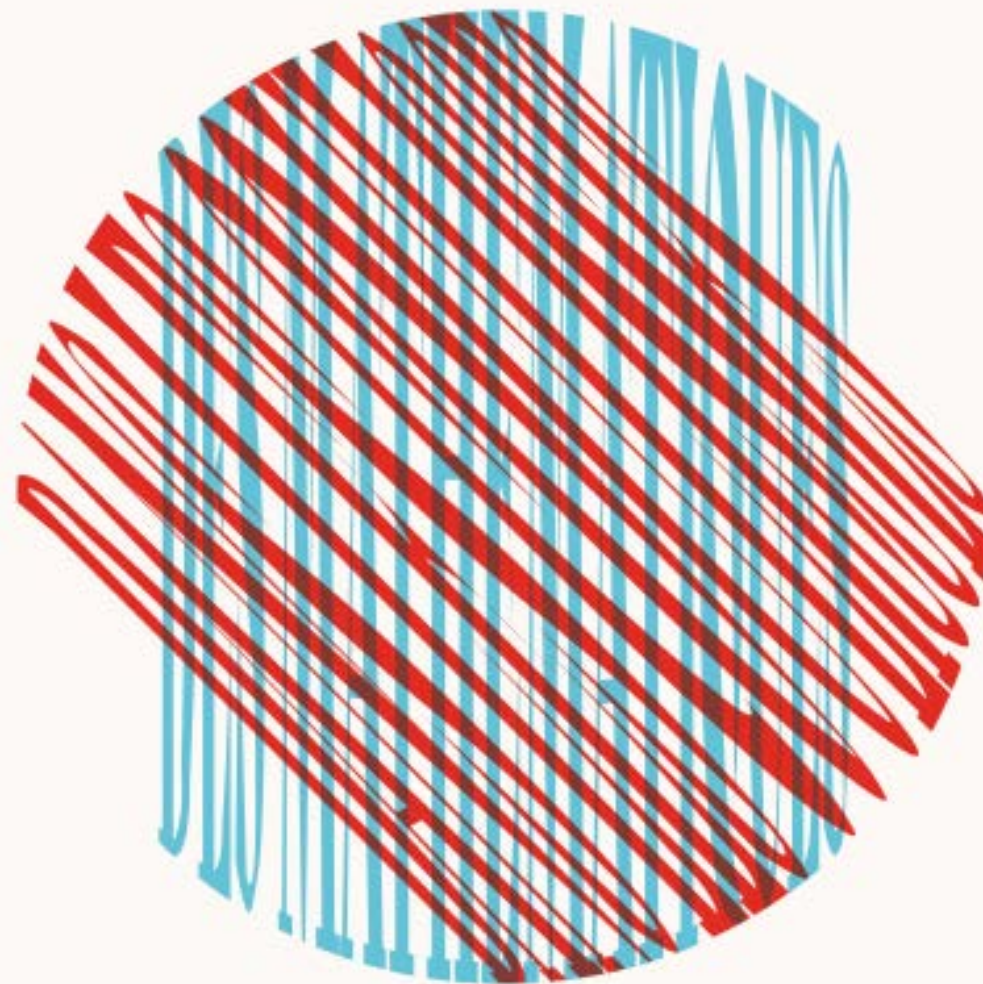


FESTIVAL LA PREUVE PAR 9
MATHS & THÉÂTRE



DU 08 AU 26 MARS

BILAN



SOMMAIRE

- 03** — Le Temps des Sciences
- 07** — Festival La Preuve Par 9
- 09** — Bilan Volet Scolaires
- 17** — Bilan Volet Grand public
- 25** — Communication
- 26** — Revue de presse
- 28** — Budget
- 29** — Partenaires du festival
- 30** — Contact



LE TEMPS DES SCIENCES

LA CULTURE SCIENTIFIQUE, TECHNIQUE ET INDUSTRIELLE

À LA CROISÉE DES ENJEUX

1

SOCIAL

Pour que les sciences et technologies soient synonymes de progrès partagé pour tous.

2

DÉMOCRATIQUE

Pour éclairer le citoyen sur les choix scientifiques et technologiques de notre société.

3

ÉCONOMIQUE

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

4

ENVIRONNEMENTAL

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

Le Temps des Sciences est une association de CSTI

Son objectif

**Faire se rapprocher les sphères éducative,
scientifique et économique autour du thème
fédérateur du territoire innovant**

Plusieurs dizaines d'acteurs Un objectif commun

Monde de l'éducation

école de Saint-Brieuc Armor
Agglomération
Collèges du département
Centres de loisirs
Lycée Chaptal, Rabelais, Renan
Saint-Charles, Freyssinet de
Saint-Brieuc
**La Maison Pour La Sciences
Bretagne**
Association MATH.en.JEANS
Association Saint-Brieuc Prépas
....



Institutions

Villes de l'agglomération briochine
Saint-Brieuc Armor Agglomération
Rennes Métropole
Région Bretagne
...



Monde économique

Pinceaux Léonard
VEOLIA
Espace de coworking la matrice
La Cité des Métiers
Start-ups comma:point, Open Bay,
subOceana
Saint-Brieuc Entreprises
Le Village by CA
UIMM
Ailes Marines
ENEDIS
.....



