

Qu'est-ce que la Fête de la Science ?

Définition

C'est une manifestation nationale sous l'égide du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation, initiée en 1991 par Hubert Curien, alors ministre de la Recherche. Elle est destinée à promouvoir la culture scientifique, technique et industrielle et à favoriser, dans un cadre festif, les échanges entre la science et la société, et notamment pour les jeunes et les scolaires.

Elle a lieu chaque année, en octobre pour la France hexagonale et en novembre ou décembre pour l'Outre-mer et l'international.

En Guadeloupe, la Fête de la Science est pilotée par la coordination régionale composée généralement de la Délégation Régionale Académique à la Recherche et à l'Innovation (DRARI) anciennement DRRT, du Conseil Régional, du Conseil Départemental, d'Archipel Des Sciences et de la Délégation Académique à l'éducation Artistique et à l'action Culturelle de Guadeloupe (DAAC).

Trois règles de labellisation :

1) Le principe de gratuité

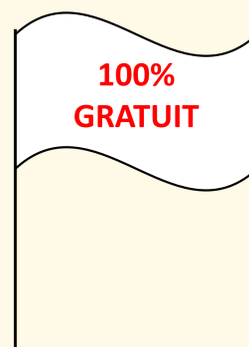
Ne peuvent être labellisées Fête de la Science que les opérations gratuites pour tous les publics.

2) Le principe de validation

Chaque projet doit inclure l'implication d'un ou de plusieurs scientifiques référents sur le sujet du projet, garant de la qualité du contenu scientifique vulgarisé.

3) Le principe d'originalité

La Fête de la Science doit être l'occasion de présenter une animation originale, qui contribue à positionner le public en tant qu'un acteur, partie prenante de la Fête de la Science.



La Fête de la Science, c'est vous !



Photo d'une animation au Village des Sciences de Pointe-à-Pitre - Campus de Fouillole en 2018

Chercheurs, enseignants, ingénieurs, techniciens, entreprises, associations, collectivités territoriales, des milliers de personnes participent bénévolement au succès de la Fête de la Science. Ils partagent avec le public leur enthousiasme pour les sciences et techniques.

C'est une occasion pour le public de découvrir le monde des sciences et de rencontrer les femmes et les hommes qui font la science d'aujourd'hui.



Photo d'une animation de l'association Kap Natirel en 2005

Principaux enjeux de la Fête de la science :

- favoriser le partage de savoirs et les échanges entre les chercheurs et les citoyens ;
- valoriser le travail de la communauté scientifique ;
- faciliter l'accès à une information scientifique de qualité ;
- permettre à chacun de mieux s'approprier les enjeux des évolutions scientifiques et ainsi favoriser une participation active au débat public ;
- découvrir le travail des scientifiques et les métiers issus de la recherche ;
- sensibiliser le grand public à la culture scientifique ;
- stimuler, chez les jeunes, l'intérêt pour la science, la curiosité à l'égard des carrières scientifiques, susciter des vocations.

L'histoire de la Fête de la Science (De 1991 à 2000)

Les dates-clés

1991

M. Hubert Curien, ministre de la Recherche et de l'Espace, invite le public à se rendre aux jardins du ministère à l'occasion du 10ème anniversaire de sa création. Il y annonce la création de la « Science en fête », un événement qui permettra de rapprocher le citoyen de la science et de ses acteurs.

1992

C'est la 1ère édition de la « Science en Fête » en France. L'évènement se déroulait au mois de juin. **En Guadeloupe**, plusieurs personnes ont contribué au démarrage de cette évènement notamment les deux scientifiques M. Paul Bourgeois et M. Lucien Degras.

1995

La manifestation se déroule désormais au mois d'octobre au lieu du mois de juin.

1998

La Science en Fête devient la « Semaine de la Science » et est désormais davantage centrée sur le public scolaire.

1999

En Guadeloupe, l'édition 1999 a été perturbée par un événement cyclonique, il y a quand même eu 7000 participants. Une demande a alors été envoyée afin que la manifestation se déroule en Guadeloupe en novembre à compter de l'édition 2000.

2000

L'année 2000 marque la naissance du terme « Fête de la Science »

Fête de la Science : Année 2000 en Guadeloupe

- Cette édition a connu un succès sans précédent, avec 16000 participants, qui est en partie dû au décalage de la manifestation en Guadeloupe par rapport à la date prévue dans l'hexagone.

