

# LE TEMPS DES SCIENCES

Assemblée Générale Ordinaire

3 juillet 2024

LOCAL DE L'ASSOCIATION, 7 RUE POULAIN CORBION, SAINT-BRIEUC



Le 3 juillet 2024 à 17h30, les membres de l'association Le Temps des Sciences se sont réunis dans ses locaux de Saint-Brieuc en Assemblée Générale Ordinaire sur convocation du Président.

Liste des personnes présentes lors de cette réunion :

- Philippe Michel
- Guy Hamet
- Christophe Briens (les petits débrouillards)
- Jean-Yves Bourdonnay
- Yvon Le Guennec (les petits débrouillards)
- Noémie Letissier
- Patricia Lemaître (INSPE)
- Anne-Marie Cayla
- Vonig Le Goïc
- Florine Le Nouy
- Marie-Yvonne Hamet
- Carole Coutant-Parent
- Lucile Paulignan
- Nicolas Nguyen
- Coralie Lebouvier

L'assemblée s'est réunie dans la salle de réunion de la:matrice 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 dans le jardin de Bellescize attenant au local, mis à disposition par la Ville de Saint-Brieuc.

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 a été distribué aux personnes présentes. Le support de présentation projeté à l'occasion de cette Assemblée Générale est composé de 48 pages.



## ORDRE DU JOUR

1. Présentation LTDS
2. Rapport moral
3. Rapport d'activité
4. Rapport financier
5. Prévisionnel 2024
6. Renouvellement du CA
7. Questions diverses

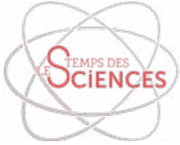
# 1. PRÉSENTATION DE L'ASSOCIATION



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



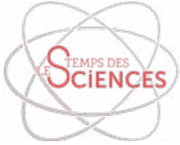
## ÉCONOMIQUE

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



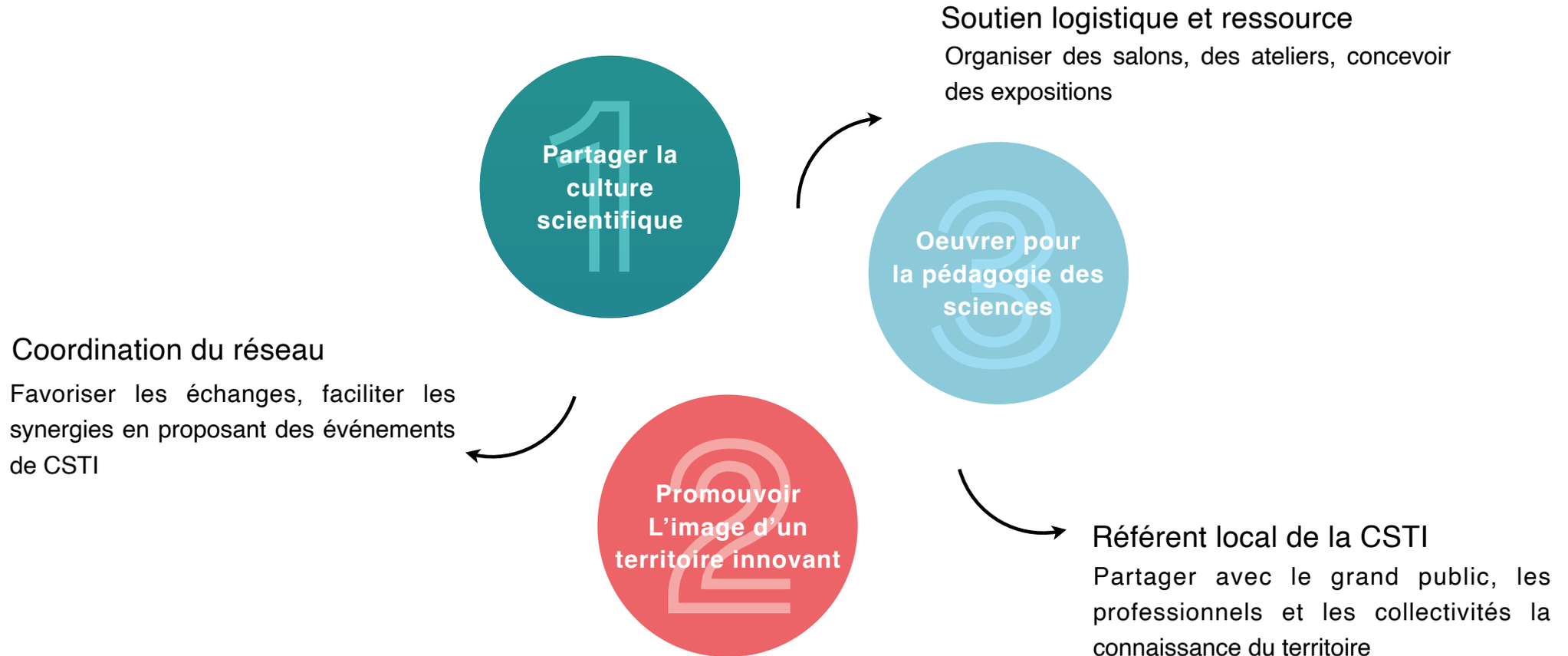
## ENVIRONNEMENTAL

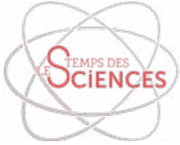
Pour diffuser la nécessité de reconnecter le développement de notre société à celui de la nature



# TROIS AXES

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





# LE CONSEIL D'ADMINISTRATION

En 2023, l'association comptait 114 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

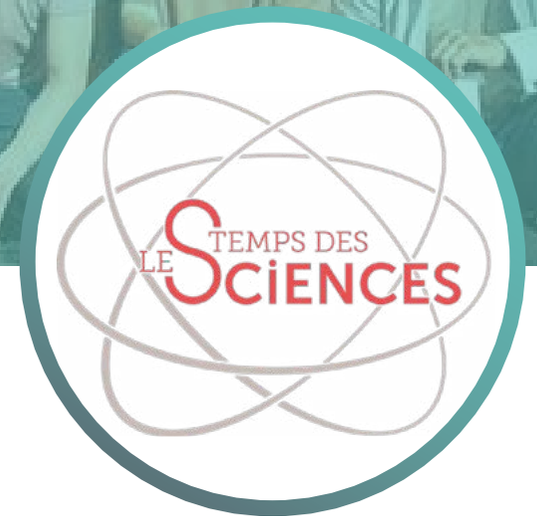


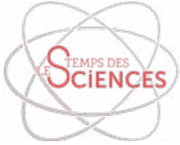
Noémie Letissier  
Indépendante, projet numérique



Ratiba Benzerga  
IUT Saint-Brieuc

# 2. RAPPORT MORAL DE L'ASSOCIATION





# 2023, ANNÉE DE LA RE-CONNAISSANCE



Depuis sa création en 2016, Le Temps des Sciences oeuvre au quotidien pour renforcer la Culture Scientifique, Technique et Industrielle sur le territoire du Pays de Saint-Brieuc.

