

LE TEMPS DES SCIENCES

A person is seen from behind, painting a mural on a wall. The person is wearing a dark long-sleeved shirt with 'TOULON' on the back and patterned pants. They are holding a paint can in their left hand and a brush in their right hand. The background shows a wall with some graffiti and a window. The entire image is overlaid with a semi-transparent red filter.

Assemblée Générale Ordinaire

19 mars 2025

LA GRIFFE, SAINT-BRIEUC



Le 19 mars 2025 à 17h30, les membres de l'association Le Temps des Sciences se sont réunis en Assemblée Générale Ordinaire sur convocation du Président dans l'espace La Griffes à Saint-Brieuc où se tenait l'exposition « Quand les maths inspirent les artistes textiles » dans le cadre du festival La Preuve par 9. Une présentation en visio fut possible grâce au prêt de matériel de Saint-Brieuc Armor Agglomération.

L'assemblée s'est réunie dans la Griffes où les rapports moral, d'activité et financier furent présentés sous forme de diaporama.

La réunion s'est poursuivie par le partage d'un verre de l'amitié.

L'Assemblée était présidée par Nicolas Nguyen, Président de l'association. Il était assisté d'une Secrétaire de séance, Coralie Lebouvier, coordinatrice de l'association.

Le rapport d'activité provisoire a été mis à disposition des personnes présentes. Le support de présentation projeté à l'occasion de cette Assemblée Générale est composé de 49 pages.

Liste des personnes présentes lors de cette réunion :

- Guillaume Leguen (Guillaume Leguen.xyz)
- Jean-Yves Bourdonnay
- Vonig Le Goïc
- Anne-Marie Cayla
- Jérôme Caré
- Jean Thirion
- Guy Hamet
- Noémie Letissier (Couturière du web)
- Olivier David (Région Bretagne)
- Laurence Fontaine (La Maison pour la Science en Bretagne, Université de Rennes)
- Patricia Lemaître (INSPE)
- Ratiba Benzerga (IUT)
- Carole Coutant-Parent
- Gilbert Gaspillard
- Lucie Lemoine
- Philippe Colas
- Yves Hains
- Thérèse Lorans
- Philippe Massardier
- Montaine Vivie (CERFrance)
- Lucile Paulignan
- Nicolas Nguyen
- Coralie Lebouvier



ORDRE DU JOUR

1. Présentation LTDS
2. Rapport moral
3. Rapport d'activité
4. Rapport financier
5. Prévisionnel 2025
6. Renouvellement du CA
7. Questions diverses



1. PRÉSENTATION DE L'ASSOCIATION



Créée en 2016, Le Temps des Sciences est une association de promotion de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle sur le pays de Saint-Brieuc.

Son objectif : fédérer les communautés scientifique, éducative et industrielle au sein d'un réseau oeuvrant à promouvoir un territoire innovant.

Aujourd'hui, Le Temps des Sciences, ce sont des dizaines d'acteurs issus du monde de l'éducation, du monde économique, du monde de la culture scientifique, de l'enseignement supérieur et de la recherche, des institutions et bien sûr le grand public.

QUATRE ENJEUX

La culture scientifique, technique et industrielle, à la croisée des enjeux :



SOCIAL

Pour que sciences et technologies soient synonymes de progrès partagé par toutes et tous



DÉMOCRATIQUE

Pour éclairer les citoyen·ne·s sur les choix scientifiques et technologiques de notre société



ÉCONOMIQUE

Pour ancrer le développement économique sur nos connaissances scientifiques et capacités d'innovation

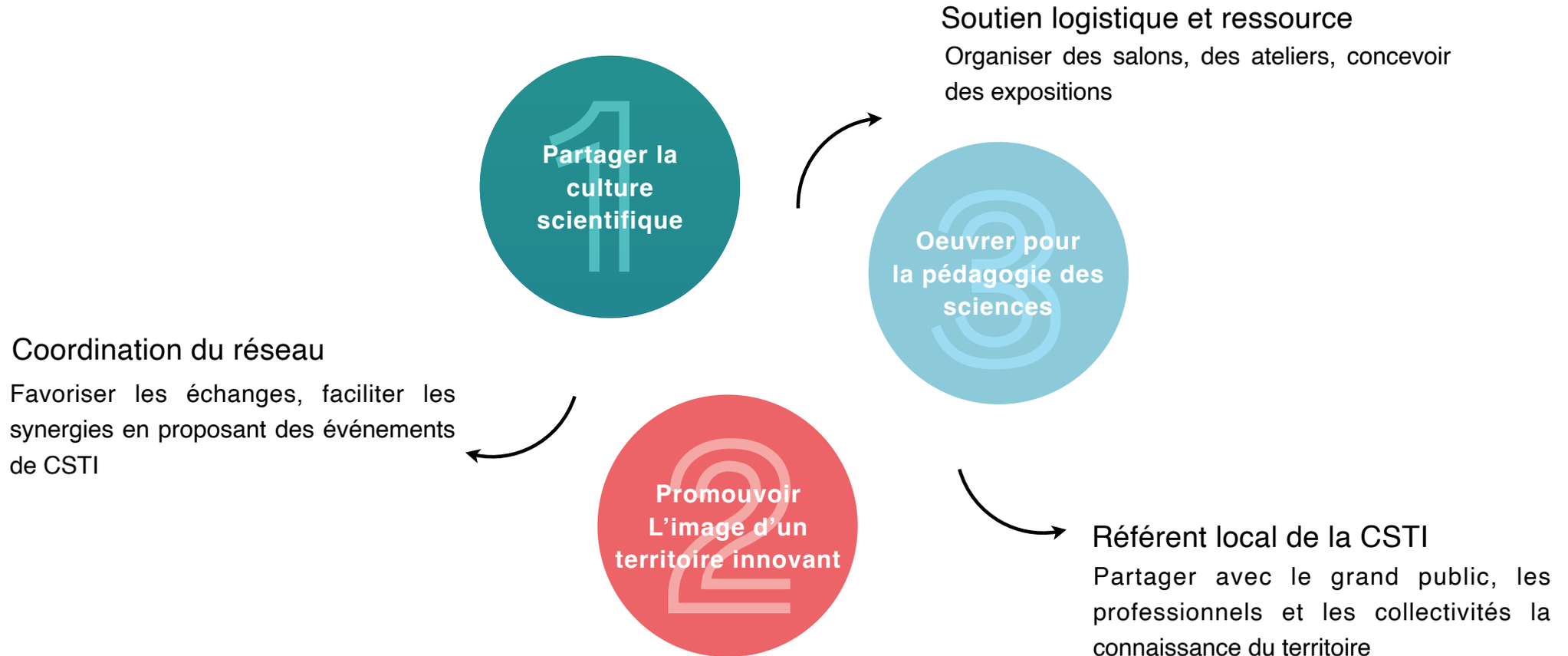


ENVIRONNEMENTAL

Pour diffuser la nécessité de reconnecter le développement de notre société à celui de la nature

TROIS AXES

Les actions de l'association s'articulent suivant trois axes :





LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

En 2024, l'association comptait 118 adhérents, répartis en 5 collèges : Éducation, Économie-Industrie, Culture scientifique, Recherche-enseignement supérieur, Collectivités.

Le Conseil d'Administration du Temps des Sciences est constitué de douze membres au maximum. Dans les principes qui prévalent à la constitution du CA, on rappelle que chaque collège de membres est représenté au sein du CA et que la composition tente de respecter le principe de parité femme-homme.