**Fédérer les communautés
scientifiques, éducatives,
économiques autour du
thème du territoire
innovant**

Monde de la Culture scientifique

Réserve Naturelle de la Baie
Maison de la Baie
Les Petits Débrouillards
ST-éducation
Vivarmor Nature
Média centre du Petit 2cho de la mode
Astronomie en Baie d'Armor
UFFEJ
FAI BREIZH
....



Grand Public

Musée de Saint-Brieuc
Office de Tourisme
Service urbanisme de Saint-Brieuc
Bistrots de l'histoire, cafés de
l'architecture
Fab Lab Saint-Brieuc Factory
....



Recherche & Enseignement supérieur scientifiques

CEREMA
Universités Rennes 1 et Rennes 2
IUT de Saint-Brieuc (SGM,GB)
Classes Préparatoires aux Grandes
Écoles
Laboratoire IRMAR
Zoopole Développement
CNAM Bretagne
ANSES
....



Nos actions

Axe 1 : faire connaître et partager la csti

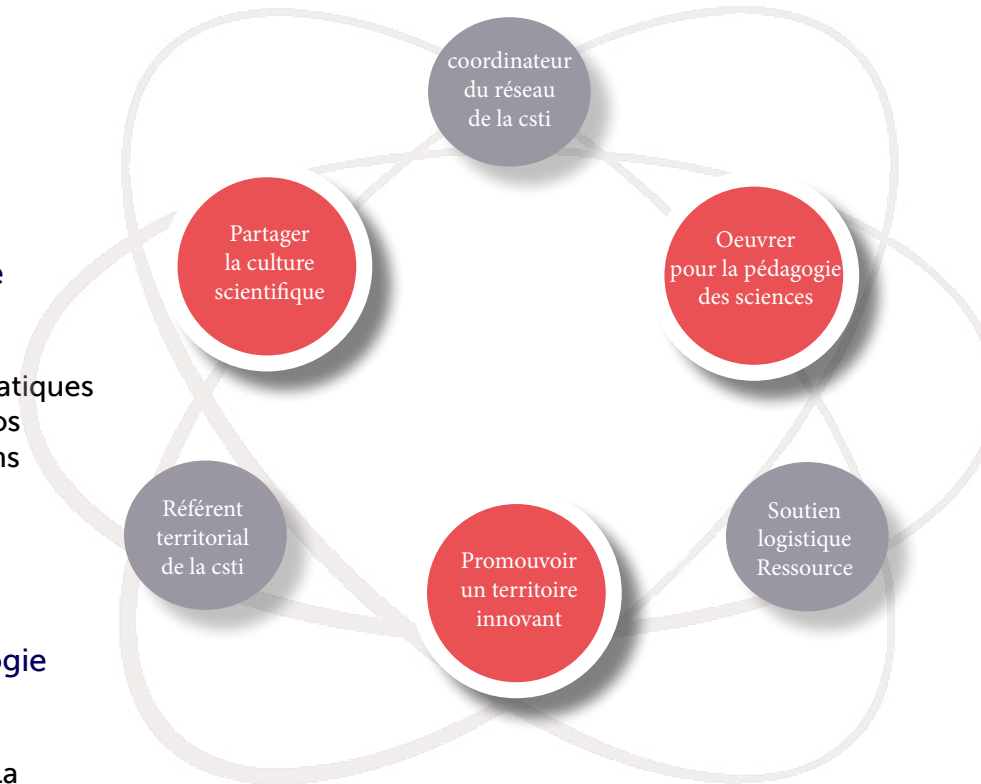
- Festival Baie des Sciences
- Festival La Preuve Par 9
- Cycle de conférences & Café des Sciences...

Axe 2 : promouvoir le territoire innovant

- Journée Innovation&Mathématiques
- Visites d'entreprises et de labos
- Salon Grand Ouest Innovations
- Science en Ville

Axe 3 : oeuvrer pour la pédagogie pour les sciences

- Centre satellite Maison Pour La Science en Côte d'Armor
- Coordination des ateliers
- MATH.en.JEANS de 5 académies



Nos fonctions

Coordinateur du réseau de la csti sur le territoire

- Favoriser les échanges
- Organiser des visites de sites
- Faciliter les synergies en proposant des événements de CSTI

Soutien logistique et ressource pour des événements de csti

- Organisation de Salons, congrès, inauguration
- Organisation d'ateliers, d'un maker camp
- Conception d'expositions

Réfèrent départemental de la csti

- Partage avec le grand public, les professionnels et les collectivités, la connaissance des acteurs
- Réalisation d'études prospectives
- Recherche de stage en entreprise



CONTEXTE

OBJECTIFS

FESTIVAL LA PREUVE PAR 9

CONTEXTE

Chaque année, une semaine nationale est dédiée à la promotion de la Culture Mathématique. En 2023, elle se déroule sur le thème « Mathématiques à la carte ». À cette occasion, l'association Le Temps des Sciences coordonne le festival La Preuve par 9 du 08 au 26 mars 2023 autour du thème : Mathématiques & Théâtre.

Cette nouvelle édition s'inscrit dans la programmation de l'année Jarryque, une série d'animations organisée à Saint-Brieuc en l'honneur d'Alfred Jarry.

Au programme sur l'agglomération briochine :

- des ateliers scolaires,
- des expositions,
- des spectacles,
- des animations...

