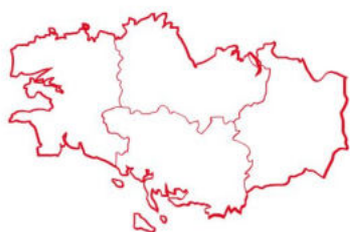


Bilan Fête de la science 2023 en Ile-et-Vilaine 6 au 16 octobre

Une adresse email unique
Pour communiquer avec les organisatrices
Laurence Lencou et Myriam Collet
festivaldessciences@espace-sciences.org

L'Espace des sciences, un coordinateur engagé

Interlocuteur du Ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche, l'Espace des sciences assure la coordination des informations et des initiatives nationales relayées en Bretagne. Il anime le réseau des coordinateurs en cohérence avec le pôle Bretagne Culture Scientifique.



Les coordinateurs en Bretagne,

- l'Espace des sciences assure la coordination régionale et bretonne
- l'Espace des sciences / Maison de la Mer pour le Morbihan,
- Océanopolis dans le Finistère,
- Lannion Trégor Communauté en Côtes d'Armor.

En Ille-et-Vilaine, l'Espace des sciences assure la **programmation** des événements dans le département ainsi qu'au Village des sciences. Pour cela, il mobilise son large réseau de partenaires, intervenants et lieux d'accueil, pour apporter la culture scientifique au plus près des publics. Il organise et assure la **régie générale** du Village des sciences de Rennes : accueil des intervenants, du grand public et des scolaires, logistique etc. Enfin, il réalise la **communication** de ce temps fort sur le département par une campagne générale, largement diffusée.

Quelques chiffres en Bretagne

280 événements
57 000 visiteurs
dont 14 000 scolaires
83 communes
125 centres de recherche

Les ambassadrices Bretagne



Maud Guézo est maîtresse de conférences en physique, matériaux et nanotechnologies à l'Institut FOTON et à l'INSA Rennes. Elle étudie les composants optoélectroniques de nouvelle génération, notamment avec des nanotubes de carbone, qui pourraient aboutir à des nanolasers, tant pour les applications internet à très haut débit à moindre impact environnemental que pour des applications biomédicales spécifiques.



Charlotte Yven, co-ambassadrice 2023 Sport et science Charlotte Yven est ingénieure et navigatrice professionnelle. Forte de son double parcours scolaire scientifique et sportif de haut niveau à l'INSA Rennes, les valeurs partagées de la science et du sport la portent aujourd'hui à être engagée dans la course au large. Elle a remporté le titre très sélectif de Skipper Macif 2023, qui lui permettra d'exceller sur le circuit Figaro Bénéteau comme ses prédécesseurs de renom. La féminisation de l'ingénierie et de la course au large est bien réelle.

Les initiatives nationales relayées en Bretagne

Formation au jeu Ocytocine sur l'esprit critique

Ocytocine est un jeu de bluff et de déduction invitant à une plongée dans l'univers des réseaux sociaux.

Formation par l'équipe du Dôme (Caen) des coordinateurs bretons et de l'ambassadrice Bretagne.



Le livre "Sciences en bulles"

10 doctorantes et doctorants ont mis en récit et en image leurs travaux de recherche dans le cinquième volume de "Sciences en bulles" sur le thème "Sport & Science".



Rebecca Crolan est doctorante au sein du Laboratoire Digisport, Mouvement Sport Santé (M2S), Université de Rennes.

L'intelligence artificielle au service de la santé des gymnastes !

Elle était présente sur les 3 jours du Village Sport et Science de Rennes pour présenter son travail.



2 séances

à la médiathèque intercommunale Michel Bollé de Redon
et à l'Anses - laboratoire de Fougères

En Ille-et-Vilaine



31 communes ont proposé des événements grand public

Bais, Bruz, Chantepie, Corps-Nuds, Dinard, Ercé-près-Liffré, Essé, Fougères, Guer, La Chapelle Thouarault, La Richardais, Le Rheu,, Melesse, Mondevert, Montauban de Bretagne, Montfort sur Meu, Mordelles, Nouvoitou, Noyal-Châtillon-sur-Seiche, Orgères, Plélan le Grand, Pleugueneuc, Redon, Rennes, Saint-Grégoire, Saint-Just, Saint-Malo, Thorigné-Fouillard, Treffendel, Vern-sur-Seiche, Vezin-le-Coquet

