexposciences@gmail.com](mailto:setexposciences@gmail.com)

Ensemble, construisons une année 2025 riche en découvertes, en apprentissages et en moments inoubliables



Conception & Réalisation Sèt'Expo Sciences, Janvier 2025

Crédits Photos: Esther Virduci, Victor Beusch, Sèt'Expo Sciences



[www.setexposciences.fr](http://www.setexposciences.fr)



+33 9 55 36 53 09



[setexposciences@gmail.com](mailto:setexposciences@gmail.com)



Espace associatif Vauban, 1027 boulevard de Verdun 34200 Sète  
Adresse postale : 53 rue des capucines, 34200 Sète