Guy Hamet
Trésorier



Jean-Jacques Fuan
St-Brieuc Entreprises
Secrétaire



Nicolas Nguyen
Lycée Rabelais
Président



Denis Hamayon
Cité des Métiers



Laurence Fontaine
Maison Pour La Science



Lénaïck Hémery
Crédit Agricole



Romain Sabardin
Petits Débrouillards



Laurent Buchon
CNAM Bretagne



Patricia Lemaître
INSPE



Bertrand Faure
SBAA



Noémie Letissier
Indépendante, projet numérique



Ratiba Benzerga
IUT Saint-Brieuc

2. RAPPORT MORAL DE L'ASSOCIATION



2024, ANNÉE DE LA MATURITÉ ?

LTDS REJOINT LE PÔLE BRETAGNE CULTURE SCIENTIFIQUE

L'année de la création de notre association, en 2016, la région Bretagne créait le Pôle Bretagne Culture Scientifique (PBCS) dans le but de favoriser la diffusion des savoirs.

En cette année 2024, nous rejoignons sept autres structures engagées dans la promotion et la diffusion de la Culture Scientifique, Technique et Industrielle bretonne au sein de ce pôle : Océanopolis (Brest), la Cité des télécoms (Pleumeur-Bodou), la Maison de la mer (Lorient), le Planétarium de Bretagne (Pleumeur-Bodou), les Petits débrouillards Bretagne, l'Espace des sciences (Rennes) et la Fondation Tara Océan.

Nous sommes enthousiastes à l'idée de pouvoir contribuer à l'essor de la CSTI au niveau régional en collaboration avec les collègues bretons et fiers également d'être ainsi reconnus par nos pairs et la Région Bretagne pour notre action sur le terrain.

Avec une équipe de deux salariés, Le Temps des Sciences mène des actions forcément différentes -- de forme et de nature -- de celles des autres membres du Pôle. Précisément, la contribution la plus évidente au Pôle BCS est de pouvoir partager ce qui fait sa différence.



DE LA CONCEPTION À LA COORDINATION, EN MODE PROJET



C'est d'abord, un mode de fabrique et d'organisation qui associe systématiquement tout un collège d'acteurs spécifique à chaque projet, qu'ils soient issus de nos membres, du monde de l'éducation, de la culture ou de celui de l'entreprise.

Avec ses nombreux partenaires d'animation, Le Temps des Sciences a ainsi construit au fil des ans un menu à la carte intitulé Votre Moment de Science. Ce panel de propositions développées à l'occasion des différentes manifestations coordonnées par LTDS, telles que le L@bo des Sciences pour Grand Ouest Innovations, le salon de l'agriculture des Côtes d'Armor ou les temps forts des festivals Baie des Sciences et La Preuve Par 9 constitue une véritable richesse de notre réseau qu'il s'agit aujourd'hui de mieux structurer, pour mieux la valoriser.

DES ACTIONS HORS LES MURS



C'est également des programmes de nature différente, puisque ne gérant pas de centre de culture scientifique, le Temps des Sciences développe ses actions hors les murs en direction du grand public comme des scolaires du territoire.

Cette année, plusieurs temps forts auront notamment permis de diffuser la CSTI en direction des élèves du Département, de l'élémentaire jusqu'aux classes de l'enseignement supérieur.

- Festival Baie des Sciences (35 classes)
- Festival La Preuve par 9 (16 classes)
- Cap sur les sciences marines (8 + 27 classes croisières)

Cette année 2024, voit également la première installation pérenne du projet Science en Ville, un jardin de roches à la vallée de Gouédic, en partenariat étroit avec la Ville de Saint-Brieuc et l'UNICEM Bretagne. Ce projet continue de se développer afin d'instiller la culture scientifique dans l'espace public, dans les vallées comme dans le centre ville.

MERCI À TOUTES ET TOUS !



Comme l'illustre le rapport d'activité, Le Temps des Sciences atteint cette année une certaine forme de maturité dans ses propositions comme dans ses méthodes. Des projets très ambitieux que nous avons pu concevoir, tels que Cap sur les Sciences Marines ou Science en Ville s'inscrivent désormais dans un développement serein. Le soutien de la Ville de Saint-Brieuc, de Saint-Brieuc Armor Agglomération, du Conseil Régional de Bretagne décuplent l'action conjointe de Coralie et Lucile, des bénévoles et des membres du réseau.

Ensemble, nous forgeons le projet de l'association pour que rayonne la Culture Scientifique, Technique et Industrielle sur le territoire !

AU QUOTIDIEN

UN LOCAL ADAPTÉ AUX BESOINS DE L'ASSOCIATION

Le Temps des Sciences est installé, depuis juillet 2022, au sein de La:matrice, un espace de coworking associatif accueilli au sein d'un local appartenant à la Ville de Saint-Brieuc.

L'ÉQUIPE

L'équipe salariée de l'association se compose de Coralie Lebouvier, coordinatrice en CDI depuis juillet 2018 et de Lucile Paulignan, chargée de médiation en CSTI en poste depuis le 27 septembre 2023. Son embauche a été facilitée par une aide à l'emploi associatif de la Région Bretagne. Elle est en CDI depuis le 28 juin 2024.



Coralie s'occupe de la coordination, de la mise en oeuvre des projets et de la gestion administrative et financière.



Lucile participe à l'organisation des actions, à la communication de l'association et coordonne, en particulier, le projet Cap sur les Sciences Marines et le festival La Preuve par 9.

L'ANNÉE 2024

EN UN CLIN D'OEIL

Quelques temps forts au fil des mois de l'année 2024

01

GDT SCIENCE EN VILLE (Réunions mensuelles)
Conférence «Informatique quantique»

02

Animations scolaire SCIENCES MARINES
Festival LA PREUVE PAR 9 #6

03

Animation « Science sur la place »
Conférence « Océanographie et IA »

04

Séances de fabrication sonde marine
Congrès MATH.en.JEANS

05

SCIENCE EN VILLE banc musical
Assemblée Générale Ordinaire

06

Jardin de roches
(installation et inauguration)
Sortie éolienne offshore

07

BAIE DES SCIENCES #7
Réunion pôle Bretagne Culture Scientifique

08

Réunion du réseau
Identité visuelle SCIENCE EN VILLE

3. RAPPORT D'ACTIVITÉ DE L'ASSOCIATION



PROJETS LTDS EN 2024

BAIE DES SCIENCES



SOL ET SOUS-SOL

28 septembre au 13 octobre, Agglomération de Saint-Brieuc

- 7e édition - 60 partenaires
- Grand public :
 - 1 700 personnes
 - 27 animations (ateliers, sorties, visites, conférences, spectacles, expositions, forum)
 - 9 communes de l'agglomération
- Scolaires public :
 - 850 élèves, 45 classes
 - 91 animations scolaires de la GS à la 2nde (ateliers scientifiques, spectacles, visites de sites)
 - 11 communes du département (7 communes de l'agglomération)
- Budget : 40 000 €
- Baisse de la fréquentation surtout au niveau scolaire avec notamment l'arrêt de la subvention de la Ville de Ploufragan et des actions en plus petites jauges (vs croisières éoliennes en 2023)