FINALITE

Les activités proposées lors de ce festival, visent à montrer les mathématiques sous un autre angle que celui d'une discipline qui sélectionne, qui calcule ou qui produit mais sous l'angle artistique et ludique.



BILAN VOLET SCOLAIRE



ANIMATIONS SCOLAIRES

DESCRIPTION

Le festival La Preuve par 9 propose de découvrir les mathématiques à travers des disciplines artistiques. Utilisées comme contraintes et règles du jeu, elles donnent lieu à de nouvelles représentations, nouveaux décors et textes et sont alors des outils de créativité et d'innovation. Le théâtre est quant à lui un support pour exprimer les notions mathématiques et permettre aux enfants d'aborder cette discipline de manière ludique et artistique.

PARTENAIRES

- Nicolas Audibert, Mémogination
- Bénédicte Jucquois, Compagnie Caméléon
- Anne Rougée, Compagnie des Ondes
- Isabelle Ben Soussan et Sandrine Briard, Compagnie Simagine
- Pascal Hournon, Théâtre du Totem
- Villa Carmélie
- Ville de Saint-Brieuc
- Totem de l'Innovation
- Association Femmes et Mathématiques
- Constance Thierry et Hélène Jaudouin, IRISA



PUBLIC CIBLE

- Ecole primaire et collège
- Niveau : CE1, CE2, CM1, CM2, 6e, 4e et 3e

FREQUENTATION

La fréquentation cette année est de **1000 enfants** répartis dans 28 classes.

- Nombre de classes de primaire : 5
- Nombre de classes de collège : 23

ANIMATIONS

- Ateliers "Mille milliards de scènes de théâtre ou presque..."
- Parcours d'éducation Artistique et Culturelle "Mathéâtre d'improvisation"
- Spectacle Carrément Chiffronnée
- Spectacle Elle est mathophile
- Spectacle Si les nombres m'étaient contés
- A la rencontre des mathématiciennes
- Exposition "Mathématiques, informatique avec elles ...!"

ANIMATIONS SCOLAIRES

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

ATELIER

Mille milliard de scènes de théâtre, ou presque...

Inspiré par Cent mille milliards de poèmes, le recueil de Raymond Queneau, Nicolas a proposé un atelier de mathématiques théâtrales permettant d'explorer le hasard et les nombres comme le célèbre Pi. Au fil des chiffres qui s'égrènent, des scènes théâtrales se créent et recréent.

Animation : Nicolas Audibert

Nombre de classe : 5

Public : CE1 de l'école Baratoux (Saint-Brieuc), deux classes de 6e du collège Jules Lequier (Plérin), une classe de 6e et une classe de 5e du collège Léonard de Vinci (Saint-Brieuc).

Bilan : Un atelier ludique qui a beaucoup plu aux élèves, qui étaient très actifs et qui se sont amusés avec les mathématiques. Nicolas Audibert avait appelé les professeur.e.s en amont de l'atelier pour échanger sur le contenu et adapter l'atelier à tous les niveaux.

"Ils étaient ravis, très actifs. Surpris que ce soit aussi peu mathématique m'ont ils dit" Bruno Gentil, professeur de mathématiques.

"Animation menée avec dynamisme et conviction" Bénédicte Dulin (CE1)

"Élèves très investis et attentionnés, tous ont participé avec enthousiasme".

Fréquentation : 128 élèves



ANIMATIONS SCOLAIRES

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

SPECTACLE

Carrément Chiffronnée

Une fantaisie mathématique ludique, joyeuse et musicale à la découverte de l'histoire des nombres. Un spectacle loufoque pour changer notre regard sur les maths !

Animation : Bénédicte Jucquois, compagnie Caméléon

Nombre de classe : 11

Nombre de représentations : 4

Public : élèves des classes de la 6e à la 3e du collège Pier An Dall de Corlay, classes de 5e du collège Camille Claudel de Saint-Quay-Portrieux, classes de 3e du collège du Prat Eles de Belle-Isle-En-Terre.

Bilan : ce spectacle a intéressé plusieurs collèges du département, le Pass culture a permis aux établissements de l'accueillir et de faire participer plusieurs classes. Bénédicte Jucquois, comédienne, était accompagnée par Brigitte Prévost, metteuse en scène, ce qui a permis aux enfants de découvrir l'univers des arts vivants. Carrément Chiffronnée est une bonne sensibilisation à l'histoire des mathématiques.

Fréquentation : 240 élèves



ANIMATIONS SCOLAIRES

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

A LA RENCONTRE DES MATHÉMATIENNES

Le Projet « à la rencontre des mathématiciennes » a été imaginé avec le collège Anatole le Braz de Saint-Brieuc dans le but de promouvoir les mathématiques et les femmes dans les mathématiques auprès des jeunes. Plusieurs animations ont été proposées : spectacle, exposition, rencontres.

INTERVENTION

Deux chercheuse de l'IRISA ont présenté leur métier et leur parcours aux classes de troisièmes.