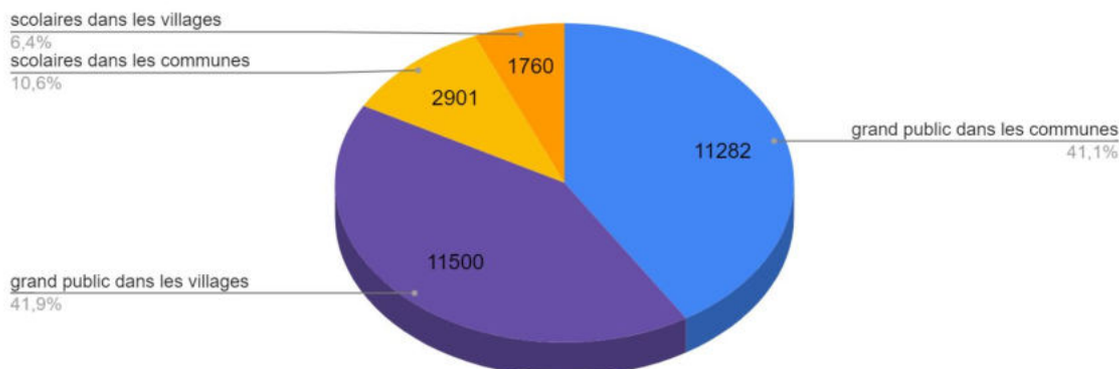
+ 7 communes ont accueilli des événements uniquement scolaires

Baulon, Bourgbarré, Cesson-Sévigné, Combourg, La Bouëxière, Liffré, Saint Aubin du Cormier

Quelques chiffres

27 443 visiteurs
135 événements
(dont les scolaires)
38 communes

Répartition de la fréquentation en 2023

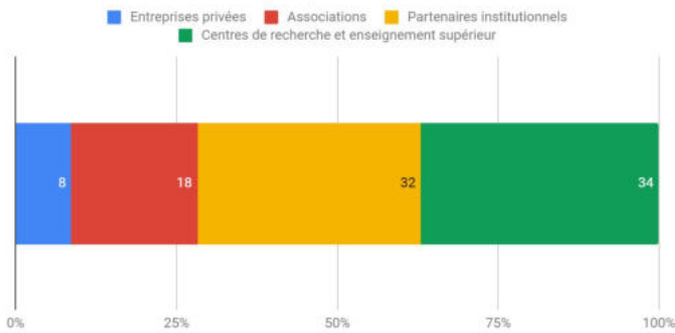


112 structures partenaires*
678 personnes impliquées
dans l'organisation

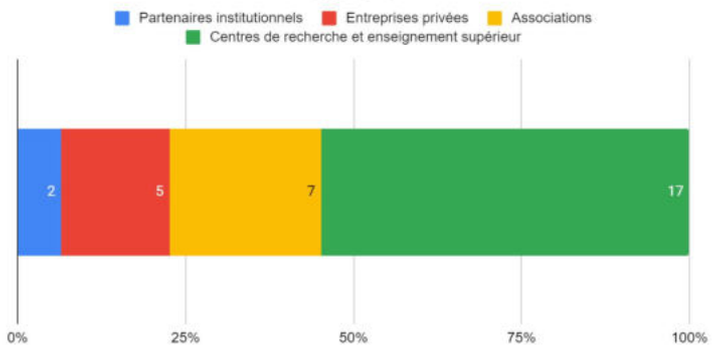
92 structures et
516 personnes impliquées
*dans les communes
d'Ille-et-Vilaine*

31 structures
162 personnes impliquées
au Village Sport et science

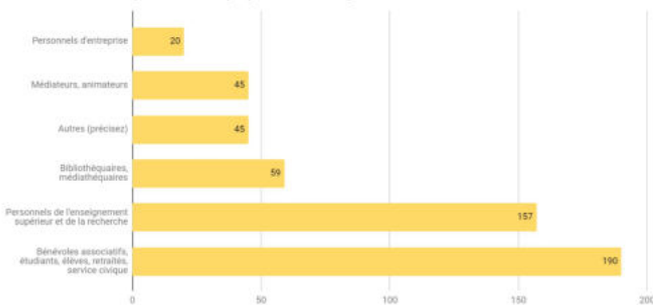
Nombre de structures participantes Ill-et-Vilaine en 2023 - Hors Village Sport et science