Si le développement des actions de l'association a dû s'adapter au contexte budgétaire, sanitaire, nous n'avons jamais renoncé à l'ambition initiale, tant nous sommes convaincus du rôle essentiel de la CSTI dans les enjeux sociaux, démocratiques, économiques et environnementaux.

Face aux crises que traverse notre société, la CSTI répond — à son niveau — par le partage de la connaissance scientifique, en suscitant l'étonnement grâce à l'expérimentation ou simplement par l'interrogation aux travers d'échanges.



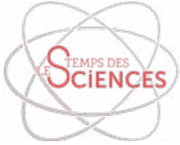
# ENGAGÉS POUR LE PARTAGE DE LA CONNAISSANCE



Aujourd'hui, l'association structure ses propositions et confirme sa méthode fondée sur la force d'un réseau de partenaires impliqués dans la co-construction d'actions.

Cette méthode agile, permet non seulement à l'association de fédérer sur chaque action les forces nécessaires mais également de garantir la qualité des propositions.

C'est ainsi qu'à côté des festivals annuels « Baie des Sciences » et « La Preuve Par 9 », d'autres projets ont pu mûrir comme « Cap sur les Sciences Marines », « Votre Moment de Science » et « Science en Ville » qui sont désormais en phase opérationnelle.

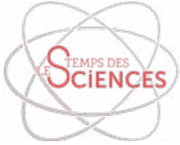


# AUPRÈS DE TOUS LES PUBLICS

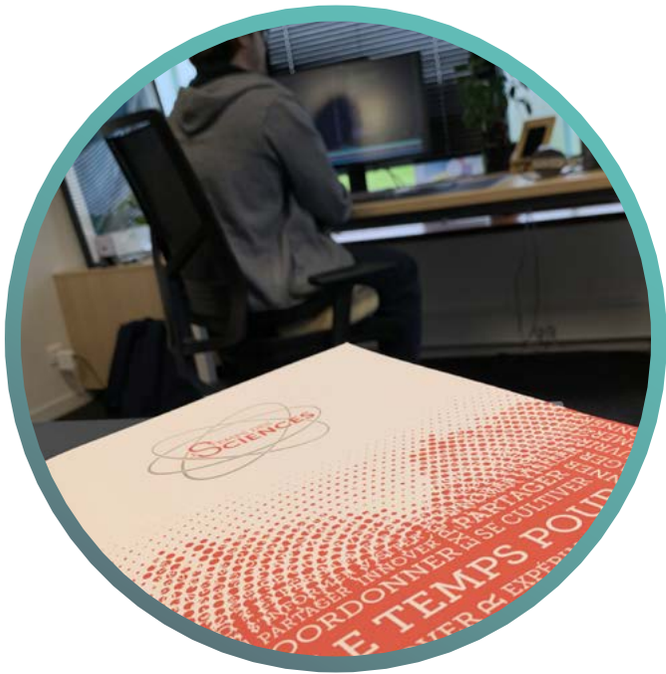


Un jour peut-être, un centre dédié aux sciences pourra être créé sur le territoire, toujours est-il que l'absence de bâtiment n'aura pas constitué un frein pour le développement de l'association, au contraire, puisque cela a encouragé les collaborations avec les établissements du territoire d'une part et permis de développer un panel de propositions « hors les murs » plus efficace quand il s'agit d'aller à la rencontre de tous publics d'autre part.

Du Totem de l'innovation à la Maison d'arrêt de Saint-Brieuc en passant par le réseau des médiathèques de la Baie, dans l'espace public ou en expédition dans la Baie de Saint-Brieuc les actions de l'association Le Temps des Sciences ont attiré cette année 16 000 personnes (dont 4 000 scolaires). Une fréquentation importante, stable par rapport à l'an passé, qui confirme la bonne dynamique.

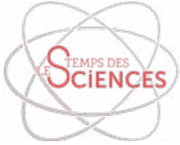


# GRÂCE À NOS BÉNÉVOLES ET PARTENAIRES



Parallèlement aux actions de l'année 2023 qui sont présentées synthétiquement dans les pages qui suivent, nous avons travaillé avec certains de nos partenaires institutionnels (Conseil Régional, Saint-Brieuc Armor Agglomération, Ville de Saint-Brieuc) à la rédaction de contrats d'objectifs et de moyens pluri-annuels, qui sont à l'oeuvre dès 2024.

Ils apportent à l'association une visibilité essentielle pour mener à bien des projets au long cours et nous les remercions pour leur confiance !



# AU QUOTIDIEN

## UN LOCAL ADAPTÉ AUX BESOINS DE L'ASSOCIATION

Le Temps des Sciences bénéficie de la mise à disposition d'un local par la Ville de Saint-Brieuc depuis juillet 2022. Des travaux de peinture ont été réalisés offrant un espace de travail agréable. Les parties communes sont partagées avec l'espace de coworking La:matrice, ce qui favorise les rencontres.

## L'ÉQUIPE



Pour le premier trimestre 2023, l'équipe salariée de l'association se compose de Coralie Lebouvier, coordinatrice et de **Julie** Amand, chargée de médiation en CSTI en poste depuis 2021 (CDD 6 mois renouvelé 2 fois - dispositif « un jeune, une solution »).



A partir du 27 septembre, Lucile Paulignan a repris ce poste qui bénéficie d'une aide à l'emploi associatif de la Région Bretagne.

**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 2023

## EN UN CLIN D'OEIL

Quelques temps forts au fil des mois de l'année 2023

01

Voeux 2023  
GDT SCIENCE EN VILLE (Réunions mensuelles)

02

Salon GRAND OUEST INNOVATIONS  
Festival LA PREUVE PAR 9 #5  
Fin de contrat Julie Amand

03

congrès MEJ GRAND OUEST  
Atelier « du vent dans les pales »  
Sortie « découverte de la botanique »

04

Conférence « au coeur des matériaux »  
Salon de l'agriculture

05

Assemblée Générale  
SCIENCE EN VILLE banc musical (chantier et installation)

06

Stand LTDS Accostage climatique  
CML pour SCIENCES MARINES  
Début contrat Lucile Paulignan

07

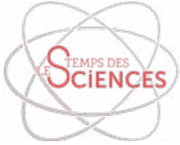
BAIE DES SCIENCES #6  
Travaux de rénovation du local