www.baiedessciences.fr

PROJETS LTDS EN 2024

LA PREUVE PAR 9

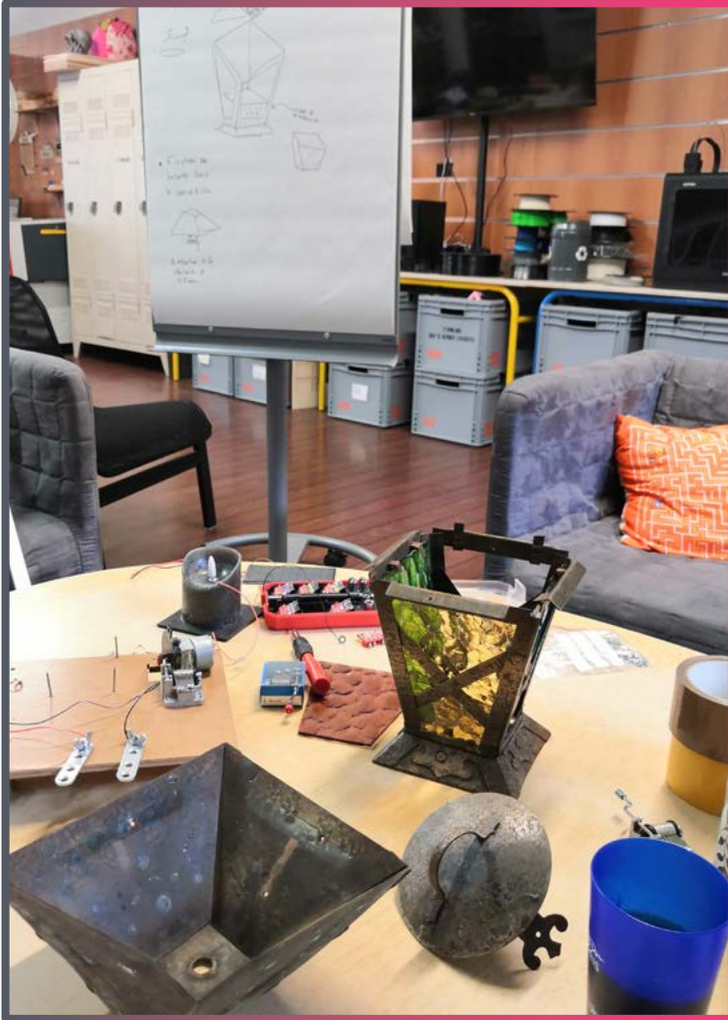


MATHS & ARTS PLASTIQUES *14 au 24 mars, Saint-Brieuc*

- 6e édition - 30 partenaires
- Une nouvelle identité visuelle
- Grand public :
 - 1 000 personnes
 - 10 animations (expo, rencontres, temps-fort)
 - à partir de 3 ans
 - Saint-Brieuc
- Public scolaire :
 - 400 élèves
 - 9 Parcours et ateliers EAC
 - 16 classes du CE1 à la 2nde
- Budget : 27 000 €
- Réalisation d'un [clip promotionnel](#)
- Un événement original qui a trouvé son public !

PROJETS LTDS EN 2024

SCIENCE EN VILLE



SCIENCE DANS L'ESPACE PUBLIC

Depuis 2019, à Saint-Brieuc et au-delà !

- concevoir des aménagements urbains ludiques, sensibles ou artistiques, supports de médiation scientifique et de découverte de la ville
 - Méthodologie en deux phases :
 - PHASE 1 : La fabrique du projet
 - 1- Concertation citoyenne
 - 2- Communication scientifique
 - 3- Chantier participatif
 - PHASE 2 : La fabrique des modules
- Conception, fabrication et installation des modules en partenariat avec urbanistes, architectes, designers, artistes

Identité graphique



Logo typographique

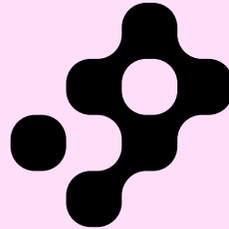
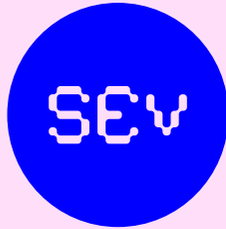
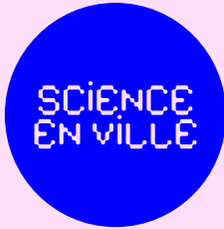
SCIENCE
EN VILLE



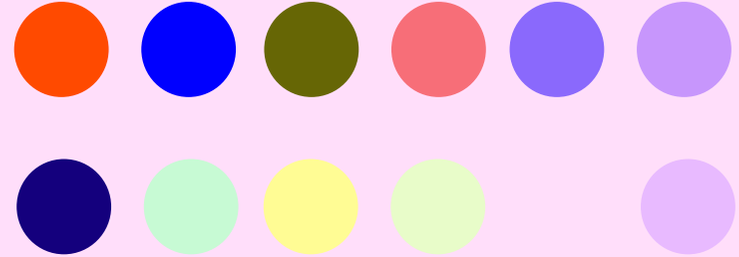
Identité graphique

Logo typographique

version adaptative

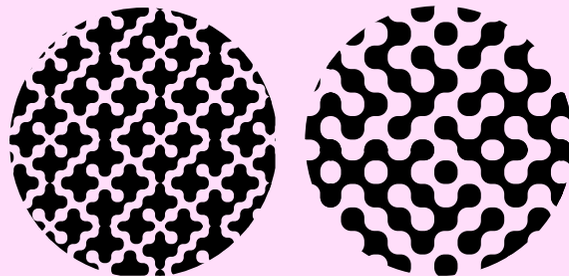
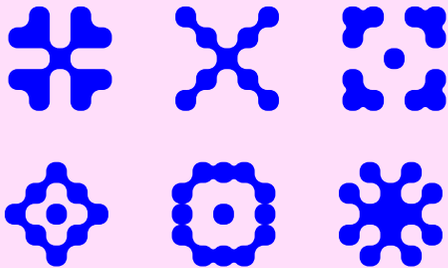


Palette de couleurs

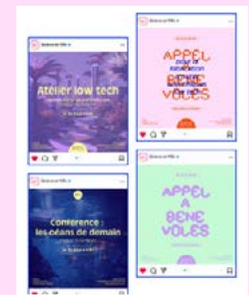


Abécédaire et motif

A B C D E F G
H I J K L M N O P
Q R S T U V W X Y Z
? ! : 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9



Beaucoup de déclinaisons possibles



PROJETS LTDS EN 2024

SCIENCE EN VILLE

LE JARDIN DE ROCHES

DES PIERRES D'ARMOR ET D'ARGOAT

- Amphibolite**: Roche Métamorphique. Sites des carrières de Branaër et Cabane.
- Leptynite**: Roche Métamorphique. Carrière de Jacky El-couvé. La Roche-Jauby.
- Dolérite**: Roche Volcanique. Carrières Toussaint et Elk. Tresgoux.
- Grès rose**: Roche Sédimentaire. Carrières de l'ouest. Arzal.
- Andalousite**: Roche Métamorphique. Imery Refractory. Clomel.
- Métagabbro**: Roche Magmatique. Carrières et Matériaux Grand-Croiset. Trépaux.

LE CYCLE DES ROCHES

La formation et l'évolution des roches impliquent des facteurs combinés de la chaleur interne de la Terre, des tectoniques, de la météo et du climat au terme d'un processus complexe et sans plusieurs millions d'années appelé cycle géologique ou cycle des roches.

