

LE TEMPS DES SCIENCES

Assemblée Générale Ordinaire

27 avril 2026

BAR « LE PÈRE MOUSTACHE », SAINT-BRIEUC

Le 27 avril à 17h30, les membres de l'association Le Temps des Sciences se sont réunis en Assemblée Générale Ordinaire sur convocation du Président au Café Le Père Moustache à Saint-Brieuc.

Les rapports moral, d'activité et financier ont été présentés sous forme de diaporama.

Puis l'idée d'un projet de tiers-lieu scientifique, culturel et citoyen a été présentée.

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 48 pages.

Liste des personnes présentes lors de cette réunion :

- Patricia Lemaître (INSPE)
- René Savidan (conseiller délégué de Saint-Brieuc)
- François Busine, directeur de l'usine de l'eau
- Montaine Vivie (CERFrance)
- Nicolas Audibert
- Erwan Blouin
- Alain Le Gué
- Jean-Yves Bourdonnay
- Dominique Bourdonnay
- Claudine Lozahic
- Vonig Le Goïc
- Jean Thirion
- Malou Le Guennec

- Alice Chabonat (Arche du Temps)
- Guy Hamet
- Noémie Letissier (Couturière du web)
- Nicolas Nguyen
- Lucile Paulignan
- Coralie Lebouvier

Liste des personnes excusées

- Loïg Chesnais-Girard, Président de la Région Bretagne
- Olivier David (Vice-Président de la Région Bretagne)
- Laurence Fontaine (La Maison pour la Science en Bretagne)
- Sandra Le Meur, Maire de Trégueux
- Jean-Charles Minier (*), Maire-Adjoint de Saint-Brieuc
- Isabelle Imbert, Maire-Adjointe de Saint-Brieuc
- Denis Hamayon, Président de la Cité des Métiers
- Thierry Chartier, ambassadeur de la Fête de la Science pour les Côtes d'Armor
- Anne-Marie Cayla
- Philippe Colas

(* Pris par d'autres engagements, Monsieur Minier a néanmoins pu venir saluer l'association après que les travaux de l'assemblée soient terminés.

A person is shown from the side, wearing a black sweater with a white patterned stripe, working on a wooden loom. The loom is set up on a table, and the person's hands are visible as they manipulate the threads. The background is a plain, light-colored wall.

ORDRE DU JOUR

1. Présentation LTDS
2. Rapport moral
3. Rapport d'activité
4. Rapport financier
5. Prévisionnel 2026
6. Renouvellement du CA
7. Présentation Tiers Lieu

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

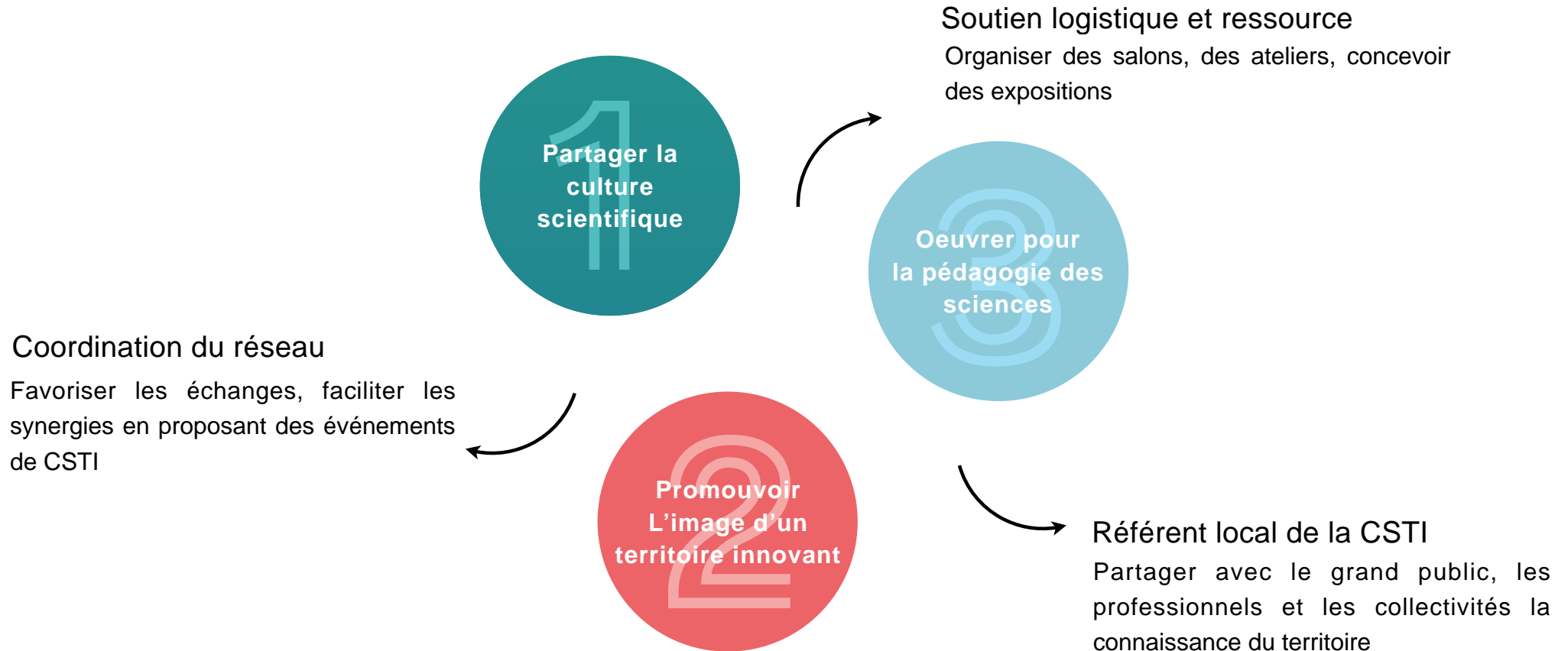


ENVIRONNEMENTAL

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 2025, l'association comptait 122 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