08

Échange avec la Ville de Colombes  
Commission Municipale Vallée de Gouédic

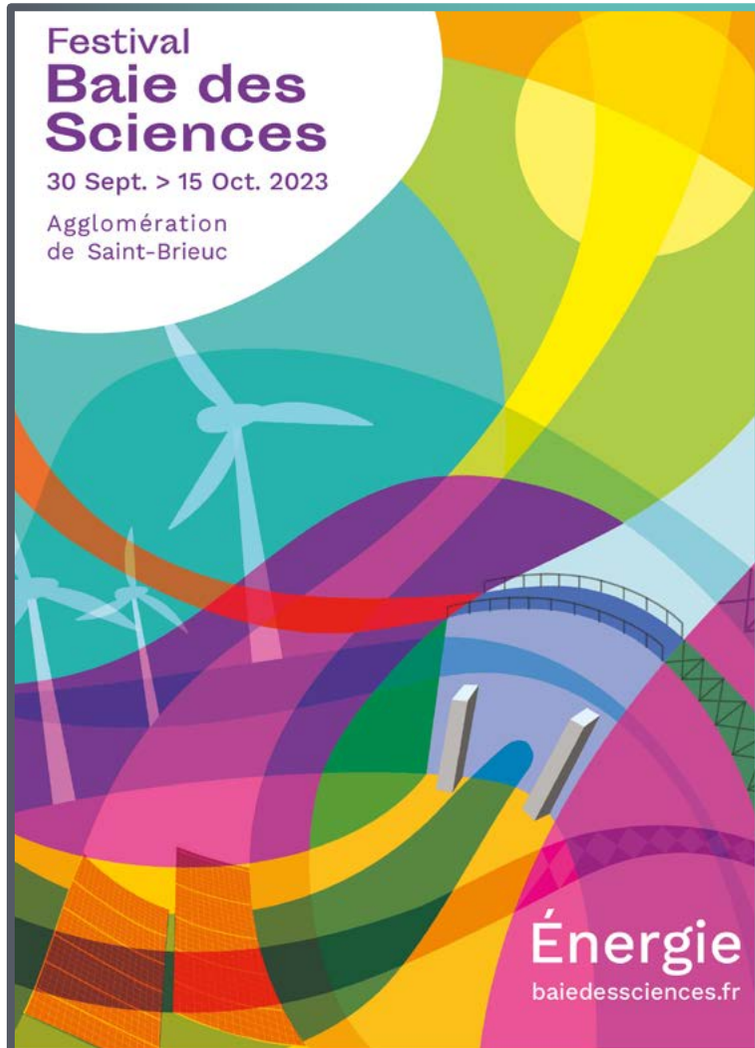
# 3. RAPPORT D'ACTIVITÉ DE L'ASSOCIATION





# PROJETS LTDS EN 2023

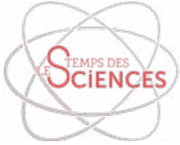
## BAIE DES SCIENCES



### ÉNERGIE

*30 septembre au 13 octobre, Agglomération de Saint-Brieuc*

- 6e édition - 50 partenaires
- Grand public :
  - 2 000 personnes
  - 24 animations (ateliers, sorties, chantier participatif, conférences, spectacles, expositions, forum)
  - 11 communes de l'agglomération
- Scolaires public :
  - 2 200 élèves, 82 classes
  - 147 animations scolaires de la MS à la 2nde (ateliers scientifiques, spectacles, visite de site en mer)
  - 18 communes du département
- Budget : 70 k€
- Fort développement des actions à destination des scolaires avec un élargissement des niveaux ciblés. Une augmentation des recettes (+15ke)



# PROJETS LTDS EN 2023

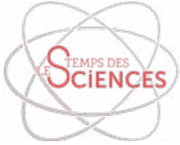
## LA PREUVE PAR 9



### *MATHS & THÉÂTRE*

*8 au 26 mars, Saint-Brieuc*

- 5e édition - 30 partenaires
- Une nouvelle identité visuelle
- Grand public :
  - 700 personnes
  - 6 animations (expo, rencontres, temps-fort)
  - Saint-Brieuc
- Public scolaire :
  - 1 000 élèves
  - 28 classes du CE1 à la 3ème
  - 5 communes du département
- Budget : 27 000 €
- Fort développement des actions en milieu scolaire (parcours EAC, ateliers, expos, spectacle) - un peu moins d'actions tout public (fréq totale 2022 : 2500 personnes)



# PROJETS LTDS EN 2023

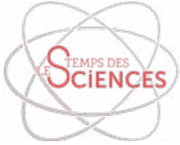
## SCIENCE EN VILLE



### *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



# PROJETS LTDS EN 2023

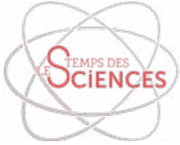
## SCIENCE EN VILLE



### *SCIENCE DANS L'ESPACE PUBLIC*

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

- Etudes et propositions :
  - Place de la grille, Saint-Brieuc (Paraboles acoustiques, banc musical, siège à poulies)
  - Vallée de Gouédic, Saint-Brieuc (jardin géologique, écoute de la nature) - présentation en commission municipale
  - Ville de Colombes, quartier grèves-petit colombes
- Chantier participatif : construction d'un banc musical présenté tout l'été à la Cabane et lors du Mille.



# PROJETS LTDS EN 2023

## CAP SUR LES SCIENCES MARINES



### *SENSIBILISATION À L'OCÉANOGRAPHIE*

*Année scolaire 2023/27, Pays de Saint-Brieuc (SBAA+LTM)*

- Projet pluri-annuel : 2023-27
- 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.
- avec un wiki pour collaborer en ligne
- Action 2023/24 :
  - relance du projet avec 8 classes inscrites
  - 3 sujets d'études
  - 2 voiliers : Marama (Antarctique) et Carlina (Sailowtech - Atlantique Nord)
- Soutenu par le fonds FEAMPA