CHERCHE ET TROUVE

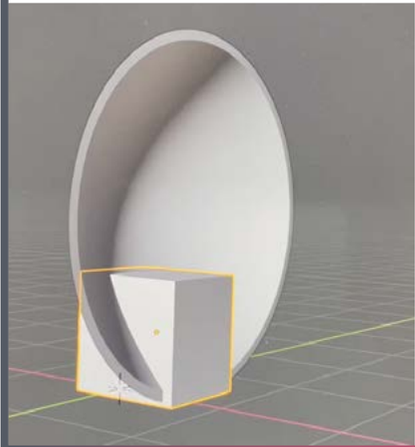
Sauras-tu trouver les 7 pierres cachées parmi ces figures ?

- **Le Jardin de roches : 1er aménagement SEV**
 - 7 roches de forme et d'origine différentes en arc de cercle autour d'une sculpture sonore, installées dans une ancienne carrière dans la vallée de Gouédic
 - sculpture sonore : Héol, Sam Verlen et Loïc Maillard
 - Les roches proviennent de 7 carrières des Côtes d'Armor
 - avec l'unicem Bretagne, la Ville de Saint-Brieuc
 - événement inaugural : [le chant des pierres](#)
 - Vandalisme



PROJETS LTDS EN 2024

SCIENCE EN VILLE



- **Le banc musical :**
 - 2e prototype à partir du chantier 2023 pour diminuer le coût énergétique de son fonctionnement
 - installé à l'essai dans le jardin de Bellescize
- **Participation à l'événement « Place à la Grille » :**
 - Présentation du projet et des prototypes de modules scientifiques sur la place de la Grille
- **Les paraboles acoustiques :**
 - Etude du projet avec Les manufacteurs, collectif de designers et d'architectes, et Innozh Composite
 - Premières ébauches de plan
- **Autres projets à l'étude :**
 - Ville de Colombes, quartier grèves-petit colombes
 - Ecoute de la nature, Vallée de Gouédic
 - Comité de quartier Tertre Notre Dame

PROJETS LTDS EN 2024

CAP SUR LES SCIENCES MARINES



SENSIBILISATION À L'Océanographie

Années scolaires 2023/27, Pays de Saint-Brieuc (SBAA+LTM)

- Projet pluri-annuel : 2023-27
- Projet de sensibilisation aux sciences marines à destination des scolaires du CM1 à la 5e qui implique la fabrication d'instruments de mesures scientifiques open source en fablab, utilisés par des expéditions maritimes au long cours.
- Actions 2023/24 :
 - 900 scolaires :
 - > 8 classes 6e/5e projet annuel
 - > 5 sorties en mer collège/lycée éoliennes offshore
 - > 1 sortie estran
 - > 1 congrès
 - 3 sujets d'études
 - 2 voiliers : Marama (Antarctique) et Carlina (Sailowtech - Atlantique Nord)
- Soutenu par le FEAMPA
- avec un wiki pour collaborer en ligne :

www.cap-sciencesmarines.fr

PROJETS LTDS EN 2024

VOTRE MOMENT DE SCIENCE



DES SCIENCES À LA CARTE

Tout au long de l'année, Saint-Brieuc Armor Agglomération

- vise à organiser des temps d'échange et de partage des sciences « à la carte » par la discussion et/ou la manipulation à l'occasion de salons, dans des espaces publics ou des lieux insolites (cafés, rues, entreprises). Il cherche à répondre aux attentes, aux besoins et aux demandes des acteurs et des habitant.e.s du territoire.
- Actions 2024 :
 - actions de réseautage
 - Animations pour le Club Santé Sénior de la MGEN 22
 - Conférence pour « Les journées océanographiques »
 - Conférences scientifiques avec Saint-Brieuc Prépas
 - Participation à la coordination des ateliers « MATH. en.JEANS »
 - Participation à la communication des actions Maison pour la Science en Bretagne

COMMUNICATION

3 SITES WEB ET 1 WIKI

letempsdessciences.fr

baiedessciences.fr

journee-innovation-et-mathematiques.com

cap-sciencesmarines.fr



W



Y

LA CHAÎNE YOUTUBE

710 abonné.e.s (+163)

10 500 vues

FACEBOOK

1 090 followers (en progression)

La page de JIM n'a pas été animée.

Le groupe SEV a été fermé.



F



I

INSTAGRAM

Le compte a été réouvert cette année
(en veille depuis 2020)

84 abonné.e.s

LINKEDIN

454 abonné.e.s (en progression)

La page de JIM n'a pas été animée.



L

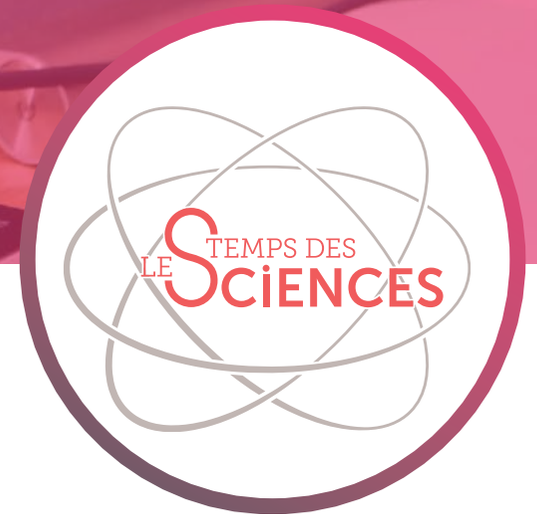


P

PRESSE

Très bonne couverture par Le
Télégramme, Ouest-France, les
magazines institutionnels mais aussi
sur les ondes Europe 2, COB'FM, RCF,
Radio Activ', France Bleu.

4. RAPPORT FINANCIER DE L'ASSOCIATION





RAPPORT FINANCIER 2024

Le Bilan de votre Année
2024



LE TEMPS DES SCIENCES

Présentation de vos principaux indicateurs financiers



ASSOCIATION DE GESTION ET DE
COMPTABILITÉ CÔTES D'ARMOR

Page 1

Entretien du 19/03/2025 présenté par VIVIE Montaine



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

Analyse de votre activité

Culture scientifique



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

RESSOURCES ASSOCIATIVES

	2024	2023	Évolution
Concours publics et subv. d'exploitation	107 534 €	86 286 €	+24.6%
Cotisations des adhérents	522 €	555 €	-5.9%
Dons, Mécénats, Legs	0 €	10 €	
Utilisations des fonds dédiés	0 €	9 776 €	
Total des ressources	108 056 €	96 627 €	+11.8%

Subventions : - dont subvention St Brieuc Agglomération : 57 000 €

- dont subvention de fonctionnement de la Région Bretagne : 30 000 € pour 2024

- dont subventions Ville de St Brieuc : 2 500 € pour Baie des Sciences, 1 500 € pour La Preuve par 9

La région Bretagne octroie également des subventions d'investissement dans le cadre d'une convention pluriannuelle : elles sont enregistrées en capitaux propres et elles sont rapportées en produits au même rythme que l'amortissement de l'immobilisation subventionnée.



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

ACTIVITÉ GLOBALE

	2024	2023	Évolution
Ressources associatives	108 056 €	96 627 €	+11.8%
Prestations vendues	66 910 €	56 252 €	+18.9%
Activité globale	174 966 €	152 879 €	+14.4%
Contributions volontaires	30 531 €	50 162 €	-39.1%
Emplois contributions volontaires	30 531 €	50 162 €	-39.1%

Prestations en hausse par rapport à l'année 2023 : croisières pour visiter le parc éolien, ateliers scientifiques dans les écoles, billetteries pour spectacles...