Nicolas Nguyen
Lycée Rabelais
Président



Denis Hamayon
Cité des Métiers



Romain Sabardin
Petits Débrouillards



Laurence Fontaine
Maison Pour La Science



Lénaïck Hémery
Crédit Agricole



Alice Chabonat
L'Arche du Temps



Laurent Buchon
CNAM Bretagne



Patricia Lemaître
INSPE



Bertrand Faure
SBAA



Noémie Letissier
Indépendante, projet numérique



Ratiba Benzega
IUT Saint-Brieuc

2. RAPPORT MORAL DE L'ASSOCIATION



2025, ANNÉE DE STRUCTURATION

LA SCIENCE COMME REMPART DÉMOCRATIQUE



Face aux risques de désinformation, à la tentation de renoncer à faire société et aux mouvements de repli qu'on observe y compris dans des démocraties établies, la diffusion d'une culture scientifique fondée sur la rationalité, l'esprit critique et le débat éclairé constitue, selon nous, un enjeu social et démocratique fondamental. Permettre à chacune et chacun de mieux comprendre le monde qui l'entoure, de s'appropriier les connaissances scientifiques et de participer aux débats qu'elles suscitent est aujourd'hui une nécessité. C'est dans cette perspective que Le Temps des Sciences poursuit son engagement, en développant des actions accessibles, ancrées dans le territoire et ouvertes à tous les publics.

CINQ PROGRAMMES D'ACTION, UNE DYNAMIQUE COLLECTIVE



L'année 2025 marque une étape clé de notre structuration. Avec une équipe de **deux salariées** soutenue par un réseau de bénévoles en pleine croissance, nous avons touché plus de **10 000 participants** à travers **cinq programmes phares**.

CONFORTER NOTRE MODÈLE ASSOCIATIF



**Un immense merci à
vous toutes et tous !**

L'activité de l'association repose sur un travail collectif associant Coralie et Lucile, les bénévoles et nos nombreux partenaires qu'ils soient institutionnels, éducatifs, culturels et scientifiques. C'est la force du modèle de l'association : pour chaque action, Le Temps des Sciences réunit un collège de partenaires spécifiques ce qui garantit l'efficacité et optimise la qualité finale. Cette dynamique de réseau nous permet de développer des projets complexes, adaptés aux enjeux du territoire et aux attentes des publics.

Cependant cette année met en lumière deux enjeux structurants qui doivent attirer notre attention : la consolidation des financements, l'équilibre entre temps de coordination et actions de terrain.

L'apport des **contributions volontaires** de nos bénévoles est le moteur de notre réussite : sans cet engagement citoyen, l'impact de nos deux salariées ne pourrait être aussi vaste ! Fort heureusement, nous constatons cette année une augmentation significative des contributions volontaires, témoignant de l'implication croissante du réseau de bénévoles de l'association.

CONFORTER NOTRE MODÈLE ASSOCIATIF



Le gel du Pass Culture a agi comme un avertissement sur la nécessité de diversifier les ressources et de renforcer l'autonomie du modèle économique. Le développement de projets expérimentaux, la production d'outils pédagogiques et la réflexion engagée autour de la création d'un **tiers-lieu multiculturel** traduisent notre volonté de générer des ressources propres et stabiliser notre modèle.

Cet enjeu est central pour consolider un modèle économique équilibré, garantissant la pérennité de ses actions, des conditions de travail soutenables pour ses salariées, tout en préservant sa capacité d'innovation et d'action au service des territoires.

CAP SUR 2026



L'année 2025 confirme la dynamique de développement du Temps des Sciences, marquée à la fois par la consolidation des actions engagées et par une évolution maîtrisée de son modèle d'intervention. Cette progression se traduit également sur le plan économique, avec un budget en hausse, ainsi que par une augmentation significative des contributions volontaires, témoignant de l'implication croissante du réseau de bénévoles de l'association.

Les évolutions engagées par Le Temps des Sciences s'inscrivent pleinement dans les transformations du champ de la culture scientifique et technique, telles qu'elles sont aujourd'hui analysées par Julie Polge dans sa thèse sur les mutations de la CST(*).

À l'interface des sphères scientifique, éducative, culturelle et économique, l'association développe son modèle hybride fondé sur la co-construction, la diversité des formats comme des publics et l'ancrage territorial des actions, proposant des formes renouvelées de médiation scientifique.

(*) Julie Polge, Les mutations du champ de la Culture scientifique et technique (CST) : stratégies d'acteurs et enjeux publics. Sciences de l'information et de la communication. Université Grenoble Alpes.

CAP SUR 2026



La vitalité de notre association repose sur une alchimie précieuse entre soutiens institutionnels et engagement citoyen. **Nous tenons à remercier chaleureusement la Ville de Saint-Brieuc, Saint-Brieuc Armor Agglomération, la Région Bretagne, ainsi que nos partenaires, nos bénévoles et nos membres pour leur confiance constante.**

Grâce à cette dynamique collective, Le Temps des Sciences confirme sa place stratégique sur le territoire. Au-delà de l'organisation événementielle, notre action relève plus désormais de la création de liens et nous abordons 2026 avec l'ambition renouvelée de porter une culture scientifique accessible, exigeante et résolument humaine, pleinement inscrite dans les enjeux de notre temps.