# PROJETS LTDS EN 2023

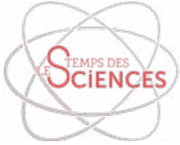
## VOTRE MOMENT DE SCIENCE

### *DES SCIENCES À LA CARTE*

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

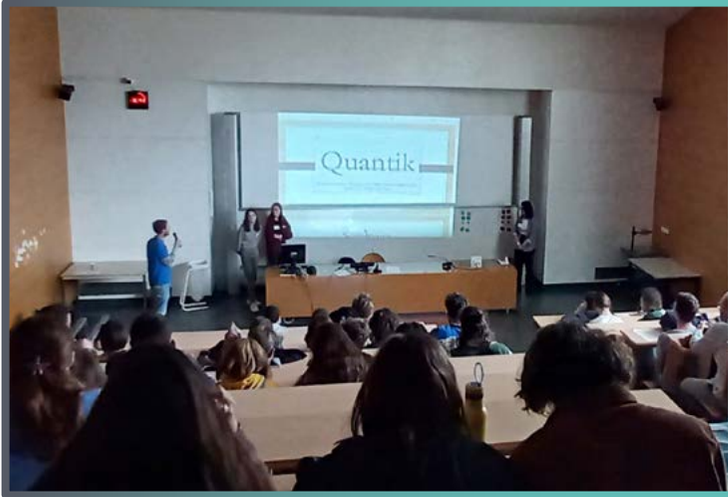
- vise à organiser des temps d'échange et de partage des sciences « à la carte » par la discussion et/ou la manipulation à l'occasion de salons, dans des espaces publics ou des lieux insolites (cafés, rues, entreprises). Il cherche à répondre aux attentes, aux besoins et aux demandes des acteurs et des habitant.e.s du territoire.
- Action 2023/24 :
  - Sortie pour le Club Santé Sénior de la MGEN 22
  - Atelier scientifique pour le Totem de l'innovation
  - Stand pour Accostage climatique
  - Espace le l@bo pour Grand Ouest Innovations
  - Stands d'animation au salon de l'agriculture 22
  - Cycle de conférences scientifiques
- Chiffres-clés :
  - 14 animations
  - 17 partenaires
  - 8 000 personnes touchées





# PROJETS LTDS EN 2023

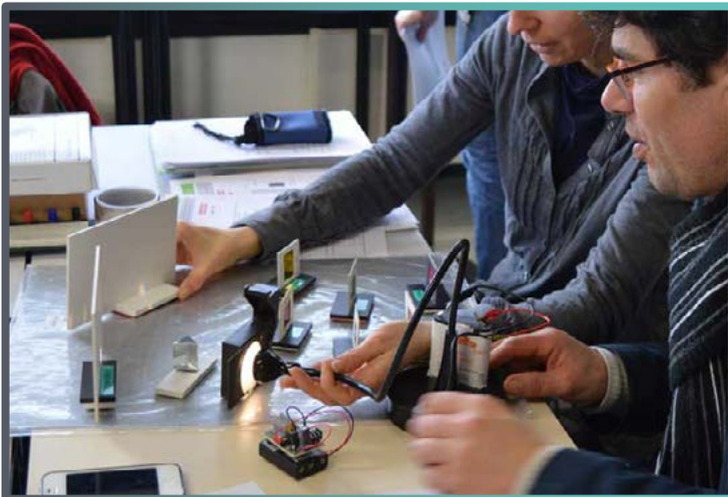
## PÉDAGOGIE POUR LES SCIENCES



### *ATELIERS MATHS EN JEANS GRAND OUEST*

*Année scolaire 2023/24, Grand Ouest*

- Participe à la coordination de 34 ateliers dans le grand ouest (Académie de Rennes, Nantes, Orléans-Tour et Normandie)
- 476 élèves impliqués de collège et lycée
- 1 congrès à l'Université d'Orléans



### *ACTIONS MAISON POUR LA SCIENCE BRETAGNE*

*Année scolaire 2023/24, Bretagne*

- 600 journées de stage
- 27 thématiques
- 205 participant.e.s
- 4 170 élèves en Lab'skols



# COMMUNICATION

## **3 SITES WEB ET 1 WIKI**

[letempsdessciences.fr](http://letempsdessciences.fr)

[baiedessciences.fr](http://baiedessciences.fr)

[journee-innovation-et-mathematiques.com](http://journee-innovation-et-mathematiques.com)

[cap-sciencesmarines.fr](http://cap-sciencesmarines.fr)

W

Y

## **LA CHAÎNE YOUTUBE**

547 abonné.e.s (+109)

10 500 vues

## **FACEBOOK**

1 000 followers

La page de JIM n'a pas été animée.

Le groupe SEV a été fermé.

F

X

## **X (ANCIENNEMENT TWITTER)**

227 abonné.e.s

## **LINKEDIN**

414 abonné.e.s

La page de JIM n'a pas été animée.

L

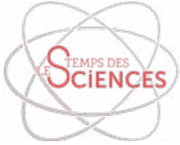
X

## **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 2023

Le Bilan de votre Année  
2023



## LE TEMPS DES SCIENCES

Présentation de vos principaux indicateurs financiers



ASSOCIATION DE GESTION ET DE  
COMPTABILITÉ CÔTES D'ARMOR

Page 1

Entretien du 03/07/2024 présenté par VIVIE Montaine



# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## Analyse de votre activité

Culture scientifique



# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## RESSOURCES ASSOCIATIVES

	2023	2022	Évolution
Concours publics et subv. d'exploitation	86 286 €	91 091 €	-5.3%
Cotisations des adhérents	555 €	430 €	+29.1%
Dons, Mécénats, Legs	10 €	0 €	
Utilisations des fonds dédiés	9 776 €	15 677 €	-37.6%
<b>Total des ressources</b>	<b>96 627 €</b>	<b>107 198 €</b>	<b>-9.9%</b>

Subventions : - dont subvention St Brieuc Agglo : 45 000 €

- dont subventions pour des actions particulières : 41 286 € (Saint-Brieuc pour Baie des sciences et La Peuve par 9, région Bretagne pour La Peuve par 9, Sciences en Ville et des conférences, subvention FEAMPA pour Sciences Marines)

=> au global : diminution car, en 2022, il y avait eu le solde de l'aide au démarrage de la région (pour 11 691 €).

Utilisation des fonds dédiés suite aux dépenses réalisées pour Sciences en Ville.



# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## ACTIVITÉ GLOBALE

	2023	2022	Évolution
Ressources associatives	96 627 €	107 198 €	-9.9%
Prestations vendues	56 252 €	59 583 €	-5.6%
<b>Activité globale</b>	<b>152 879 €</b>	<b>166 781 €</b>	<b>-8.3%</b>
Contributions volontaires	50 162 €	57 587 €	-12.9%
Emplois contributions volontaires	50 162 €	57 587 €	-12.9%

Ressources liées aux subventions : environ 2/3 des ressources de l'association.