Animation : Hélène Jaudouin et Constance Thierry

Nombre de classe : 5 classes

Public : élèves de troisième

Bilan :

Fréquentation : 150 élèves

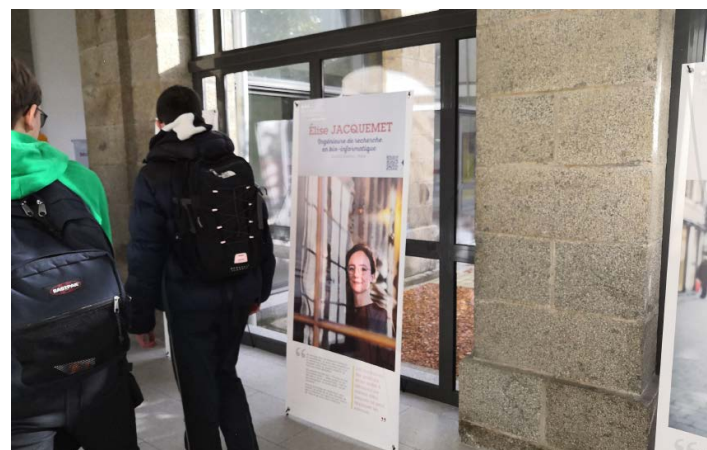
EXPOSITION

Dix portraits de femmes scientifiques dans le domaine des mathématiques ont été mis à l'honneur du 13 au 26 mars au collège.

Réalisation : Femmes et Mathématiques

Public : De la 6e à la 3e

Fréquentation : 300 élèves



ANIMATIONS SCOLAIRES

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

SPECTACLE

Un solo comique en chansons sur les joies et les affres de l'apprentissage des maths. A travers l'évocation décalée de son propre parcours de mathématicienne, entrecoupée de chansons, Anne Rougée invite le public à un moment de rire sans complexe sur les mathématiques

Animation : Hélène Jaudouin et Constance Thierry

Nombre de classe : 5 classes

Public : élèves de troisième

Bilan : Un spectacle humoristique pour découvrir un parcours de chercheuse et l'univers du spectacle. Les élèves se sont investi et ont posé de nombreuses questions après la représentation.

"J'ai eu beaucoup de plaisir à jouer ce spectacle au Collège Anatole Le Braz et j'ai vraiment apprécié la qualité d'écoute des élèves et leur participation très active au temps d'échange." Anne Rougée, comédienne



Fréquentation : 90 élèves

ANIMATIONS SCOLAIRES

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

PARCOURS D'ÉDUCATION ARTISTIQUE ET CULTURELLE

Mathéâtre d'improvisation

Le Parcours d'éducation artistique et culturelle est composé de quatre séances de deux heures de théâtre d'improvisation sur les mathématiques. L'improvisation théâtrale laisse libre cours à la spontanéité, à la créativité et à l'imagination. Basée sur l'écoute et l'échange, les enfants sont amenés à jouer, s'amuser, innover et oser. Ils et elles sont à la fois acteurs, metteuses en scènes et dramaturge. Les enfants découvrent les mathématiques comme un outil créatif, tout en renforçant leurs connaissances sur le programme scolaire.

A l'issue de ces séances, les enfants ont présenté leur travail sous forme de cabaret d'improvisation. Réunis en équipe et sous l'oeil avisé d'un maître du jeu, ils et elles ont improvisé des saynètes à partir de thèmes et contraintes imposés. Dans ce format, le public participe et pose des questions.

Animation : Pascal Hournon, théâtre du Totem, Sylvie Pinay, membre de l'association Le Temps des Sciences.

Nombre de classe : 4

Public : CE2/CM1 et CM1/CM2 de l'école Le Créac'h à Tréguieux, CE2 de l'école Pourtin à Saint-Brieuc et CM1/CM2 de l'école Jacques Brel à Saint-Brieuc



Fréquentation : 94 élèves

ANIMATIONS SCOLAIRES

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

Bilan : Un parcours d'éducation artistique et culturelle qui a permis aux élèves de découvrir les mathématiques avec leur corps et la voix. Les ateliers ont renforcé l'esprit d'équipe, l'écoute, le partage et la cohésion de classe. La représentation devant les parents lors du temps fort a été une réussite. L'apprentissage des règles du théâtre d'improvisation est assez long et le nombre de séance très court, par conséquent, l'ajout de mathématiques n'a pas été facile. Il faudrait créer un projet sur un temps plus long pour intégrer davantage de mathématiques.



SPECTACLE

Dans le cadre d'un partenariat avec la ville de Saint-Brieuc, les classes de Poutrinvet Jacques Brel qui participent au parcours, assisteront au spectacle « si les nombres m'étaient contés » de la compagnie Simagine en amont des ateliers. Un spectacle qui nous fait voyager au pays des nombres avec des énigmes, histoires et défis mathématiques.

Bilan :



Fréquentation : 50 élèves

BILAN VOLET GRAND PUBLIC



ANIMATIONS GRAND PUBLIC

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

INFO

En maths, c'est moi la boss !

Vous aimez les mathématiques mais vous ne savez pas quels sont les métiers en lien avec cette discipline ? Venez les découvrir grâce aux témoignages de professionnelles.

Animation : Cité des Métiers des Côtes d'Armor

Public : adolescent.e.s

Date : mercredi 8 mars à 14h

Bilan : une animation très complète pour découvrir des métiers liés aux mathématiques et promouvoir les carrières des femmes.

Fréquentation : 15 personnes



EXPOSITION

Mathématiques, informatique avec elles ... !