AU QUOTIDIEN

LE LOCAL

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



Coralie Lebouvier
Coordinatrice
En CDI depuis 2018



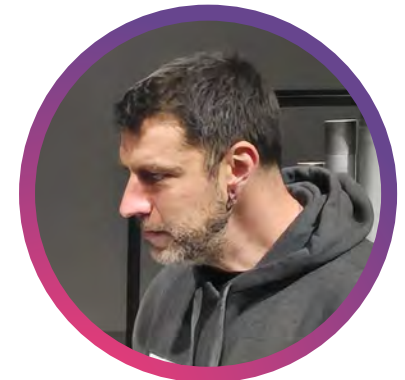
Lucile Paulignan
Chargée de
médiation en CSTI
En CDI depuis 2024



Axel Guénée
Stagiaire de 2nde
Du 16/06 au 28/08



Gabin Lebas
Stagiaire de 2nde
Du 16/06 au 28/08



Jean Thirion
Stage d'immersion
professionnelle en
entreprise
Du 16/09 au 20/10

L'ANNÉE 2025

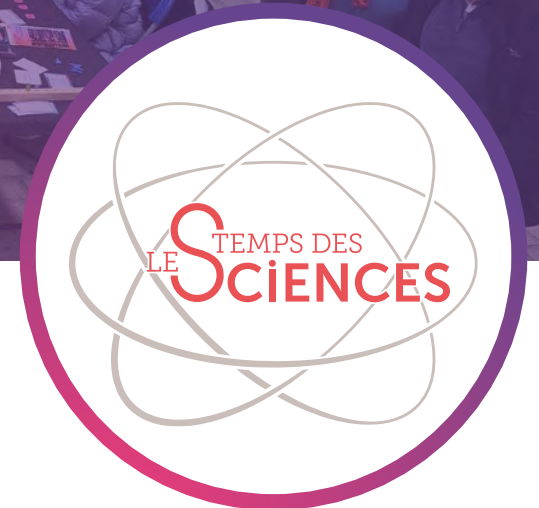
EN UN CLIN D'OEIL

Quelques temps forts au fil des mois de l'année 2025

- 01** Rencontres et visites de locaux pour le tiers-lieux
Grand Ouest Innovations #5
- 02** Animations scolaire SCIENCES MARINES
Festival LA PREUVE PAR 9 #7
Assemblée Générale Ordinaire
- 03** Rencontres et conceptions des paraboles acoustiques
Conférence « Le dérèglement climatique va affecter votre job ! »
- 04** Fabrication kit Moyen-Âge
Visite scolaire de l'usine de l'eau
- 05** Animations et fabrications d'outils de mesures SCIENCES MARINES
- 06** Inauguration ligne TEO
Journées Européennes du Patrimoine
- 07** BAIE DES SCIENCES #8
Festival Bideew
- 08** Animation scolaire «Engins du Moyen-Âge»
Réunion Pôle Bretagne Culture Scientifique

CONCEPT STORE

3. RAPPORT D'ACTIVITÉ DE L'ASSOCIATION



PROJETS LTDS EN 2025

BAIE DES SCIENCES



LE SON

4 au 19 octobre, Agglomération de Saint-Brieuc

- 8e édition - 62 partenaires
- Grand public :
 - 1 700 personnes
 - 23 animations (ateliers, sorties, visites, conférences, spectacles, expositions, forum)
 - 5 communes de l'agglomération
- Scolaires public :
 - 2 691 élèves, 104 classes
 - 84 animations scolaires de la GS à la 2nde (ateliers scientifiques, spectacles, visites de l'exposition)
 - 17 communes du département (12 communes de l'agglomération)
- Budget : 42 000 €
- Augmentation de la fréquentation scolaire et grand public avec l'exposition en centre ville de Saint-Brieuc et le changement de formule pour les ateliers scolaires.

www.baiedessciences.fr

PROJETS LTDS EN 2025

LA PREUVE PAR 9



MATHS & ARTS TEXTILES

10 au 23 mars, Saint-Brieuc

- 7e édition - 33 partenaires
- Même identité visuelle depuis 2023 adaptée en fonction de la thématique
- Grand public :
 - 1 203 personnes
 - 11 animations (expo, rencontres, temps-fort, visites)
 - à partir de 3 ans
 - Saint-Brieuc et Quintin
- Public scolaire :
 - 256 élèves
 - 6 Parcours et ateliers EAC
 - 13 classes de la GS à la 2nde
 - 4 visites de l'exposition
- Budget : 22 000 €
- Baisse de fréquentation scolaire liée aux contraintes financières des établissements. Hausse de la participation grand public et notamment du public féminin.

PROJETS LTDS EN 2025

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 2025

SCIENCE EN VILLE



- **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
 - Vandalisme
 - Solutions de réparation
- **Sentier sensoriel**
 - Dans le jardin de roches
 - Ambiances sonores, curiosité et éveil des sens
- **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 :**
 - Tiers-lieu culturel

PROJETS LTDS EN 2025

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 2024/25 :
 - 200 scolaires :
 - > 8 classes du CE2 à la 6e projet annuel
 - > 6 sorties en mer collège/lycée éoliennes offshore octobre 24. Printemps 25 repoussées à octobre 25
 - > 2 sortie estran
 - > 1 congrès
 - 3 sujets d'études
 - 3 voiliers : Marama (Antarctique), Perak Ta (Atlantique Nord) et Le Grand Léjon (Bretagne)
 - 1 nouvel outil de mesure, microscope à plancton
- projet soutenu par le FEAMPA
- avec un wiki pour collaborer en ligne :

www.cap-sciencesmarines.fr

PROJETS LTDS EN 2025

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 2025 :
 - Actions de réseautage
 - Animations pour le Club Santé Sénior de la MGEN 22
 - Conférences scientifiques avec Saint-Brieuc Prépas
 - Espace le L@bo pour Grand Ouest Innovations
 - Labo'Son et bidulophones
 - Tour de Cesson et ingénierie médiévale
 - Usine de production d'eau potable
 - Inauguration ligne Teo
 - Festival Bideew
 - Fête de la nature à la Maison d'arrêt
 - Tiers-lieu culturel à l'étude

COMMUNICATION

3 SITES WEB ET 1 WIKI

letempsdessciences.fr

baiedessciences.fr

journee-innovation-et-mathematiques.com

cap-sciencesmarines.fr

W

Y

LA CHAÎNE YOUTUBE

813 abonné.e.s (en progression)

9 314 vues

FACEBOOK

1 137 followers (en progression)

La page de JIM n'a pas été animée.