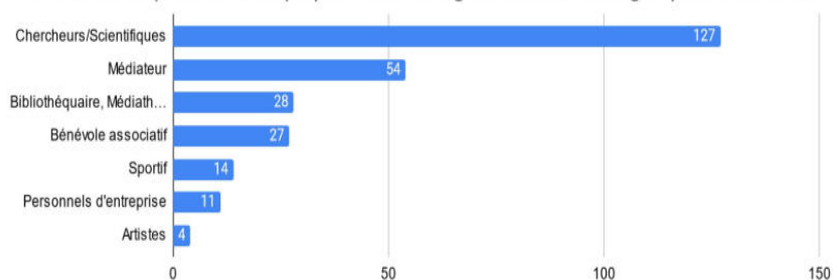
Nombre de structures participantes au Village Sport et science en 2023



Nombre de personnes impliquées dans l'organisation des événements en 2023



Nombres de personnes impliquées dans l'organisation du Village sport et science



* plusieurs structures interviennent au Village des sciences et dans des communes du département.

L'Esace des sciences remercie tous les partenaires de la Fête de la science 2023

Les centres de recherche



Les partenaires institutionnels

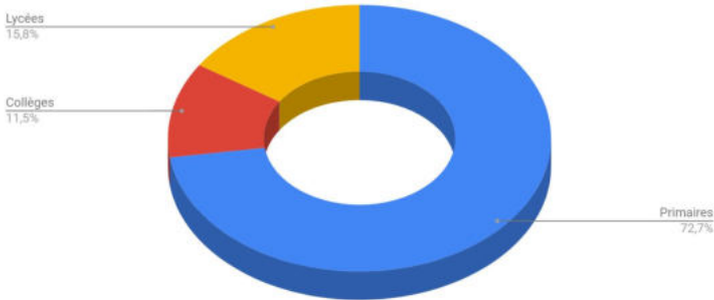


Les partenaires privés



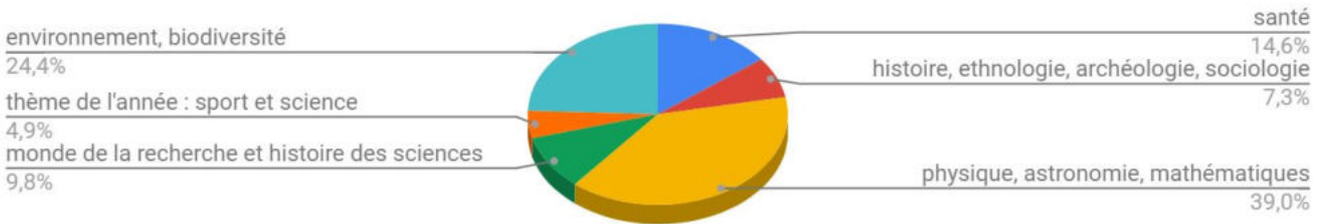
Le programme scolaire dans les communes d'Ille-et-Vilaine