Prestations : ateliers scientifiques dans les écoles, croisières pour visiter le parc éolien, billetteries pour des spectacles... (en 2022, prestations pour la journée Innovation et Mathématiques)

Contributions volontaires : - mise à disposition gratuite de biens et services (29 217 € en 2023, 34 393 € en 2022)  
- personnel bénévole (20 945 € en 2023, 23 194 € en 2022)



# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## CHARGES EXTERNES (DÉTAIL)

	2023	2022	Évolution	
Fournitures consommables	1 631 €	3 364 €	-1 733 €	-51.5%
Locations, Charges locatives	1 462 €	11 298 €	-9 836 €	-87.1%
Entretien, Réparations	1 649 €	1 050 €	+599 €	+57%
Primes d'assurance	1 617 €	1 605 €	+12 €	+0.7%
Personnel extérieur	58 941 €	40 666 €	+18 275 €	+44.9%
Intermédiaires et honoraires	4 129 €	3 913 €	+216 €	+5.5%
Informations et communications	9 514 €	15 883 €	-6 369 €	-40.1%
Déplacements, Réception	3 056 €	5 832 €	-2 776 €	-47.6%
Frais postaux, Télécom.	485 €	417 €	+68 €	+16.3%
Frais bancaires	191 €	117 €	+74 €	+63.2%
Autres services extérieurs	199 €	450 €	-251 €	-55.8%
<b>TOTAL</b>	<b>82 874 €</b>	<b>84 594 €</b>	<b>-1 720 €</b>	<b>-2%</b>



# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## IMPÔTS ET TAXES

2023	1 059 €
2022	1 147 €

% Produits
0.69%
0.69%



-7.7% -88 €

Produits d'exploitation : -8.3%

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 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## CHARGES DE PERSONNEL

2023	60 090 €
2022	70 906 €

% Produits
39.31%
42.51%



-15.3% -10 816 €

Produits d'exploitation : -8.3%

Diminution de la masse salariale sur 2023 (départ de Julie Amand au 31/03/2023 et arrivée de Lucile Paulignan fin septembre 2023 alors que sur l'année 2022, présence de deux salariées tout au long de l'année)

Salaires bruts : 45 727 € en 2023 (55 190 € en 2022)  
Charges sociales : 14 164 € en 2023 (15 516 € en 2022)



# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## TRANSFERT DE CHARGES

2023	5 000 €
2022	7 477 €

% Produits
3.27%
4.48%



-33.1%

-2 477 €

Produits d'exploitation : -8.3%

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 cette année puisque la durée de présence d'une personne de moins de 26 ans sur l'exercice est de 6 mois.

Impact des charges de personnel sur le résultat 2023 : Charges de personnel : - 60 090 €  
 Subvention reçue : + 5 000  
 = - 55 090 €



# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## COMPTE DE RÉSULTAT

	2023	2022	Évolution
Ressources associatives	96 627 €	107 198 €	-9.9%
Chiffre d'affaires	56 252 €	59 583 €	-5.6%
Transferts de charges	5 000 €	7 477 €	-33.1%
Reprises sur provisions	0 €	0 €	
Autres produits d'exploitation	181 €	12 767 €	-98.6%
Total des produits d'exploitation	148 284 €	171 348 €	-13.5%
Achats consommés	0 €	0 €	
Autres achats et charges externes	82 874 €	84 594 €	-2%
Aides financières	0 €	0 €	
Impôts et taxes	1 059 €	1 147 €	-7.7%
Charges de personnel	60 090 €	70 906 €	-15.3%
Reports en fonds dédiés	0 €	9 776 €	
Dotations aux amortissements	16 527 €	17 710 €	-6.7%
Dotations aux provisions	0 €	0 €	
Autres charges d'exploitation	3 583 €	184 €	
Total des charges d'exploitation	164 133 €	184 317 €	-11%
Résultat d'exploitation	-6 073 €	2 708 €	
Résultat financier	251 €	194 €	+29.4%
Résultat courant	-5 822 €	2 902 €	
Résultat exceptionnel	0 €	-52 €	
Résultat de l'exercice	-5 822 €	2 850 €	



# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## DETAIL PAR ACTIVITE

		Sciences en ville		Votre moment de sciences		Baie des Sciences		LPP9		Sciences Marines		JIM	
Déficit activité (avec charges de personnel)			15724.76		1014.13		13418.66		1820.73		10813.35		6483.33
<i>dont dotations aux amortissements</i>			142.8				4389.12				962.9		3483.33
Bénéfice fonctionnement	-27428.56	0.29	-7968.94	0.18	-4833.29	0.28	-7576.14	0.15	-4047.70	0.11	-3002.49	0.00	0.00
<i>dont dotations aux amortissements</i>	7549.07												
Coût de l'action			7755.82	0.18	-3819.16	0.28	5842.52	0.15	-2226.97	0.11	7810.86	0.00	6483.33
Reprise fonds dédiés			-9775.7										
Subvention FEAMPA 80 % de la dépense											-6248.69		
Résultat de l'action			-2020		-3819		5843		-2227		1562		6483
			Bénéfice		Bénéfice		Déficit		Bénéfice		Déficit		Déficit

Les activités "Baie des sciences " et "Journée Innovation et Mathématiques" présentent des dotations aux amortissements significatives. Cela explique en partie le déficit de ces deux activités et le déficit global sur l'année 2023.



# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## Votre Trésorerie

Du résultat à votre trésorerie



# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## REPARTONS DE VOTRE RÉSULTAT

Résultat de l'exercice 2023

-5 822 €

Charges sans décaissement de trésorerie

+16 527 €

Produits sans encaissement de trésorerie

-9 776 €

Moins-values sur cessions d'immobilisations

0 €

Capacité à générer de la trésorerie

929 €

*C'est ce que l'on appelle la C.A.F. ou Capacité d'AutoFinancement de l'entité*

La capacité d'auto-financement est de 929 €. La CAF permet :

- de rembourser les emprunts (sur 2024 : 855 € à rembourser pour l'emprunt et 2 500 € à Bretagne Active)
- d'autofinancer des investissements.

Charges sans décaissement : dotations aux amortissements liées notamment à des investissements effectués les années antérieures.