Le groupe SEV a été fermé.

F

I

INSTAGRAM

150 abonné.e.s (en progression)

LINKEDIN

563 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', ICI Armorique.

LETTRE D'INFORMATION

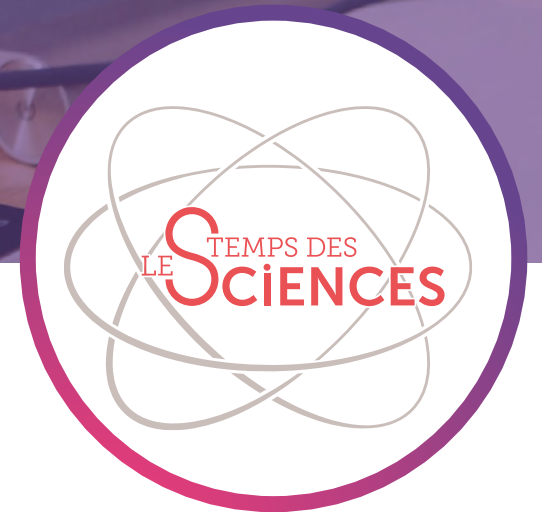
1 605 abonné.e.s

Taux d'ouverture global 18.71%

Taux de clics global 2.70%

L

4. RAPPORT FINANCIER DE L'ASSOCIATION





RAPPORT FINANCIER 2025

Le Bilan de votre Année
2025



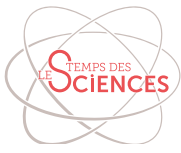
LE TEMPS DES SCIENCES

Présentation de vos principaux indicateurs financiers



Page 1

Entretien du 27/04/2026 présenté par VIVIE Montaine



RAPPORT FINANCIER 2025

LE TEMPS DES SCIENCES Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2025

Analyse de votre activité

Culture scientifique



RAPPORT FINANCIER 2025

LE TEMPS DES SCIENCES Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2025

Ressources associatives

	2025	2024	Évolution
Concours publics et subv. d'exploitation	158 362 €	107 534 €	+47.3%
Cotisations des adhérents	195 €	522 €	-62.6%
Dons, Mécénats, Legs	61 €	0 €	
Utilisations des fonds dédiés	4 239 €	0 €	
Total des ressources	162 857 €	108 056 €	+50.7%

- Subventions : - dont subvention St Brieuc Agglomération : 55 000 €
 - dont subvention de fonctionnement de la Région Bretagne : 22 146 €
 - dont subventions Ville de St Brieuc : 2 200 € pour Baie des Sciences, 1 400 € pour La Preuve par 9
 - dont subvention FDVA : 2 000 €
 - dont subventions FEAMPA : 62 981 €

Il y a aussi les quotes-parts de subventions d'investissement rapportées en produits.



RAPPORT FINANCIER 2025

LE TEMPS DES SCIENCES Culture scientifique



Le Bilan de votre Année 2025

Activité globale

	2025	2024	Évolution
Ressources associatives	162 857 €	108 056 €	+50.7%
Prestations vendues	32 674 €	66 910 €	-51.2%
Activité globale	195 531 €	174 966 €	+11.8%
Contributions volontaires	61 681 €	30 531 €	+102%
Emplois contributions volontaires	61 681 €	30 531 €	+102%

En 2025, prestations en baisse par rapport à l'année 2024 (en 2024 : animations financées par le pass culture...).

Contributions volontaires : - mise à disposition gratuite de biens et services (17 537 € en 2025, 11 562 € en 2024, 29 217 € en 2023)
- personnel bénévole (44 144 € en 2025, 18 969 € en 2024, 20 945 € en 2023)

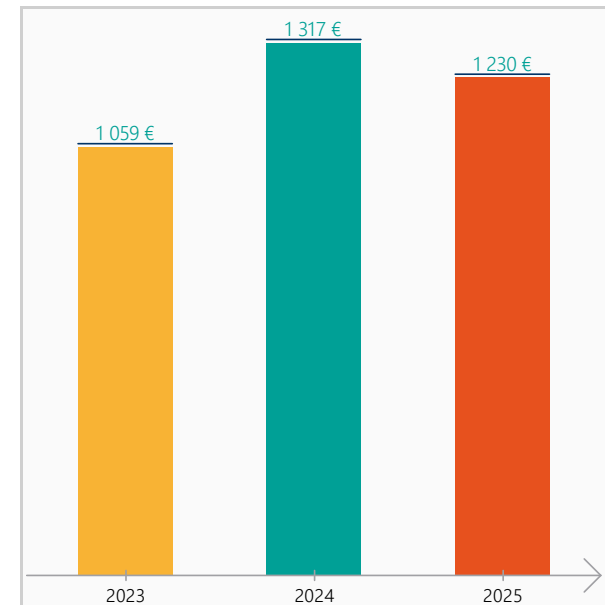
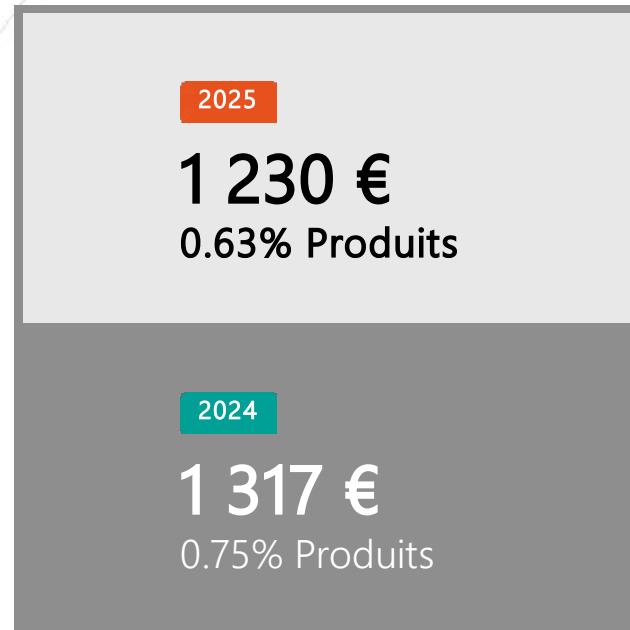
Charges externes (Détail)