Des portraits de femmes scientifiques qui oeuvrent dans les mathématiques : cheffe de projet, data scientist, mathématicienne, informaticienne ...

Réalisation : Femmes et Mathématiques

Public : Tout public

Lieux : Totem de l'Innovation, collège Anatole le Braz

Dates : du 13 au 26 mars

Bilan : une très belle exposition avec une diversité de métiers liés aux mathématiques cependant, peu de visiteurs se sont déplacés pour la découvrir. Elle a seulement pu être mise en avant pendant la journée temps fort.

Fréquentation : 300 personnes



ANIMATIONS GRAND PUBLIC

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023
Agglomération de Saint-Brieuc

RANDO-VÉLO

Balade de Pi

Mardi 3.14 c'est le jour de Pi ! Venez découvrir la ville en suivant ses décimales. Jusqu'où cela vous mènera-t-il ?

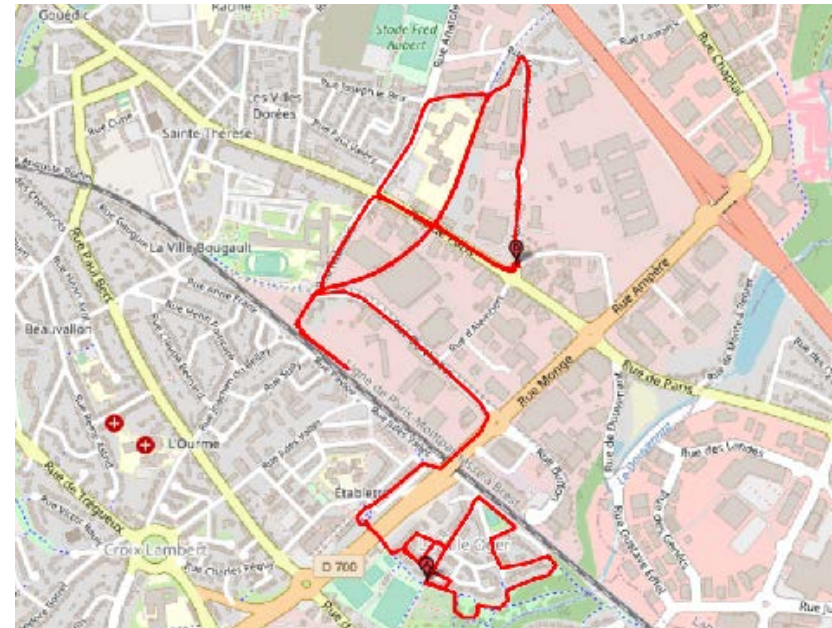
Animation : Association Vélo Utile

Public : tout public

Date : mardi 14 mars à 18h30

Bilan : cette balade conviviale et familiale est devenue un rendez-vous annuel et a attiré un petit groupe de personne pour découvrir la ville de Saint-Brieuc à vélo.

Fréquentation : 15 personnes



ANIMATIONS GRAND PUBLIC

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

CONFÉRENCE

Le nombre d'or : entre mythe, sciences et arts

Ce nombre étonnant serait une expression de l'harmonie et de l'esthétique dans les arts ; la nature lui serait mystérieusement accordée. Qu'en est-il en réalité ?

Une conférence sur l'histoire de « cette divine proportion » à travers la peinture, la nature ...

Intervenante : Anne Boyé, historienne des mathématiques, mathématicienne et présidente de Femmes et Mathématiques

Public : tout public

Date et horaires : jeudi 16 mars à 18h30

Tarif : entrée libre et gratuite

Lien de la vidéo :

Bilan : une conférence très complète sur l'histoire du nombre d'or sa perception au cours du temps et son utilisation dans l'architecture, l'art et la vie quotidienne.

Malgré une fréquentation pas très élevée, cette animation est une réussite car elle a attiré un public éloigné des mathématiques mais intéressé par les arts.

Fréquentation : 30 personnes



ANIMATIONS GRAND PUBLIC

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

SPECTACLE

Carrément Chiffonnée

Une fantaisie mathématique ludique, joyeuse et musicale à la découverte de l'histoire des nombres. Un spectacle loufoque pour changer votre regard sur les maths !

Intervenante : Bénédicte Jucquois, compagnie Caméléon

Public : tout public à partir de 9 ans

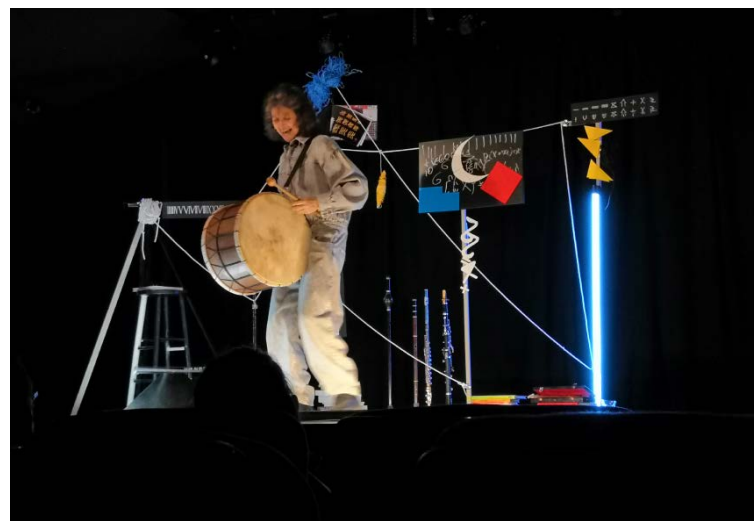
Date : vendredi 17 mars à 18h30

Lieux : Théâtre de Poche, Saint-Brieuc

Entrée payante : tarif plein 5 euros / tarif réduit 3 euros

Bilan : Un spectacle avec une bonne fréquentation, qui a attiré des familles et fait découvrir les mathématiques en musique, en chansons et en poésie.