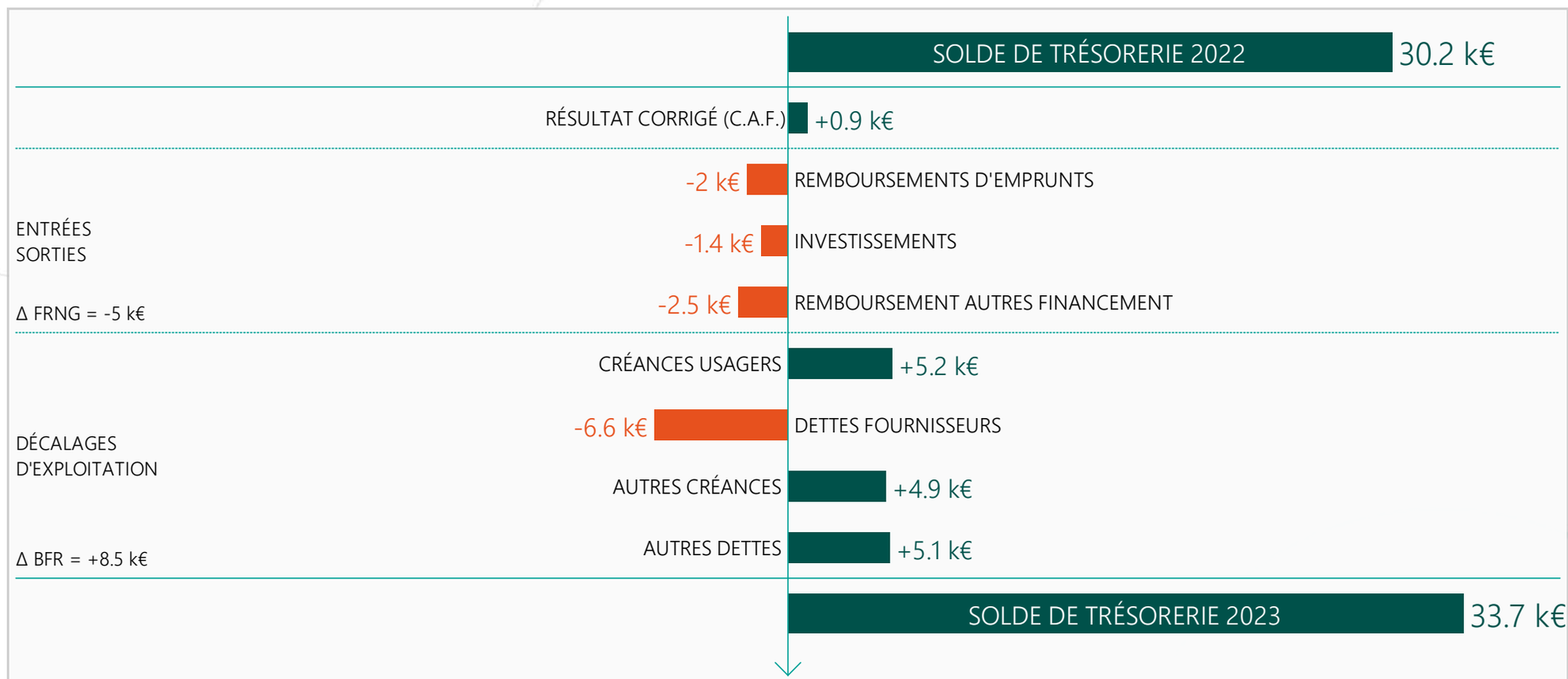
# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## LES FLUX DE VOTRE TRÉSORERIE





# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## Votre Bilan

au 31/12/2023



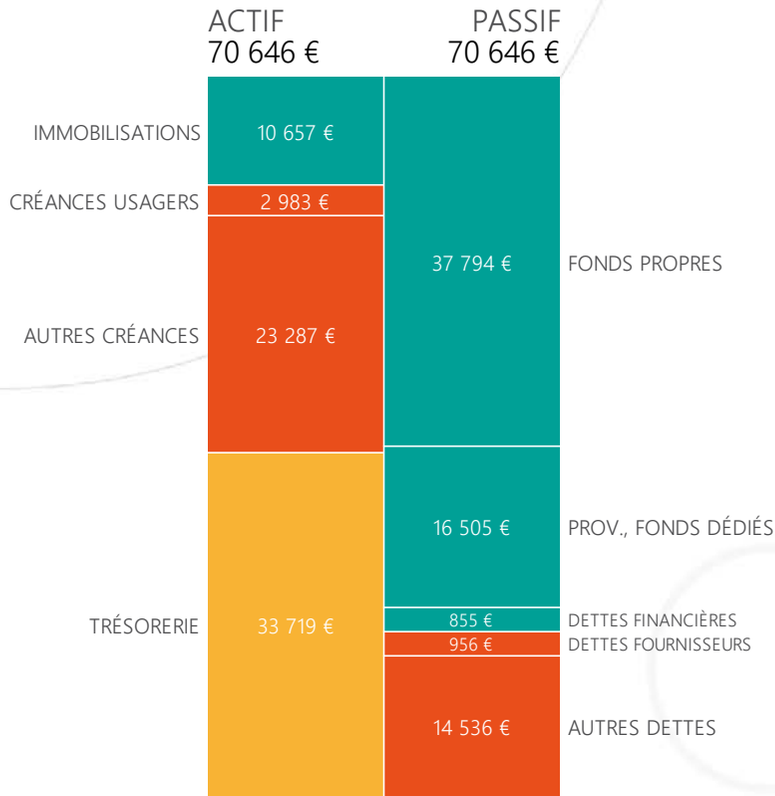
# RAPPORT FINANCIER 2023

LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



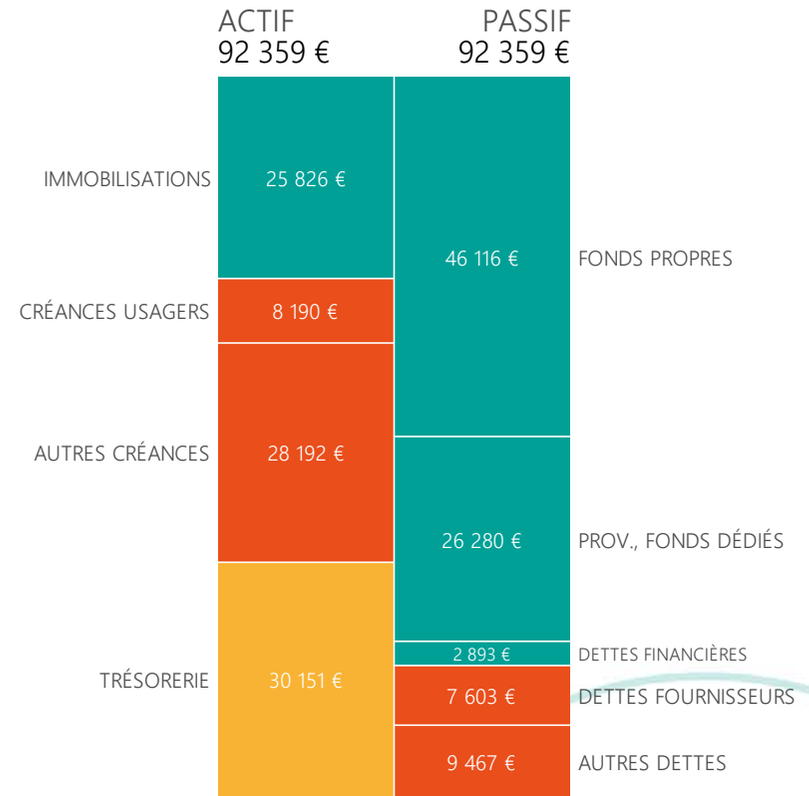
Le Bilan de votre Année  
2023

## BILAN AU 31/12/2023



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

## BILAN AU 31/12/2022



■ FONDS DE ROULEMENT 49 463 €  
■ BESOIN EN F.R. 19 312 €  
■ TRÉSORERIE 30 151 €



# RAPPORT FINANCIER 2023

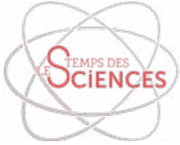
LE TEMPS DES SCIENCES  
Culture scientifique