	2025	2024	Évolution	
Fournitures consommables	2 594 €	1 760 €	+834 €	+47.4%
Locations, Charges locatives	3 479 €	3 232 €	+247 €	+7.6%
Entretien, Réparations	2 305 €	1 673 €	+632 €	+37.8%
Primes d'assurance	1 856 €	1 699 €	+157 €	+9.2%
Personnel extérieur	51 932 €	53 128 €	-1 196 €	-2.2%
Intermédiaires et honoraires	5 026 €	4 721 €	+305 €	+6.5%
Informations et communications	9 824 €	8 101 €	+1 723 €	+21.3%
Déplacements, Réception	5 972 €	8 699 €	-2 727 €	-31.4%
Frais postaux, Télécom.	580 €	518 €	+62 €	+12%
Frais bancaires	411 €	195 €	+216 €	+110.8%
Autres services extérieurs	1 034 €	50 €	+984 €	
TOTAL	85 012 €	83 776 €	+1 236 €	+1.5%

Impôts et taxes

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.



-87 €



RAPPORT FINANCIER 2025

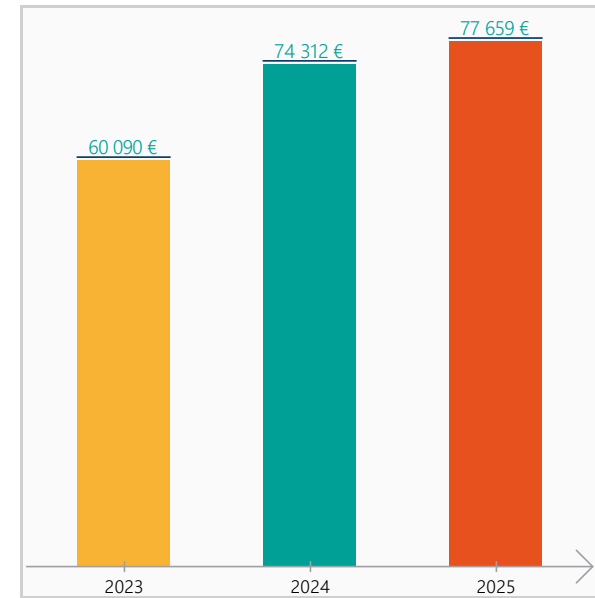
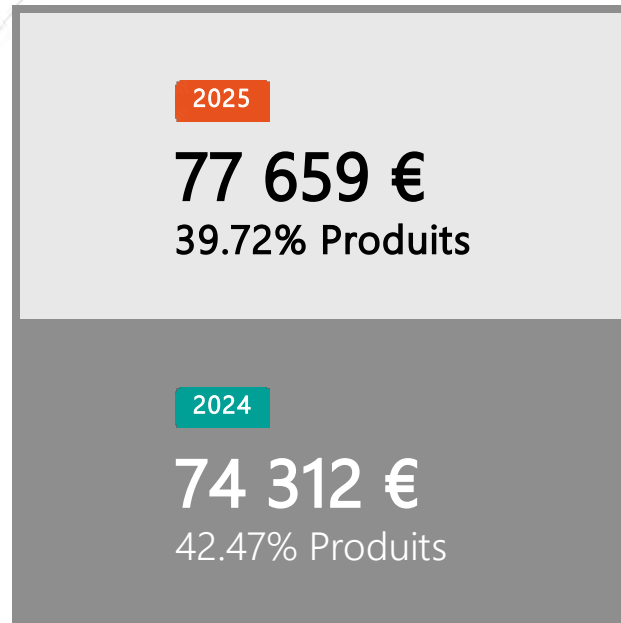
LE TEMPS DES SCIENCES Culture scientifique



Le Bilan de votre Année 2025

Charges de personnel

Deux salariées tout au long de l'exercice.