Contributions volontaires : - mise à disposition gratuite de biens et services (11 562 € en 2024, 29 217 € en 2023)
- personnel bénévole (18 969 € en 2024, 20 945 € en 2023)



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

CHARGES EXTERNES (DÉTAIL)

	2024	2023	Évolution	
Fournitures consommables	1 760 €	1 631 €	+129 €	+7.9%
Locations, Charges locatives	3 232 €	1 462 €	+1 770 €	+121.1%
Entretien, Réparations	1 673 €	1 649 €	+24 €	+1.5%
Primes d'assurance	1 699 €	1 617 €	+82 €	+5.1%
Personnel extérieur	53 128 €	58 941 €	-5 813 €	-9.9%
Intermédiaires et honoraires	4 721 €	4 129 €	+592 €	+14.3%
Informations et communications	8 101 €	9 514 €	-1 413 €	-14.9%
Déplacements, Réception	8 699 €	3 056 €	+5 643 €	+184.7%
Frais postaux, Télécom.	518 €	485 €	+33 €	+6.8%
Frais bancaires	195 €	191 €	+4 €	+2.1%
Autres services extérieurs	50 €	199 €	-149 €	-74.9%
TOTAL	83 776 €	82 874 €	+902 €	+1.1%



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

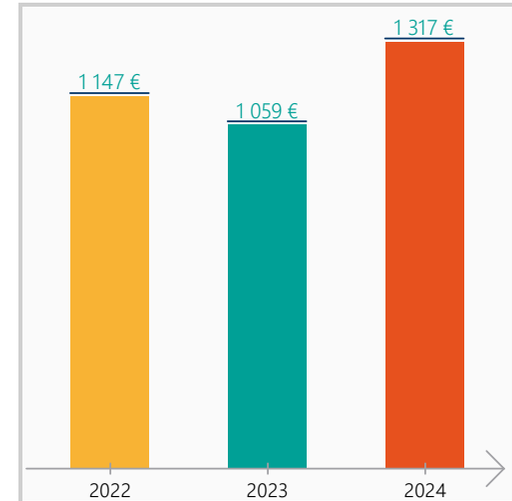
IMPÔTS ET TAXES

2024	1 317 €
2023	1 059 €

% Produits

0.75%

0.69%



+24.4%

+258 €

Produits d'exploitation : +14.4%

Participation des employeurs à la formation continue.

Pas de taxe sur les salaires à payer car montant inférieur à l'abattement existant pour les associations.



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

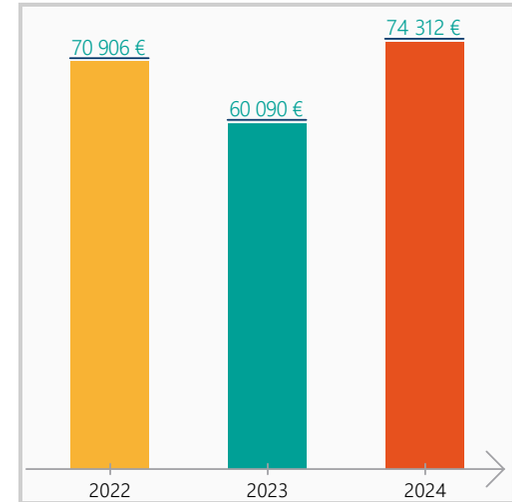
CHARGES DE PERSONNEL

2024	74 312 €
2023	60 090 €

% Produits

42.47%

39.31%



+23.7%

+14 222 €

Produits d'exploitation : +14.4%

Augmentation de la masse salariale sur 2024 (présence de deux salariés tout au long de l'année).



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

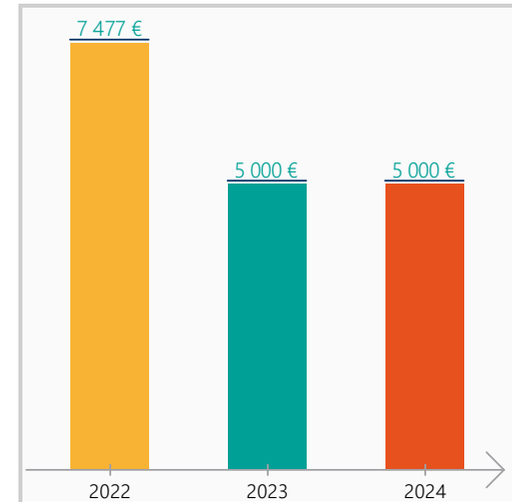
TRANSFERT DE CHARGES

2024	5 000 €
2023	5 000 €

% Produits

2.86%

3.27%



0%

0 €

Produits d'exploitation : +14.4%

Subvention de 10 000 € reçue de la région Bretagne pour l'embauche d'un jeune de moins de 26 ans. Cette aide a été utilisée par moitié en 2023 et l'autre partie a été utilisée sur 2024.

Impact des charges de personnel sur le résultat 2024 : Charges de personnel : - 74 312 €
Subvention reçue : + 5 000
= - 69 312 € (- 55 090 € en 2023)



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

COMPTE DE RÉSULTAT

	2024	2023	Évolution
Ressources associatives	108 056 €	96 627 €	+11.8%
Chiffre d'affaires	66 910 €	56 252 €	+18.9%
Transferts de charges	5 000 €	5 000 €	0%
Reprises sur provisions	0 €	0 €	
Autres produits d'exploitation	4 €	181 €	-97.8%
Total des produits d'exploitation	179 970 €	148 284 €	+21.4%
Achats consommés	0 €	0 €	
Autres achats et charges externes	83 776 €	82 874 €	+1.1%
Aides financières	0 €	0 €	
Impôts et taxes	1 317 €	1 059 €	+24.4%
Charges de personnel	74 312 €	60 090 €	+23.7%
Reports en fonds dédiés	8 135 €	0 €	
Dotations aux amortissements	12 551 €	16 527 €	-24.1%
Dotations aux provisions	0 €	0 €	
Autres charges d'exploitation	389 €	3 583 €	-89.1%
Total des charges d'exploitation	180 480 €	164 133 €	+10%
Résultat d'exploitation	-510 €	-6 073 €	+91.6%
Résultat financier	270 €	251 €	+7.6%
Résultat courant	-240 €	-5 822 €	+95.9%
Résultat exceptionnel	2 447 €	0 €	
Résultat de l'exercice	2 208 €	-5 822 €	



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

DETAIL PAR ACTIVITES

		Sciences en ville		Votre moment de sciences		Baie des Sciences		LPP9		Sciences Marines		JIM	
Résultat activité (avec charges de personnel)			4657.07		7199.11		-2607.8		1536.26		-3926.23		-3483.33
<i>dont dotations aux amortissements</i>			-1174.8		-670.76		-1412.25		-672.65		-1256.28		-3483.33
<i>dont report en fonds dédiés</i>			-2996.46		-564.25				-1920.85		-1820.68		
Déficit fonctionnement	-17701.09	0.25	-4488.40	0.16	-2857.43	0.22	-3944.74	0.18	-3135.69	0.19	-3274.83	0.00	0.00
<i>dont dotations aux amortissements/fonds dédiés</i>	-4713.89												
Coût de l'action			168.67	0.16	4341.68	0.22	-6552.54	0.18	-1599.43	0.19	-7201.06	0.00	-3483.33
Reprise fonds dédiés													
Subvention FEAMPA 80 % de la dépense											16533.69		
Résultat de l'action			169		4342		-6553		-1599		9333		-3483
			Bénéfice		Bénéfice		Déficit		déficit		Bénéfice		Déficit