Le Bilan de votre Année  
2023

## CONCLUSION

- L'exercice 2023 présente un déficit de 5 822 €. Néanmoins, ce déficit provient des conséquences des années antérieures (conséquences de 2022 de la journée Innovation et Mathématiques notamment). Il vient s'imputer sur les excédents réalisés les années précédentes qui ont constitué des fonds propres satisfaisants pour l'association.
- La trésorerie est stable. Aussi, la gestion de l'association est saine. Néanmoins, on peut noter une diminution des subventions en 2023 avec la fin de l'aide au démarrage de la région en 2022.
- Les signatures d'une convention de subvention pluriannuelle (2023-2027) pour 120 000 € pour le projet Sciences Marines et de conventions de subventions 2024-2026 avec la Région, Saint-Brieuc Agglomération et la Ville de Saint-Brieuc vont apporter un confort à l'association pour pouvoir mener les actions.



# RAPPORT FINANCIER 2023



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

 [contact@22.cerfrance.fr](mailto:contact@22.cerfrance.fr)

 02 96 79 20 20

 [www.cerfrance22.fr](http://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



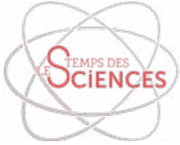
Le rapport moral a été présenté par Nicolas Nguyen, Président du Temps des Sciences. Le rapport d'activité a été présenté par Nicolas Nguyen et Coralie Lebouvier. Le rapport financier a été présenté par Montaine Vivie, expert-comptable chez CERFrance.

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 2024 DE L'ASSOCIATION





# ACTIONS 2024

## **BAIE DES SCIENCES**

28 sept. au 13 octobre  
Sol et sous-sol



## **CAP SUR LES SCIENCES MARINES**

Congrès de sciences marines  
Fabrication sondes et  
planctoscope  
Relance d'une nouvelle édition

## **LA PREUVE PAR 9**

14 au 24 mars  
Maths et Arts plastiques  
1300 pers. dont 300 élèves

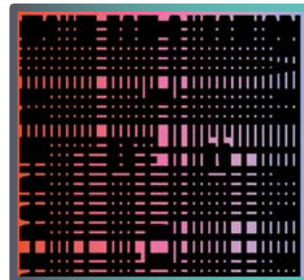


## **VOTRE MOMENT DE SCIENCE**

Cycle de conférences  
scientifiques  
Journées de l'océanographie

## **SCIENCE EN VILLE**

Projet Vallée de Gouédic  
(inaug. jardin géologique 06/10)  
Banc musical - version bêta  
Études diverses



## **ET EN 2025...**

## **LA PREUVE PAR 9**

10 au 16 mars  
Maths et ???

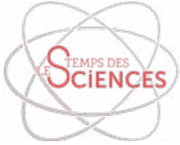


# BUDGET PRÉVISIONNEL 2024

DÉPENSES		RECETTES	
CHARGES	MONTANT	PRODUITS	MONTANT
BAIE DES SCIENCES	31 000 €	RÉGION BRETAGNE (CAP SCI MA)	26 000 €
LA PREUVE PAR 9	9 000 €	RÉGION BRETAGNE (LPP9, SEV, VMDS)	63 000 €
SCIENCE EN VILLE	20 000 €	SBAA (BDS, LPP9, SEV, CAP SCI MA, VMDS)	57 000 €
CAP SUR LES SCIENCES MARINES	22 000 €	COMMUNES ET ÉTABLISSEMENTS PUBLICS	17 000 €
VOTRE MOMENT DE SCIENCE	14 000 €	PARTENAIRES PRIVÉS	4 000 €
RH ET FONCTIONNEMENT	100 000 €	RECETTES ET ADHESION	29 000 €
<b>TOTAL</b>	<b>196 000 €</b>	<b>TOTAL</b>	<b>196 000 €</b>

# 6. RENOUVELLEMENT DU CA DE L'ASSOCIATION





# CONSEIL D'ADMINISTRATION

Renouvellement partiel du Conseil d'Administration



**NOËMIE LETISSIER**

Indépendante

Cheffe de projet numérique  
Web designeuse/intégratrice  
Front



**LAURENCE FONTAINE**

Université de Rennes

Vice-présidente culture,  
sciences et société  
Directrice Maison pour la  
science en Bretagne



**RATIBA BENZERGA**

IUT de Saint-Brieuc, IETR

Maîtresse de conférence  
HdR



#### Renouvellement du Conseil d'Administration

Laurence Fontaine et Noémie Letissier, qui ont indiqué leur souhait de renouveler leur mandat au sein du Conseil d'Administration, ont été réélues à l'unanimité.

Le mandat de Ratiba Benzerga, n'ayant pas affirmé son souhait de renouveler son engagement, est mis en attente.

Un appel candidature a été lancé.



?

**QUESTIONS  
DIVERSES**



Les questions et discussions effectuées au cours de la séance sont évoquées ci-dessous.

Le Conseil Départemental participe-t-il au financement de l'association ?

Nicolas Nguyen (NN) : Non, la CSTI ne fait pas partie de ses compétences obligatoires.

Vonig Le Goïc : L'association intervient pourtant dans les collèges. Tout comme LTDS, la société des amis Louis Guilloux a également participé à des actions au collège de Corlay avant sa fermeture.

Noémie Letissier : Le bilan de l'association montre 2023 comme une année de bascule, une reprise des activités après des années covid.

NN : Effectivement, cette période de crise sanitaire a été difficile : il est compliqué de mener des actions hors les murs en temps de confinement !

Mais cela nous a permis de réfléchir aux évolutions des actions. Nous avons notamment élaboré et mis en oeuvre la Journée Innovation et Mathématiques, un salon professionnel de mise en relation de la recherche académique en mathématiques et des PME. Un projet original et intéressant qui nous a permis de nous rapprocher du monde économique mais qui fut assez lourd à mettre en oeuvre et qui a pesé dans les finances de l'association. Il est actuellement mis en stand-by car les autres actions reprennent de l'ampleur.

D'ailleurs, nous avons eu la surprise d'une sollicitation de la ville de Colombes dans le cadre de leur budget participatif, qui contribue à développer une nouvelle dynamique autour de Science en Ville.

Les conventions pluriannuelles avec les collectivités 2024/26 sont-elles également pluripartites ?

Non, mais elles sont cohérentes entre les différentes parties. Ces partenariats se sont montés assez naturellement autour des grands projets de l'association : Science en Ville, Baie des Sciences, La Preuve par 9, Cap sur les sciences marines et Votre moment de science. Nous sommes l'un des rares acteurs de CSTI breton à travailler sans bâtiment et nous sommes très heureux de rejoindre les petits débrouillards, également dans cette démarche de médiation au plus près des publics, au sein du pôle Bretagne Culture Scientifique.