+3 347 €

Soldes intermédiaires de gestion

	2025	2024	Évolution	
Produits d'exploitation	195 531 €	174 966 €	+20 565 €	+11.8%
Chiffre d'affaires	32 674 €	66 910 €	-34 236 €	-51.2%
Ventes + Production réelle	32 674 €	66 910 €	-34 236 €	-51.2%
Marge globale	32 674 €	66 910 €	-34 236 €	-51.2%
Charges de fonctionnement	85 012 €	83 776 €	+1 236 €	+1.5%
Impôts et taxes	1 230 €	1 317 €	-87 €	-6.6%
Charges de personnel	77 659 €	74 312 €	+3 347 €	+4.5%
Transfert de charges	0 €	5 000 €	-5 000 €	
Dotations aux amortissements	14 072 €	12 551 €	+1 521 €	+12.1%
Autres charges d'exploitation	2 062 €	389 €	+1 673 €	+430.1%
Résultat d'exploitation	13 736 €	-510 €	+14 246 €	
Résultat financier	-158 €	270 €	-428 €	
Résultat courant	13 579 €	-240 €	+13 819 €	
Résultat exceptionnel	0 €	2 447 €	-2 447 €	
Résultat de l'exercice	13 579 €	2 208 €	+11 371 €	
Capacité d'autofinancement	25 272 €	20 447 €	+4 825 €	+23.6%



RAPPORT FINANCIER 2025

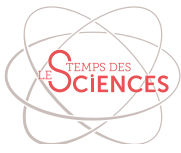
LE TEMPS DES SCIENCES Culture scientifique



Le Bilan de votre Année
2025

DEPENSES PAR PROJET

	Dépenses en 2025
La Preuve par 9	22 558.70 €
Sciences marines	40 011.58 €
Sciences en ville	24 766.26 €
Baie des sciences	37 793.75 €
Votre moment de sciences	37 499.28 €
Fonctionnement	16 383.30 €