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique

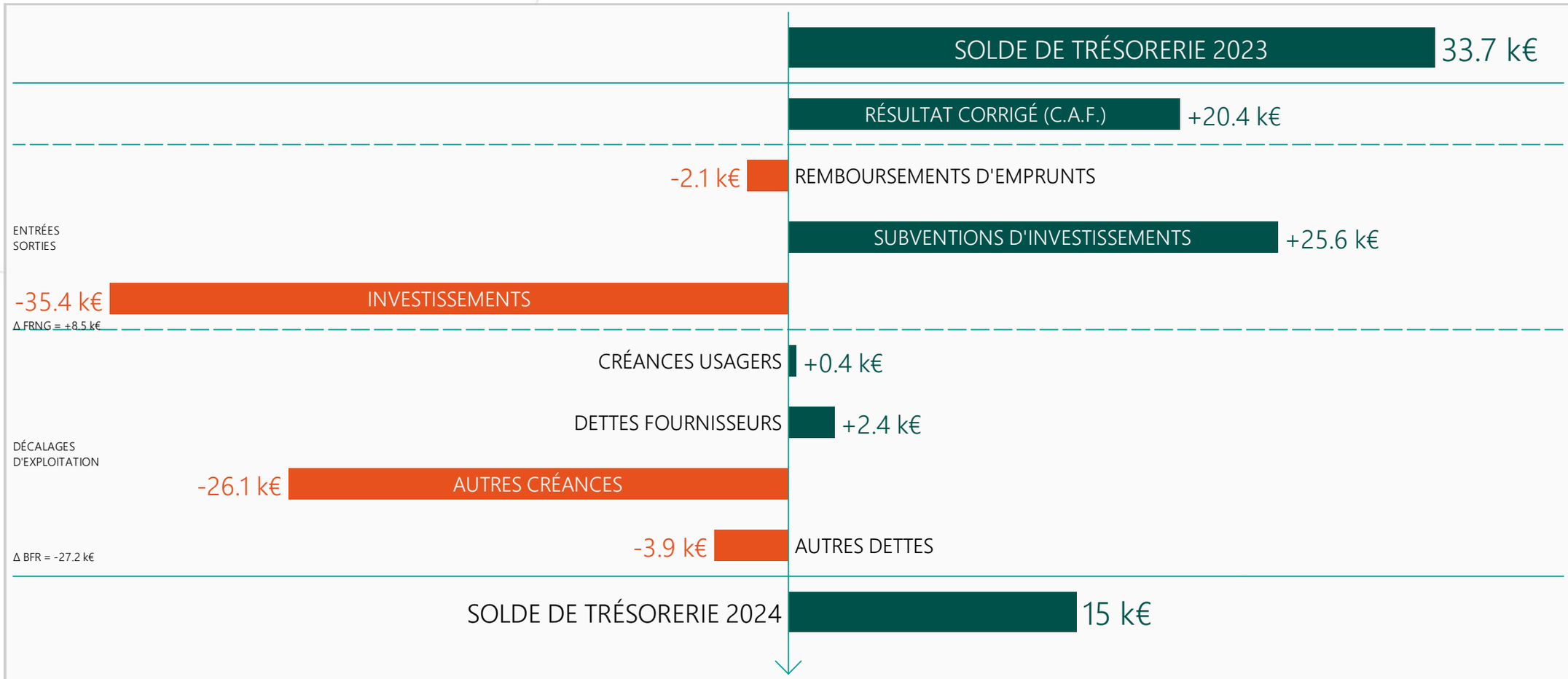


Le Bilan de votre Année
2024

Votre Trésorerie

Du résultat à votre trésorerie

LES FLUX DE VOTRE TRÉSORERIE





RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

Votre Bilan

au 31/12/2024



RAPPORT FINANCIER 2024

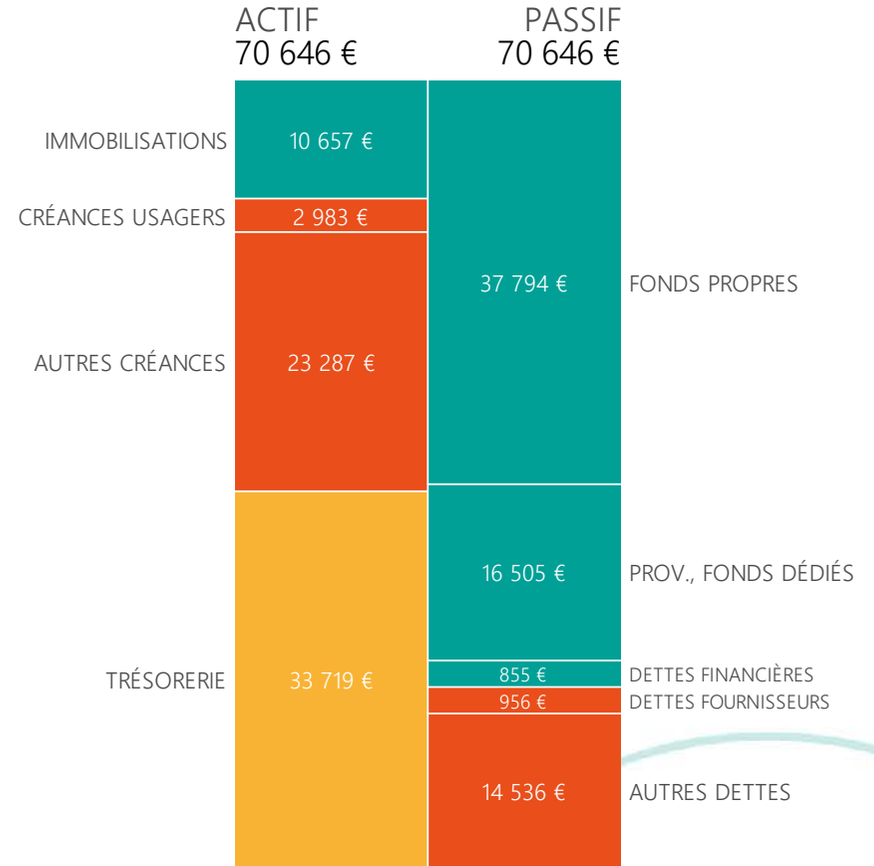
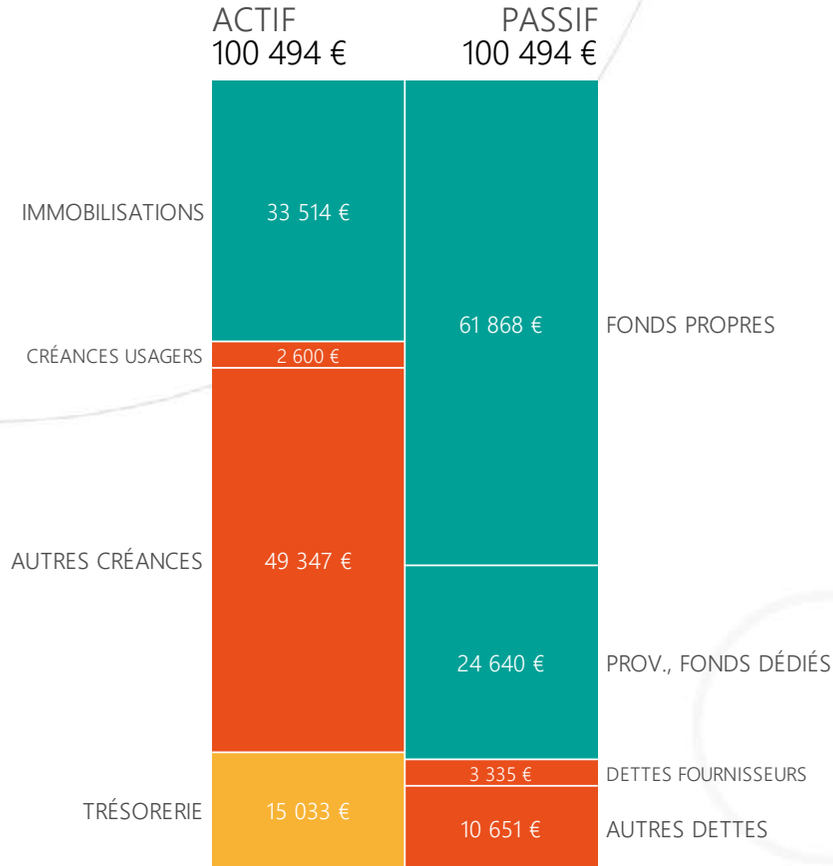