Répartition de la fréquentation selon le niveau scolaire en 2023

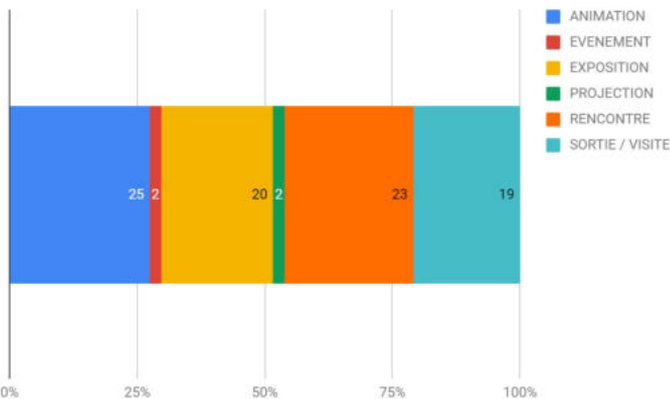


3 291 scolaires
44 propositions d'intervention

Pourcentage de propositions scolaires par thématique

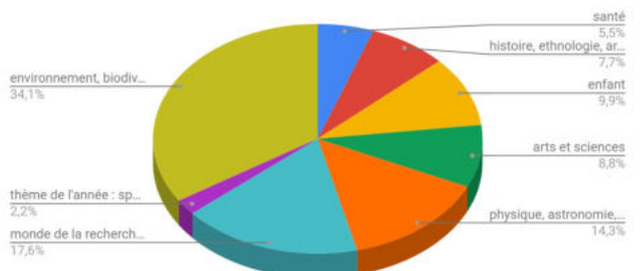


Le programme grand public dans les communes d'Ille-et-Vilaine



11 782 visiteurs
91 événements

Pourcentage d'événements par thématiques en 2023



Le Village des sciences à l'INSA Rennes

Jeudi 12 octobre 2023



890
visiteurs
dont 390
scolaires



12
stands



1
conférence



100 personnes
impliquées dans la
préparation et
l'animation des
événements



Village sport et science aux Champs libres

du 13 au 15 octobre 2023



12 370
visiteurs
dont 1 370
scolaires



Changement de format cette année :

- un retour à 3 jours dont 1 journée scolaire
- Village thématique, sport et science

164 personnes
impliquées
dans la
préparation et
l'animation des
événements



23 stands
10 événements
1 visite accessible LSF
et 1 accessible aux
malvoyants



Le sentiment général des intervenants

Ni satisfait, ni insatisfait

8,7%

Plutôt insatisfait

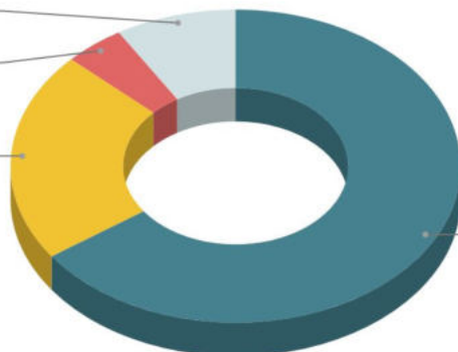
4,3%

Plutôt satisfait

21,7%

Très satisfait

65,2%



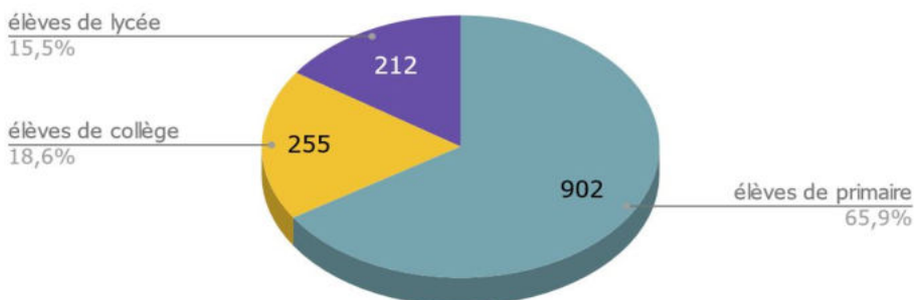
Les scolaires du Village sport et sciences



Chaque classe est divisée en 2 groupes et peut visiter 3 stands. Les animations durent 30 minutes.



Répartition des niveaux scolaires



	primaires	collégiens	lycéens	ens. supérieur	CLSH	TOTAL
2019	740	440	552	68	0	1 800
2020	-	-	-	-	-	-
2021	1429	346	310	13	0	2098
2022	1089	743	427	4	45	2308
2023	902	255	212	0	0	1 369

La communication

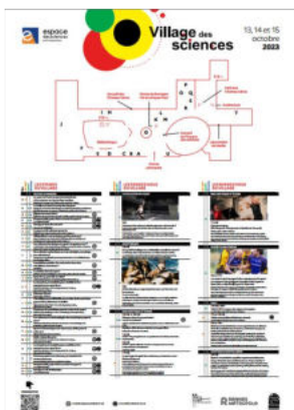
Affichage



- 450 affiches 40x60 diffusées à Rennes, Saint-Malo et Fougères
- 125 affiches 120x176 diffusées à Rennes et dans toute la métropole
- Affichage digital à Rennes
- Affichage digital dans le métro de Rennes et les agences Korrigo
- Page dans le programme trimestriel de l'Espace des sciences
- Encart dans le programme mensuel des Champs Libres

Au village Sport et science

Inauguration du Village Sport et science,
le vendredi 13 octobre 2023
aux Champs Libres à Rennes



programme A0 du Village des sciences affiché sur place pendant la durée de l'événement. Fichier disponible en format A4 imprimable sur le site espace-sciences.org