RAPPORT FINANCIER 2025

LE TEMPS DES SCIENCES Culture scientifique

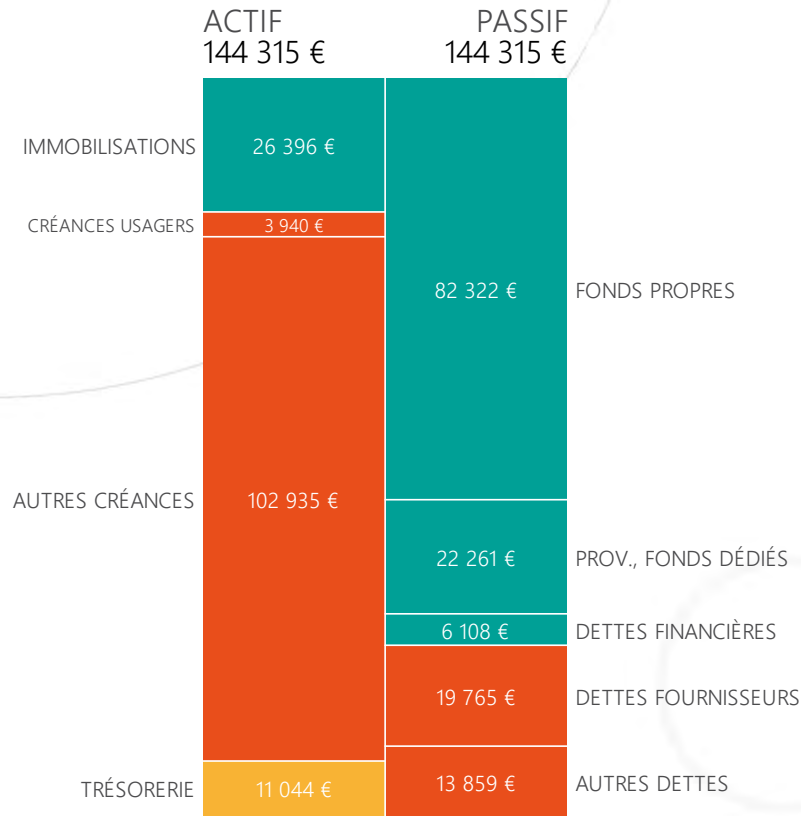


Le Bilan de votre Année
2025

Votre Bilan

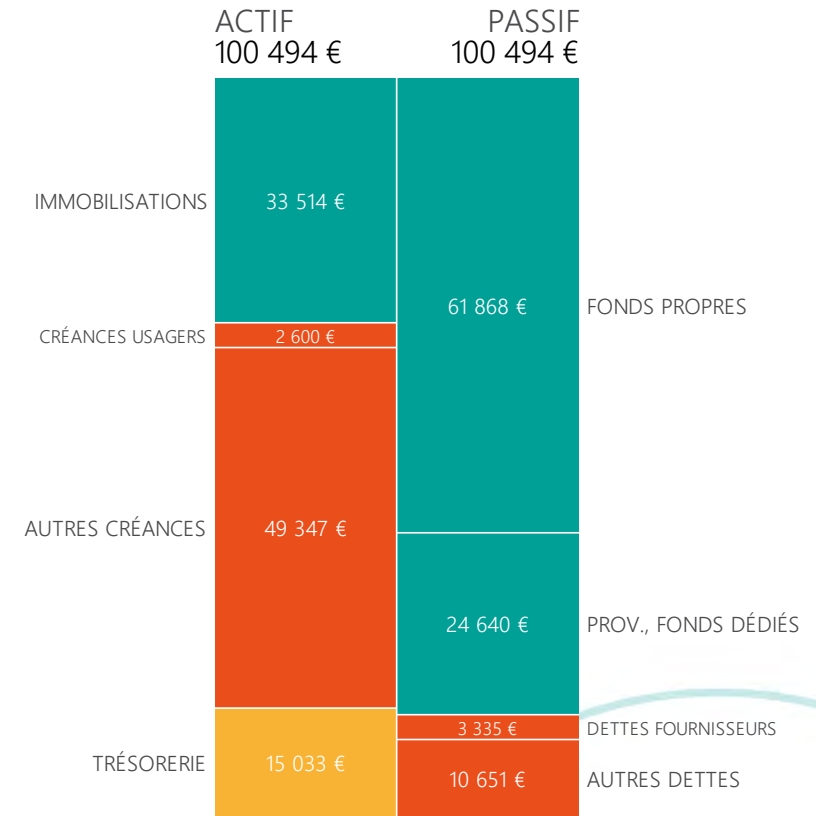
au 31/12/2025

BILAN AU 31/12/2025



■ FONDS DE ROULEMENT 84 295 €
■ BESOIN EN F.R. 73 251 €
■ TRÉSORERIE 11 044 €

BILAN AU 31/12/2024



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



RAPPORT FINANCIER 2025

LE TEMPS DES SCIENCES Culture scientifique




Le Bilan de votre Année
2025


CONCLUSION

- L'année 2025 est marquée par une baisse des recettes issues des prestations. Néanmoins, les subventions, notamment sur le projet sciences marines, permettent de générer un excédent.
- 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.
- Les ressources non financières progressent avec notamment une augmentation du bénévolat. La mobilisation des bénévoles est essentielle au bon fonctionnement de l'association et prouve son attractivité.



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

Présentation des rapports moral, d'activité et financier

Le rapport moral a été présenté par Nicolas Nguyen, Président du Temps des Sciences.

Le rapport d'activité a été présenté par Lucile Paulignan et Coralie Lebouvier.

Le rapport financier a été présenté par Montaine Vivie, expert-comptable chez CERFrance.

Les membres de l'association ont mis en avant les outils conçus dans le cadre des programmes d'action «CAP SUR LES SCIENCES MARINES» et «VOTRE MOMENT DE SCIENCES» à savoir

- la lorgnette des micromondes
- le support caméra sous-marine
- le Bidulophone
- l'exposition Labo'Son
- le kit pédagogique sur les engins de levage du Moyen-Âge

Le partenariat avec la nouvelle usine de production d'eau potable à Ploufragan également été saluée.

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 2026 DE L'ASSOCIATION



ACTIONS 2026

BAIE DES SCIENCES

3 au 18 octobre
Saveurs savantes

LA PREUVE PAR 9

14 février au 15 mars
Maths et Architecture

SCIENCE EN VILLE

- Paraboles acoustiques
- Sentier sensoriel d'écoute de la nature

CAP SUR LES SCIENCES MARINES

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

VOTRE MOMENT DE SCIENCE

- Conférences scientifiques
- Catalogue d'animations
- Usine de production d'eau potable
- Journées océanographiques
- Eclipse solaire
- Tour de Cesson : engins de levage du Moyen-âge





BUDGET PRÉVISIONNEL 2026

DÉPENSES			RECETTES	
CHARGES		MONTANT	PRODUITS	MONTANT
BAIE DES SCIENCES		42 000 €	FEAMPA / RÉGION BRETAGNE CAP SCI MA	24 000 €
LA PREUVE PAR 9		33 000 €	RÉGION BRETAGNE LPP9, SEV, VMDS, CAP SCI MA	27 000 €
			FONCTIONNEMENT	27 000 €
			SEV, VMDS, CAP SCI MA	
			INVESTISSEMENT	
SCIENCE EN VILLE	FONCTIONNEMENT	23 000 €	SAINT-BRIEUC ARMOR AGGLOMÉRATION	55 000 €
	INVESTISSEMENT	21 000 €	BDS, LPP9, SEV, CAP SCI MA, VMDS	
CAP SUR LES SCIENCES MARINES	FCT	30 000 €	COMMUNES ET ÉTABLISSEMENTS PUBLICS	13 000 €
	INVEST.	5 000 €		
VOTRE MOMENT DE SCIENCE	FCT	22 000 €	PARTENAIRES PRIVÉS ET RECETTES	37 000 €
	INVEST.	7 000 €		
TOTAL		183 000 €	TOTAL	183 000 €

Budget prévisionnel

Le budget prévisionnel est présenté par Coralie Lebouvier, coordinatrice de l'association. Ce budget s'équilibre à 183 000€ dont 33 000€ en investissement et 150 000€ en fonctionnement. Pour atteindre ce niveau de budget, il sera nécessaire de générer 20 000€ de recettes. Le gel du Pass culture impose de diversifier les recettes de l'association.

6. RENOUVELLEMENT DU CA DE L'ASSOCIATION



CONSEIL D'ADMINISTRATION

Renouvellement partiel du Conseil d'Administration



BERTRAND FAURE

Vice-Président, ESRI
Saint-Brieuc Armor
Agglomération



DENIS HAMAYON

Président
Cité des Métiers



PATRICIA LEMAÎTRE

Enseignante et
formatrice en
physique-chimie
INSPE



NICOLAS NGUYEN

Professeur de
mathématiques en CPGE
au Lycée Rabelais
Président

Renouvellement du Conseil d'Administration

Le tiers sortant était constitué cette année de Bertrand Faure, Denis Hamayon, Patricia Lemaître et Nicolas Nguyen. 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.

Modification des statuts de l'association

L'article 13 des statuts de l'association relatif au Conseil d'administration stipule que : « L'association est dirigée par un conseil de douze membres au maximum, élus pour 3 années par l'assemblée générale. Les membres sont rééligibles. »

Le nombre de 12 administrateurs maximum empêchant d'autres membres de participer à la gouvernance de l'association, le Président a proposé de modifier l'article 13 comme suit :

ARTICLE 13 - CONSEIL D'ADMINISTRATION

L'association est dirigée par un conseil de dix-huit membres au maximum, élus pour 3 années par l'assemblée générale. Les membres sont rééligibles.

Le conseil étant renouvelé chaque année par tiers, les deux premières années, les membres sortants sont désignés par tirage au sort.

En cas de vacances, le conseil pourvoit provisoirement au remplacement de ses membres. Il est procédé à leur remplacement définitif par la plus prochaine assemblée générale. Les pouvoirs des membres ainsi élus prennent fin à l'expiration le mandat des membres remplacés.