Fréquentation : 33 personnes



ANIMATIONS GRAND PUBLIC

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

LES MATHS FONT LEUR SHOW !

- 10h>12h: Animation lecture de livres jeunesse en lien avec les mathématiques avec Magalie de la bibliothèque buissonnière, à partir de 3 ans
- 10h>18h : stands et jeux mathématiques pour toute la famille
- 14h30>16h: cabaret de « Mathéâtre d'impro » par les CE2,CM1 et CM2 de l'école Le Créac'h de Trégueux avec le théâtre du Totem.
- 16h30 : spectacle « Si les nombres m'étaient contés »
Tout public à partir de 8 ans - Payant : participation au chapeau
Partez pour un voyage au pays des nombres avec un livre magique fait de devinettes, énigmes et tours de magie... mathématiques, bien sûr ! Par la compagnie Simagine soutenue par la DRAC-IDF et Membre de RAVIV-IDF
- Exposition « Mathématiques, informatique ... avec elles ! »

Public : tout public à partir de 3 ans

Date : samedi 18 mars de 10h à 18h

Lieux : Totem de l'Innovation

Entrée libre

Fréquentation : 300 personnes



ANIMATIONS GRAND PUBLIC

La Preuve par 9 - du 08 au 26 mars 2023

Agglomération de Saint-Brieuc

Bilan : Une journée très réussie avec une belle fréquentation. Les jeux mathématiques ont captivé petits et grands. Plusieurs familles sont restées une heure ou plus pour découvrir les défis et les jeux mathématiques tout au long de la journée.

L'animation lecture pour les enfants à partir de 3 ans a bien fonctionné même s'il y a eu peu de participant.e.s.

Les classes de Trégueux qui ont présenté leur cabaret d'improvisation sont restés pour participer aux jeux mathématiques mais très peu sont restés pour le spectacle "Si les nombres m'étaient contés".

Le public du théâtre d'improvisation semble avoir passé un bon moment et les enfants se sont amusés sur scène.

Le spectacle "Si les nombres m'étaient contés" est très interactifs et tous les enfants ont participé au spectacle et ont répondu aux défis.

"Ma femme, mes enfants et moi avons beaucoup apprécié le spectacle "si les nombres m'étaient contés" !



LA COMMUNICATION

Affiches et flyers :

En chiffres :

- 250 affiches A3
- 5000 flyers
- Environ 2000 flyers et 180 affiches distribués par René Marc Le Trocquer.

L'impression a été réalisée par Hello Print

Tous les établissements scolaires inscrits au festival ont reçu en amont du festival des flyers et affiches.



Affiche du festival
Flyer du festival

Pour cette nouvelle édition, nous souhaitons développer le festival et créer une identité graphique pour les futures années. Nous avons fait appel à une graphiste, Julie Chapalain, pour construire l'identité visuelle. Elle a utilisé une contrainte mathématique pour créer l'affiche. Son choix s'est porté sur une anamorphose, qui s'apparente à une illusion d'optique et qui dévoile un message caché. Le mystère autour du message a permis de mobiliser une petite communauté sur les réseaux sociaux et de créer de l'interaction avec le public. L'idée est de réutiliser ce modèle l'année prochaine en changeant le message.

LES RESEAUX SOCIAUX

FACEBOOK, TWITTER

La campagne de communication sur les réseaux sociaux a démarré le 30 janvier par la publication de l'affiche. Le programme a été dévoilé le 1er mars. Des publications plus détaillées ont été posté tout au long du mois de mars pour faire découvrir des actions.

En chiffres :

Facebook

Du 13 au 26 mars, la couverture de la page facebook a comptabilisé 5593 vues, 27 nouveaux Followers et 120 j'aimes

10 publications , 3 événements

Twitter

5 publications Twitter

1856 impressions du tweet

832 visites du profil

12 nouveaux abonnés

La publication de l'affiche a bien fonctionné et a permis une interaction grâce au jeu du message caché.

MERCI A TOUS LES PARTENAIRES POUR LES PARTAGES
SUR VOS RÉSEAUX SOCIAUX !



LES ANIMATIONS INCONTOURNABLES DU FESTIVAL

Conférence

Le nombre d'or : entre mythe, sciences et arts

Jeudi 16 mars | 18h30
Collège Anatole Le Braz, Saint-Brieuc
Entrée libre et gratuite

Ce nombre étonnant serait une expression de l'harmonie et de l'esthétique dans les arts : la nature lui serait mystérieusement accordée. Qu'en est-il en réalité ? Une conférence sur l'histoire de «cette divine proportion» à travers la peinture, la musique, l'architecture, la nature ...