1 programme scolaire A4 imprimé pour tous les groupes reçus au Village Sport et sciences

Le programme grand public



fetedelascience.fr

une page par événement. Recherche possible par date, lieu et nom

PROGRAMME DES ÉVÉNEMENTS EN ILLE-ET-VILAINE
 6 > 16 octobre 2023

éMERgies, quand la mer produit de l'énergie	Mercredi 4 octobre (sur réservation)	10h > 11h / 11h > 12h / 14h > 15h30 / 16h > 17h30	Médiathèque Félix Trochu 5 Place de la Gare	56380 GUER
Demain	Jeudi 5 octobre	20h30 > 22h	Cinéma Quai 56 avenue du Général de Gaulle	56380 GUER
Terra Australis	Jeudi 5 octobre (sur réservation)	13h > 13h20 / 18h > 18h20	Université Rennes 2 Plateau Bourdon (bâtiment C) Place du recteur Henri Le Moal	35000 RENNES
éMERgies, quand la mer produit de l'énergie	Vendredi 6 octobre	10h > 11h / 11h > 12h / 14h > 15h30 / 16h > 17h30	Médiathèque Félix Trochu 5 Place de la Gare	56380 GUER
À la découverte de l'usine marémotrice EDF de la Rance Visites guidées	Vendredi 6 octobre (sur réservation)	9h / 10h / 11h / 13h / 14h / 15h / 16h / 17h	Usine marémotrice de la Rance Espace EDF Odysseic Route du barrage	35780 LA RICHARDAIS

espace-sciences.org

un agenda synthétique à télécharger

La communication pour les scolaires



2 newsletters enseignants de l'Espace des sciences

septembre : présentation de la Fête de la science à la réunion de rentrée de l'Espace des sciences à destination des enseignants sur la programmation scolaire



Les retombées presse

Communiqué de presse envoyé le 3 octobre.

Presse écrite :
Les Infos du Pays de Redon, Les Infos du Pays Gallo, Les Infos du Pays de Ploërmel, Ouest France

Web :
Tourisme Rennes, EHESP, Université de Rennes, Rennes Infos Autrement, Unidivers

Radio :
Canal B, RCF, France Bleu

Télévision :
TVR – 4 novembre – émission Faites-moi Lire sur le Village des sciences aux Champs Libres à Rennes
<https://www.tvr.bzh/mission/faites-moi-lire>

La communication numérique

Site internet espace-sciences.org

Le site a fait peau neuve en septembre : les pages consacrées à la Fête de la science ont été renouvelées. Des visites moins quantitatives, mais beaucoup plus qualitatives.



La communication sur les réseaux sociaux

Deux publications ont été bien suivies : l'appel à projet pour la programmation et un Réel sur le Village des sciences. Des stories ont rendu compte de quelques événements en Ille-et-Vilaine.

La communication avec les partenaires



Un kit communication a été mis à disposition des partenaires sur un espace numérique gratuit Padlet.

Dans la phase programmation, un autre Padlet pour les propositions d'intervention à destination des lieux d'accueil.

Organisation des équipes

Clémence Le Moign et Pauline Contat,
responsables communication

Charlotte Ripoll :
responsable du site web et des réseaux sociaux

Chloe Lamy, enseignante relais

Jacky Vignon, chargé de production audiovisuelle

Benjamin Grosfilley, artisan graphique



Gildas Piel
responsable technique

Jean-Paul Cupif
Responsable technique

Franck Rabotin, responsable sécurité

Béatrice Day et Bertrand Fourage
responsable accueil des publics

Michel Cabaret,
directeur

**Myriam Collet
Laurence Lencou,**
chargées de projet Fête de la science

Maud Guézo,
ambassadrice Bretagne Fête de la science



Vincent Peres,
directeur adjoint

Yves-Marie

Guivarch chargé de programmation

Astrid Massiot,
responsable de la programmation culturelle

Hélène Audrain,
responsable du pôle action culturelle

Sylvie Ganche,
Responsable du service accessibilité

Adenora Guriec,
service Action Culturelle

l'équipe du planétarium et l'équipe des expositions,
animateurs

Violette Vuloup, Rédactrice scientifique, Sciences Ouest