Le conseil d'administration se réunit au moins une fois tous les six mois, sur convocation du président, ou à la demande du quart de ses membres.

Les décisions sont prises à la majorité des voix; en cas de partage, la voix du président est prépondérante.

Tout membre du conseil qui, sans excuse, n'aura pas assisté à trois réunions consécutives sera considéré comme démissionnaire.

Le conseil d'administration peut déléguer tel ou tel de ses pouvoirs, pour une durée déterminée, à un ou plusieurs de ses membres (signature d'un bail des chèques, etc.).

Cette modification des statuts a été approuvée à l'unanimité.

7. PRÉSENTATION DU PROJET DE TIERS LIEU

La machine à fusion d'Ocus



Projet de tiers lieu scientifique

Le Président a évoqué le projet d'un Tiers Lieu scientifique, culturel et citoyen pour passer de l'organisation d'événements à la création d'un lieu de lien, de rencontres et d'expérimentations.

Il a indiqué qu'une réunion serait dédiée à ce projet.



?

**QUESTIONS
DIVERSES**

L'ordre du jour étant épuisé, la séance est levée à 20h. 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 7 mai 2026

Le Président de séance

Nicolas Nguyen

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'N. Nguyen', written in a cursive style.

La Secrétaire de séance

Coralie Lebouvier

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'C. Lebouvier', written in a cursive style.



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 2025, 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

Union Européenne
Région Bretagne
Saint-Brieuc Armor Agglomération
Les Villes de Saint-Brieuc, Langueux, Plérin, Ploufragan, Ploëuc-L'Hermitage, Quintin
Délégation générale Wallonie-Bruxelles Dakar
Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse - Fonds pour le Développement de la Vie Associative
Académie de Rennes- Circo. Guingamp Nord
Délégation régionale académique à l'Éducation Artistique et Culturelle (DraEAC)
Pôle Bretagne Culture Scientifique

NOS PARTENAIRES PUBLICS ET PRIVÉS

Crédit Agricole des Côtes d'Armor
Village By CA
Hôtel Edgar & SPA
Club Santé Sénior de la MGEN 22
Incognito-Impression
Saint-Brieuc Entreprises
Baie d'Armor Entreprises
Les Manufacteurs
Innozh Composite
La:matrice - Kreizenn Dafar
Usine de Production d'eau potable de la Croix Cholin
Baie d'Armor Transport
Service Pénitentiaire d'Insertion et de Probation
Musée d'Art et d'Histoire de Saint-Brieuc
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 médiathèques de Saint-Brieuc, Ploëuc-L'Hermitage, Plédran
Centre culturel Victor Hugo, Ploufragan
Ludothèque La Toupie
Les Archives Municipales de Saint-Brieuc
Les Guides Briochins
La Fabrique - Atelier du Lin
La Maison de la Baie
Grand site de France Cap d'Erquy - Cap Fréhel
Comité Départemental des Pêches Maritimes et des Élevages Marins des Côtes d'Armor (CDPMEM 22)
Port de Saint-Brieuc
Réseau d'Éducation à l'Environnement en Bretagne
CNAM Bretagne
Cité des Métiers

Maison Pour La Science en Bretagne
INSPE de Saint-Brieuc
Établissements scolaires : écoles, collèges et lycées de Saint-Brieuc Armor Agglomération et des Côtes d'Armor
Michel Le Van Quyen, INSERM
Dominique Proust, Observatoire de Paris
Laura Gohier, Chiara Simeone, Acoustique & Conseil
Saint-Brieuc Prépas
The Shifters
IUT de Saint-Brieuc
Bérénice Delcroix-Oger, Université de Montpellier
Julien Marché, ENS Paris
Eglise catholique en Côtes d'Armor
Université Rennes 2 - campus Mazier
Les vedettes de Bréhat
Bonnie & Clark
Julie Chapalain
MRI Freelance
Dazibao
Roudenn Grafik
Excel Audio
Car Rouillard
CERFrance
Plat'Ô Margot

NOS PARTENAIRES D'ANIMATION

UFFEJ Bretagne
Les petits débrouillards
Litt'obs
Terrarium de Kerdanet
Punksheep
ST-Éducation
Mémogination
Jean-Michel Le Ray
Noémie Letissier - la couturière du web
Telenn Ti Ar Vro - l'Ôté
Guimauve & Aubépine

Guillaume Leguen
Marama Expéditions, Saint-Brieuc Expéditions
Expédition Atlantea
Perak Ta
Association pour le Grand Léjon
Fondation Tara Océan
Vivarmor Nature
Réserve naturelle de la Baie de Saint-Brieuc
Makeda Productions
Festival Bideew
La Maison des Sciences
MathCityMap
Klérigo
L'éclosion
Press Play 22
Macé Robotics
Vélo Utile Saint-Brieuc
Saint-Brieuc Factory
Centre de découverte du son
Sam Verlen, Artoutai Production
Arche du Temps
Jérémy Moreau, Cie Katarsis
Félix Blume et le Domaine de Kerguéhennec
La ruche des arts
La Mêlée
Maëva Monnier
Olivier Masson
Coudre à 4 mains
Mandalas Âtmâ
Compagnie Caméléon
Lo Glasman, Judith Marx, Cie Les Passeurs d'Ondes
Agence Régionale de Santé Bretagne
Compagnie Ophonius
Choeur de femmes du Conservatoire
Lucie Le Moine
Maison Debert
Alain Legué, Loïc Poulain, Gil Cormier, Françoise Ramel
Club de minéralogie de Langueux
La sonothèque



www.letempsdessciences.fr

RETROUVONS-NOUS POUR LE VERRE DE L'AMITIÉ