Le Bilan de votre Année
2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique

BILAN AU 31/12/2024

BILAN AU 31/12/2023



■ FONDS DE ROULEMENT 52 994 €
 ■ BESOIN EN F.R. 37 961 €
 ■ TRÉSORERIE 15 033 €

■ FONDS DE ROULEMENT 44 497 €
 ■ BESOIN EN F.R. 10 778 €
 ■ TRÉSORERIE 33 719 €



RAPPORT FINANCIER 2024

LE TEMPS DES SCIENCES
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2024

CONCLUSION

- L'année 2024 est marquée par la modification des subventions reçues. Des conventions pluriannuelles ont été signées et certaines subventions sont réservées aux investissements.
- La trésorerie diminue sur cette année. Certaines subventions ne sont perçues qu'une fois les dépenses réalisées, ce qui nécessite un effort financier de l'association. Cela explique la diminution de la trésorerie entre le 31 décembre 2023 et le 31 décembre 2024.
- Grâce aux financements accordés, certains projets ont pris de l'importance comme Sciences en Ville et Sciences Marines.



CERFRANCE CÔTES D'ARMOR
4 avenue du Chalutier-sans-pitié
BP 90530 | 22195 PLÉRIN Cedex

 contact@22.cerfrance.fr

 02 96 79 20 20

 www.cerfrance22.fr



ASSOCIATION DE GESTION ET DE
COMPTABILITÉ CÔTES D'ARMOR

4 avenue du Chalutier-sans-pitié
BP 90530 | 22195 PLÉRIN Cedex

Inscrite à l'Ordre des Experts Comptables
de Bretagne
Association loi 1901 - Siren 348 155 623 -
APE 6920 Z

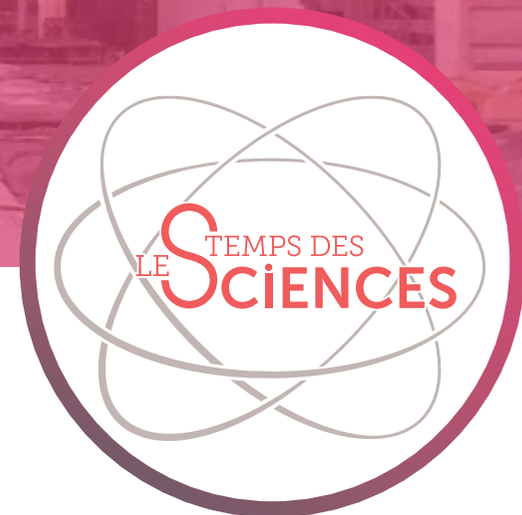


Le rapport moral a été présenté par Nicolas Nguyen, Président du Temps des Sciences. Le rapport d'activité a été présenté par Nicolas Nguyen et Coralie Lebouvier. Le rapport financier a été présenté par Montaine Vivie, expert-comptable chez CERFrance.

Le Président de séance a mis aux voix les rapports moral, d'activité et financier.

L'Assemblée Générale a adopté ces résolutions à l'unanimité.

5. PRÉVISIONNEL 2025 DE L'ASSOCIATION



ACTIONS 2025

BAIE DES SCIENCES

4 au 19 octobre
Le son

LA PREUVE PAR 9

10 au 23 mars
Maths et Arts textiles



CAP SUR LES SCIENCES MARINES

Dernières interventions en classe
Congrès de sciences marines
Relance d'une nouvelle édition

VOTRE MOMENT DE SCIENCE

- Conférences scientifiques
- Catalogue d'animations
- Réflexions autour d'un projet de tiers-lieu multiculturel
- AAP animation usine de l'eau

SCIENCE EN VILLE

- Vallée de Gouédic : Jardin de Roches et écoute de la nature
- Place de la Grille : paraboles acoustiques
- Tour de Cesson : engins de levage du Moyen-âge
- Banc musical

BUDGET PRÉVISIONNEL 2025

DÉPENSES		RECETTES	
CHARGES	MONTANT	PRODUITS	MONTANT
BAIE DES SCIENCES	40 000 €	FEAMPA / RÉGION BRETAGNE <i>CAP SCI MA</i>	30 000 €
LA PREUVE PAR 9	25 000 €	RÉGION BRETAGNE <i>LPP9, SEV, VMDS, CAP SCI MA</i>	58 000 €
SCIENCE EN VILLE	60 000 €	SAINT-BRIEUC ARMOR AGGLOMÉRATION <i>BDS, LPP9, SEV, CAP SCI MA, VMDS</i>	57 000 €
CAP SUR LES SCIENCES MARINES	55 000 €	COMMUNES ET ÉTABLISSEMENTS PUBLICS	27 000 €
VOTRE MOMENT DE SCIENCE	30 000 €	PARTENAIRES PRIVÉS ET RECETTES	38 000 €
TOTAL	210 000 €	TOTAL	210 000 €

6. RENOUVELLEMENT DU CA DE L'ASSOCIATION



CONSEIL D'ADMINISTRATION

Renouvellement partiel du Conseil d'Administration



ROMAIN SABARDIN

Coordinateur de projets

Les petits débrouillards



LAURENT BUCHON

Directeur

CNAM Bretagne



GUY HAMET

Ingénieur TP à la retraite

Trésorier



JEAN-JACQUES FUAN

Entrepreneur

Saint-Brieuc Entreprises



Renouvellement du Conseil d'Administration

Ces membres, qui ont indiqué leur souhait de renouveler leur mandat au sein du Conseil d'Administration ou n'ont pas émis d'objection à ce renouvellement, ont été réélus à l'unanimité.

Guy Hamet a ajouté qu'il souhaitait passer le relais pour le rôle de trésorier.



?

**QUESTIONS
DIVERSES**



Comment sont choisis les thèmes pour les actions et, en particulier, pour le festival Baie des Sciences ? Ce n'est pas le même thème que la Fête de la Science ?

Le festival n'est pas à proprement parler labellisé fête de la science et il cherche avant tout à mettre en valeur les spécificités du territoire. Même si nous ne nous empêchons pas d'inviter des intervenants extérieurs, on veille à mettre en place des actions avec les acteurs locaux. De plus, les thèmes retenus sont suffisamment large pour parler au plus grand nombre.

Y-a-t-il des liens avec l'Espace Sciences et Métiers ? Des actions sont-elles mises en place dans ce lieu ?

Oui, l'association a même démarré ses activités au sein de l'Espace Sciences et Métiers, elle y avait également son bureau. Ce lieu accueillait des expositions de culture scientifique mais une diminution des moyens n'ont pas permis d'en développer davantage. Aujourd'hui, la Cité des Métiers organise un village des sciences chaque année.