M^{lle} Anne Boyé, mathématicienne, historienne des mathématiques

Spéctacle «Carrément Chiffonnée»

Vendredi 17 mars à 18h30
Théâtre de Poche
Tout public à partir de 9 ans
Payant : 5€ plein / 3€ réduit
Réservation conseillée

Une fantaisie mathématiques ludique, joyeuse et musicale à la découverte de l'histoire des nombres. Un spectacle loufoque pour changer notre regard sur les maths !



M^{lle} Bénédicte Jacques de la Jousagrie Cardeón

Les maths font leur show !

Samedi 18 mars de 10h à 18h
Totem de l'Innovation, Saint-Brieuc
Tout public, entrée libre

10h > 12h : Animation lecture d'ouvrages jeunesse sur les mathématiques, avec Magalie de la Bibliothèque Soussonière, à partir de 3 ans.

10h > 18h : Stands, jeux, énigmes et défis mathématiques pour toute la famille.

14h30 > 16h : cabaret de «Mathémètre d'impro» par les CE2, CM1 et CM2 de l'école Le Créac'h de Tréguaux avec le Théâtre du Totem.

16h30 : Spéctacle

«Si les nombres m'étaient contés»

Tout public à partir de 8 ans.

Participation au chapiteau

Partez pour un voyage au pays des nombres avec un livre magique fait de devinettes énigmes et tours de magie...mathématiques, bien sûr !



Exposition : Mathématiques, Informatique avec elles ... !

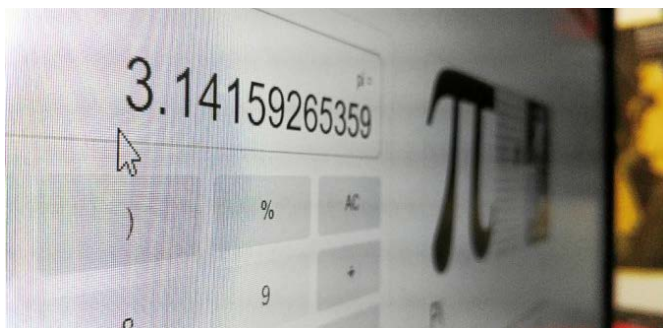
Découvrez des portraits de cheffes de projet, d'ingénieures et de chercheuses en mathématiques et informatique...



REVUE DE PRESSE

Saint-Brieuc : maths et théâtre au programme de La Preuve par 9, en mars

Le Télégramme, le 16 janvier 2023



Au collège plérinAIS Lequier, les mathématiques comme prétexte au théâtre

Le Télégramme, 16 mars 2023



À Saint-Brieuc, le festival « La preuve par 9 » met les maths sur les planches

Le Télégramme, le 07 mars 2023



Plérin. Les collégiens ont relié le théâtre et les maths

Ouest France, 16 mars 2023



REVUE DE PRESSE

Corlay. Carrément chiffonnée : une fantaisie mathématique

Ouest France, 16 mars 2023



Trégueux : l'école du Créac'h a joué les mathématiques

Le Télégramme, 19 mars 2023



Le festival La Preuve par Neuf a fait danser Les Champs, samedi à Saint-Brieuc

Ouest France, 16 mars 2023



La Preuve Par 9, 5e édition, du 08 au 26 mars 2023

Nous avons bénéficié d'un bon relais radio (Cob FM, RCF côte d'Armor, Europe 2) et d'un relai dans la presse locale (Télégramme et Ouest France) ainsi que dans le magazine des Côtes d'Armor.

BUDGET

DÉPENSES		RECETTES	
CHARGES	MONTANT	PRODUITS	MONTANT
Activités scolaires	7 336,88 €	Région Bretagne	10 000,00 €
Ateliers Primaire/collège	450,00 €	Saint-Brieuc Armor Agglomération	5 000,00 €
PEAC - 4 classes Trégueux et Saint-Brieuc	2 379,00 €	Saint-Brieuc	2 350,00 €
Spectacles "Carrément chiffonnée" et "Si les nombres..."	3 017,12 €	Etablissements scolaires	5 260,00 €
Projet Femmes et Maths - collège Le Braz - Saint-Brieuc	1 490,52 €	Autres établissements	150,00 €
Activités Grand Public	2 953,20 €	Fondation Blaise Pascal	1 500,00 €
Ateliers et animations	432,00 €	Recettes	166,00 €
Spectacles	1 493,70 €	Fonds propres	2 538,08 €
Conférence	1 027,50 €		
Communication	1 674,00 €		
Communication	1 674,00 €		
Ressources humaines	15 000 €		
TOTAL	26 694,08 €	TOTAL	26 694,08 €

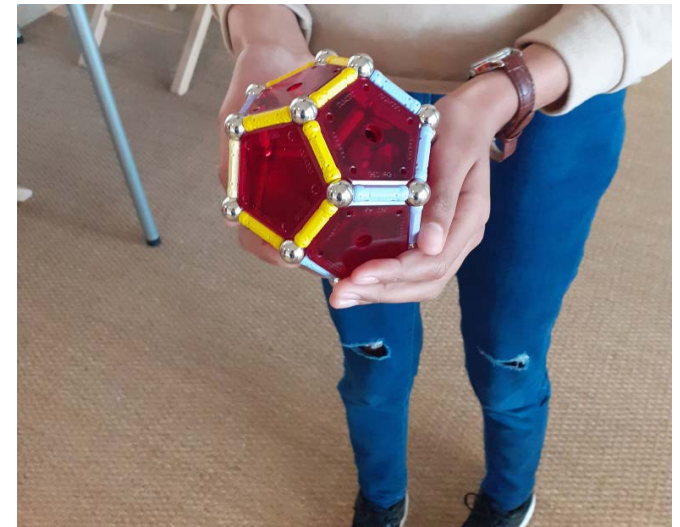
Les activités à destination des scolaires ont été financées par les établissements scolaires et les subventions de la Fondation Blaise Pascal, le pass culture et de la Ville de Saint-Brieuc.