Le soutien historique de SBAA a permis de travailler sur l'élaboration et la maturation de ces projets et à être opérationnel aujourd'hui.

Il est vraiment très important, dans ces temps de crise, que les collectivités se saisissent de la CSTI car nous avons un rôle social à jouer. Cette reconnaissance des collectivités est fondamentale.



En ce qui concerne le festival La Preuve par 9, une discussion s'est engagée autour de la définition du thème 2025. Au fil des échanges, plusieurs pistes ont été évoquées :

- changer d'angle, s'intéresser à un grand thème comme l'infini ou le temps et déployer des actions autour de cette idée. Le risque est de perdre un peu le public déjà réticent aux maths et aux sciences.
- ré-aborder les liens entre maths et littérature à l'occasion du 10e anniversaire du livre *Le Sang noir* de Louis Guilloux. Il est tout à fait possible de reprendre ce thème et les travaux réalisés en 2019 avec la société des amis de Louis Guilloux en dehors du festival.
- un lien avec le bricolage, la fabrication : « maths et design ».
- faire un lien avec le thème 2024/25 de l'école des Beaux Arts « les cartes ». Le lien avec l'art n'est pas évident.
- Il y a également d'autres Beaux Arts à explorer tels que l'architecture.
- La dernière piste évoquée s'articule autour du lien entre maths et tissage, couture, textile... Ce thème reçoit un bon accueil des personnes présentes.

Le choix de l'édition 2025 se porte donc sur Maths et Arts Textiles avec une proposition de texte pour le visuel « Au fil des maths ».



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 09 juillet 2024

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  
État - Fond de Développement de la Vie Associative  
Région Bretagne  
Pays de Saint-Brieuc  
Saint-Brieuc Armor Agglomération  
Conseil de Développement de SBAA  
Les Villes de Saint-Brieuc, Langueux, Plérin, Ploufragan, Trémuson, Pordic, Ploeuc-L'Hermitage, Hillion, Colombes

## **NOS PARTENAIRES PUBLICS ET PRIVÉS**

Crédit Agricole des Côtes d'Armor  
Maif  
Fondation Blaise Pascal  
Baie d'Armor Entreprises  
Totem de l'innovation  
Auberge de jeunesse de Saint-Brieuc  
Hôtel Edgar & SPA  
Ailes Marines  
Centre commercial Les Champs  
Atelier Angot  
Immersion Tools  
Service Pénitentiaire d'Insertion et de Probation  
Musée d'Art et d'Histoire 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  
Centre culturel Victor Hugo, Ploufragan  
La maison de la baie  
Agence Locale de l'Energie et du Climat du Pays de Saint-Brieuc  
Centre social La Puce à l'oreille  
Le Mené  
Syndicat Départemental d'Energie 22  
LHEEA/CNRS  
École Centrale Nantes  
ENSTA Bretagne  
IUT de Saint-Brieuc  
Université Rennes 2 - campus Mazier  
Lycée Chaptal  
Établissements scolaires : écoles, collèges et lycées de Saint-Brieuc Armor Agglomération et des Côtes d'Armor

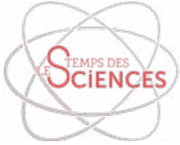
Les vedettes de Bréhat

Transdev CAT  
Bonnie & Clark  
Julie Chapalain  
Matthieu Boudeville  
MRI Freelance  
Dazibao  
Perrine Morlière  
Roudenn Grafik  
CERFrance  
Plat'Ô Margot

## **NOS PARTENAIRES D'ANIMATION**

Low tech Lab  
Plan D  
Kikafékoï  
Sors tes moutons  
Base Low Tech  
Extraterre Ouest  
Fezi  
La coopérative des possibles  
Électriciens sans frontières  
Moulin Maréchal  
Moulin de la perche  
Moulin Saint-Michel  
Astronomie en Baie d'Armor  
UFFEJ Bretagne  
Les petits débrouillards  
Terrarium de Kerdanet  
Punksheep  
ST-Éducation  
Mémogination  
Noémie Letissier  
Guimauve & Aubépine  
Litt'Obs  
Les savants fous  
Médiacentre, Petit Echo de la Mode

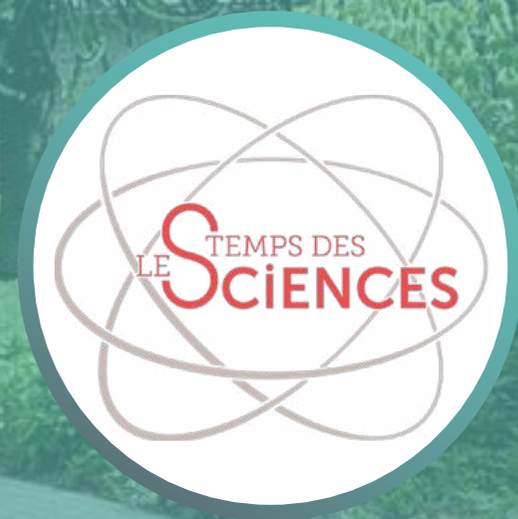
Press Play 22  
Société Départementale de l'Agriculture des Côtes d'Armor  
Radis et rateau  
Onnenn  
La:matrice - Kreizenn Dafar  
Vélo Utile  
SKpades  
La grange des maths  
Femmes et Mathématiques  
Cité des Métiers des Côtes d'Armor  
Culture Zatous Bretagne  
Jarry Saint-Brieuc 2023  
Sam Verlen  
Héol  
Studio fantôme  
Les productions Léon  
Théâtre du Totem  
Compagnie Caméléon  
Compagnie Simagine  
Compagnie Comédie des Ondes  
Théâtre de Poche  
Anim'actions Sud  
La Cabane  
KiosQ  
Le Mille  
Saint-Brieuc Factory  
Marama Expeditions  
Saint-Brieuc Expéditions  
SaiLowTech  
Guillaume Leguen  
Club Santé Senior MGEN  
Avenir Climatique  
MATH.EN.JEANS  
Maison Pour La Science en Bretagne  
Association Saint-Brieuc Prépas



À la mémoire de Nicolas Malandain qui nous a quitté le 24 mars 2024. Membre et bénévole de l'association depuis 2018, Nicolas était un médiateur scientifique de talent, pleins d'idées, d'énergie et qui avait à coeur de partager ses connaissances de la nature au plus grand nombre.



# RETROUVONS-NOUS POUR LE VERRE DE L'AMITIÉ



JARDIN DE BELLESCIZE,  
SAINT-BRIEUC