L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 19h. Il est dressé le présent procès-verbal de la réunion, signé par le Président de séance et la Secrétaire de séance.

À Saint-Brieuc, le 01 avril 2025

Le Président de séance

Nicolas Nguyen

La Secrétaire de séance

Coralie Lebouvier



SANS VOUS, RIEN N'EST POSSIBLE

Les actions que mène la petite équipe du Temps des Sciences peuvent impressionner, en tout cas, l'association, n'a pas renoncé à son ambitieux projet.

Mais le plus grand mérite de l'équipe est de savoir fédérer autour de son projet, les membres, les bénévoles de l'association ainsi que de très nombreux partenaires et de coordonner ce collectif d'acteurs pour en décupler les efforts. Merci aux membres qui ne sont pas cités ci-après car ils n'ont pas été liés à une action spécifique en 2023, votre soutien n'en est pas moins essentiel.

Merci à vous toutes et tous !

Chaque action, chaque événement que nous organisons ne saurait être mené à bien sans le collectif !

NOS PARTENAIRES INSTITUTIONNELS

Europe
Région Bretagne
Saint-Brieuc Armor Agglomération
Conseil de Développement de SBAA
Les Villes de Saint-Brieuc, Binic-Étables, Langueux, Plérin,
Ploufragan, Plourhan, Pordic, Trégueux, Hillion, Colombes

NOS PARTENAIRES PUBLICS ET PRIVÉS

Crédit Agricole des Côtes d'Armor
Maif

Fondation Blaise Pascal
Auberge de jeunesse de Saint-Brieuc
Hôtel Edgar & SPA
Saint-Brieuc Fonderie
Unicem Bretagne
Baie d'Armor Entreprises
Totem de l'innovation
Les manufactures
Innozh Composite
Service Pénitentiaire d'Insertion et de Probation
École des Beaux-Arts de Saint-Brieuc
Office de Tourisme de Saint-Brieuc
Le Conservatoire de Musique, Danse et des Arts
Dramatiques - Villa Carmélie à Saint-Brieuc
Réseau des médiathèques de la Baie
Les bibliothèques de Saint-Brieuc, Plaintel, Hillion
Centre culturel Victor Hugo, Ploufragan
La briqueterie
La maison de la baie
Kerval Centre Armor
IRD
Université de Brest
OPTV, Université de Rennes
LAREMA, Université d'Angers
Inria, Université de Rennes
Maison des Mathématiques de l'Ouest
IUT de Saint-Brieuc
Université Rennes 2 - campus Mazier
Lycée Chaptal
Ecole Polytechnique Fédérale de Lausanne
IMT Atlantique
Établissements scolaires : écoles, collèges et lycées de Saint-Brieuc Armor
Agglomération et des Côtes d'Armor

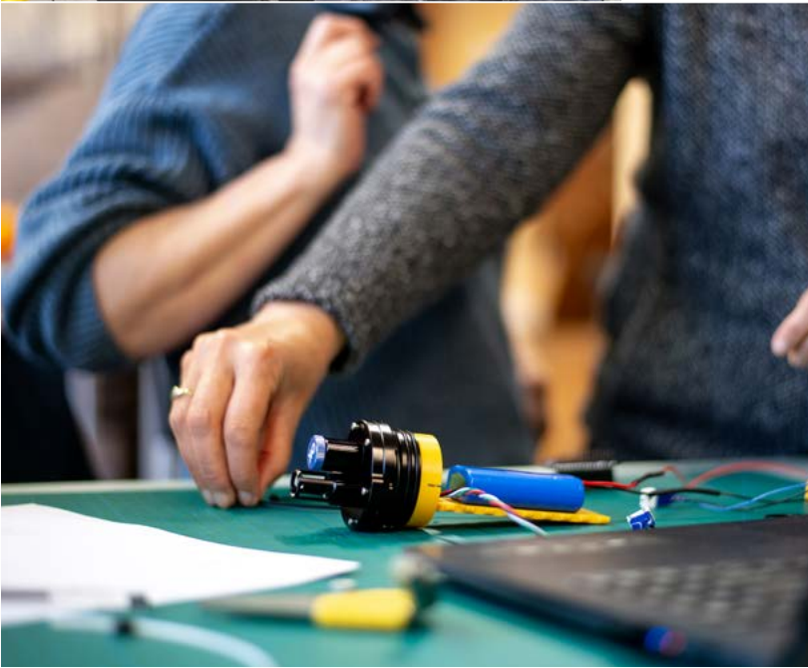
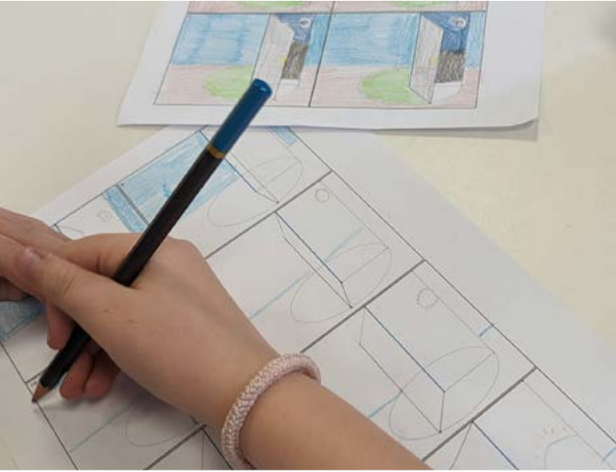
Les vedettes de Bréhat
Transdev CAT
Bonnie & Clark
Julie Chapalain
Matthieu Boudeville
MRI Freelance
Dazibao
Roudenn Grafik
CERFrance
Plat'Ô Margot

NOS PARTENAIRES D'ANIMATION

UFFEJ Bretagne
Les petits débrouillards
Terrarium de Kerdanet
Punksheep
ST-Éducation
Mémogination
Noémie Letissier
Telenn
Guillaume & Aubépine
Sors tes moutons
Maison de la Terre
Les savants fous
Fédération départementale des Chasseurs 22
Litt'Obs
Vivarmor Nature
Eva Caron
CPIE Val de Vilaine
Les archives municipales
Richard Fortat
Identi'Terre
Moulin Maréchal
Joseph Burlot
ADRAMAR
SKpades
Astronomie en Baie d'Armor
Rémy Singaravelou

Club de minéralogie de Langueux
La:matrice - Kreizenn Dafar
Vélo Utile Saint-Brieuc
François Gaudel, Association Science Ouverte
Bibliothèque Buissonnière de Saint-Brieuc
Ludothèque La Toupie
Club santé sénior MGEN 22
Mathématiques Vagabondes
MathCityMap
Artoutaï Productions
Association des amis de l'École des Beaux-Arts
Joël Gallais
Georges Le Texier
Hélène Thuilliez
La ruche des arts
Laurent chiron
Jean-François Bréhant
Yan Bernard
Paul-Marie Bruhan
Gwendal Monnier
Mihaela Murariu
Sam Verlen
Héol
Loïc Maillard
Comité de quartier du Tertre Notre Dame
Saint-Brieuc Factory
Marama Expeditions
Saint-Brieuc Expéditions
Sailowtech
Perak Ta
Guillaume Leguen
Association Christian Le Provost, Océanographe
MATH.EN.JEANS
Maison Pour La Science en Bretagne
Association Saint-Brieuc Prépas

RETROUVONS-NOUS POUR LE VERRE DE L'AMITIÉ



www.letempsdesciences.fr