Les animations grand public, la communication et les ressources humaines dédiées au projet ont été majoritairement financées par les subventions de la Fondation Blaise Pascal, la Région Bretagne et Saint-Brieuc Armor Agglomération.

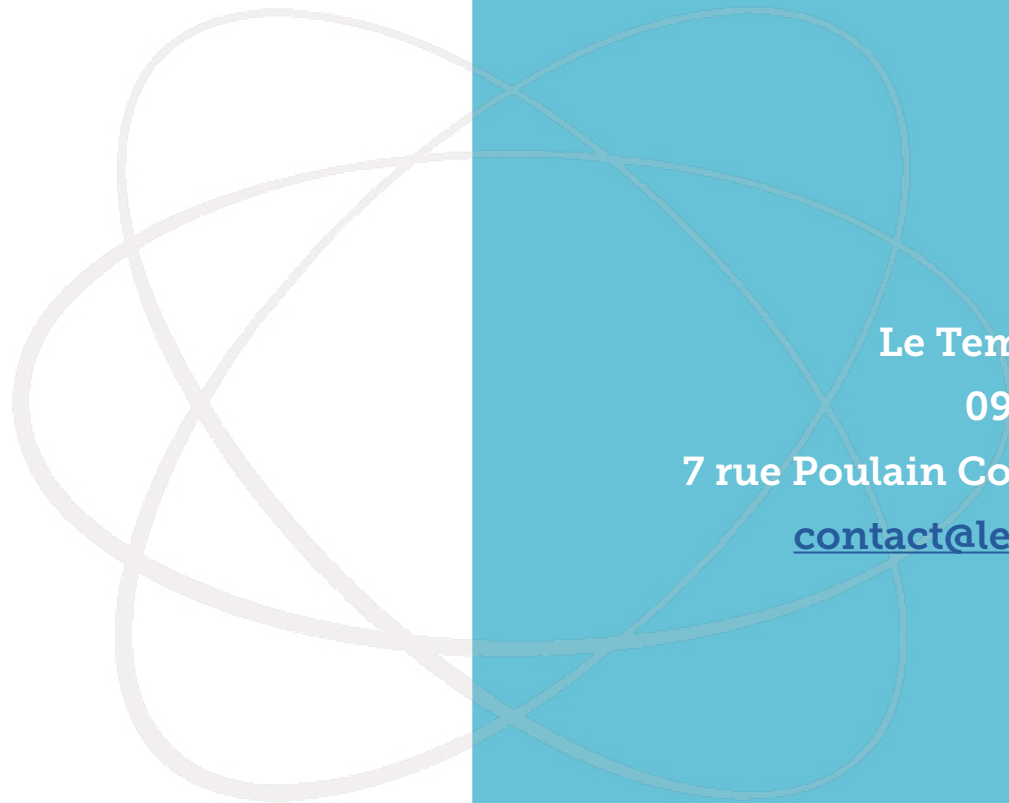
LES PARTENAIRE DU FESTIVAL

Pour cette cinquième édition, un collectif d'une trentaine de partenaires s'est associé pour promouvoir les mathématiques à travers le théâtre.

- Ville de Saint-Brieuc
- Région Bretagne
- Saint-Brieuc Armor agglomération
- Fondation Blaise Pascal
- Ville de Hillion
- Bibliothèques de Saint-Brieuc
- Villa Carmélie
- Totem de l'Innovation
- Hôtel Edgar
- Femmes et Mathématiques
- Cité des Métiers des Côtes d'Armor
- Association Vélo Utile
- Nicolas Audibert
- CulturZatous
- Jarry Saint-Brieuc 2023
- Théâtre du Totem
- Compagnie Caméléon
- Compagnie Simagine
- Compagnie Comédie des Ondes
- Théâtre de Poche
- École Poutrin, Saint-Brieuc
- École Jacques Brel, Saint-Brieuc
- École Baratoux, Saint-Brieuc
- École Le Créac'h, Trégueux
- Collège du Prat Eles, Belle-Isle En Terre
- Collège Jules Lequier, Plérin
- Collège Léonard de Vinci, Saint-Brieuc
- Collège Anatole Le Braz, Saint-Brieuc
- Collège Camille Claudel, Saint-Quay-Portrieux



Merci à tous les partenaires, bénévoles et établissements scolaire !



Association

Le Temps des Sciences

09 54 82 45 88

7 rue Poulain Corbion, 22000 Saint-Brieuc

contact@letempsdessciences.fr

www.letempsdessciences.fr

Pour en savoir plus sur Le Temps des Sciences

[Consultez le dernier rapport d'activité](#)