Exemples d'actions :

- **1^{er} Village des Sciences et Technologies de la Guadeloupe au World Trade Center (WTC) à Baie-Mahault** avec des thèmes remarquables tels que : « Mathématiques et Cyber sciences », « Sciences et Culture » dont un volet « Sciences et Carnaval » sous forme d'exposition, conférence-débat et animation carnavalesque, et la présentation des travaux scientifiques menés par des élèves dans « l'Espace Ecole et Sciences ».
- **Forum des métiers scientifiques et techniques :**
Afin de sensibiliser et d'intéresser les jeunes aux disciplines scientifiques et à la réalité du travail de la recherche et de l'innovation en laboratoires ou en entreprises, des rencontres et des échanges avec des scientifiques et des techniciens ont été organisés à l'**UAG** et au **WTC**.

La Fête de la Science en Guadeloupe

De 2001 à 2003

Année 2001 : 10ème édition de la Fête de la Science

- **1er Village des Sciences et Technologies organisé à l'Archipel à Basse-Terre** parallèlement à celui organisé au **Centre des Arts à Pointe-à-Pitre**.
- **2 invités d'honneur** ont présenté des conférences destinées aux scolaires, chercheurs, entreprises et grand public sur leurs travaux respectifs :
 - 1) Le **Pr Jacques DEMAILLE**, Directeur de l'Institut de Génétique Humaine de Montpellier et du programme de Génomique du Ministère de la Recherche. Il a présenté des conférences sur la génomique et ses applications telles que la procréation médicalement assistée, le clonage, les OGM, la thérapie génique.
 - 2) **M. Jacques CIVILISE**, guadeloupéen, Chef de Projets Innovation à la direction nationale du constructeur automobile RENAULT. Il a présenté des conférences sur sa nouvelle conception de l'innovation dans le secteur de l'automobile.

Année 2002

- **1ère fois que l'arrivée de la Route du Rhum a eu lieu pendant la Fête de la Science**. Un partenariat a été réalisé avec le Comité d'organisation de la Route du Rhum sur le thème « Fête de la Science à la Route du Rhum ». Trois invités spécialistes des sciences et technologies des voiliers de course ont donné des conférences en milieu scolaire et tous publics sur cette formidable compétition.
- **Participation de l'astrophysicienne française Françoise Combes de renommée internationale**
Elle a fait des conférences sur l'astronomie, plus précisément sur les galaxies et la voie lactée. Elle a également présidée le 1er séminaire « FEMMES ET SCIENCES » en Guadeloupe organisé au LGT Baimbridge.



Photo d'une animation de l'association Archipel Des Sciences au Village des Sciences de Destreland

- **1er Village des Sciences et Technologies au Centre Commercial de Destreland** comprenant un « Espace Conférences » qui a permis la mise en œuvre de visioconférences avec la Guyane dont la Fête de la Science se déroulait pour la 1ère fois aux mêmes dates qu'en Guadeloupe. Il y avait 28 stands dont le CIRAD, l'INRA, l'INSERM, l'UAG et l'OVSG.

Année 2003

- **La participation au TELETHON**. C'est la première fois que la Fête de la Science en Guadeloupe et le Téléthon se déroulent à la même période. Un stand Téléthon a été installé au **Village des Sciences du Centre des Arts**. Des informations ont été apportées sur les maladies génétiques. Chacun a pu faire preuve de générosité en participant à un fil rouge et en faisant une promesse de don.
- **La Fête de la Science dans les autres îles de l'Archipel :**
 - **À Marie-Galante** : Exposition de travaux scientifiques au Village des Sciences avec près de 1200 visiteurs
 - **À la Désirade** : Présentation de la science sous forme ludique et théâtrale par l'**Association des Jeunes Chercheurs** en partenariat avec des artistes locaux
 - **À Saint-Barthélemy** : Initiation à la botanique sous les conseils avisés de l'Association Conseil Environnement Développement Durable (ACED)
 - **À Saint-Martin** : Des animations scientifiques diverses ont mobilisé environ 1000 scolaires de tous niveaux.
- **Le déplacement de la Fête de la Science en Dominique** : Le 28 novembre 2003, l'**Institut de Recherche sur l'Enseignement des Mathématiques (IREM)** et l'**Association des Professeurs de Mathématiques de l'Enseignement Public (APMEP)** ont organisé en partenariat avec le **collège Dominica Gramma School de Roseau**, une journée scientifique sur le thème des mathématiques (expositions, jeux, rallye, diaporama).



La Fête de la Science en Guadeloupe

De 2004 et 2005

Année 2004 :



Photo de l'effondrement de l'église Saint-Nicolas à Terre-de-Bas après le séisme de 2004 (source : BRGM)

- **Participants : 24406**
- **Le Village des Sciences et Technologies du centre Commercial de Destreland du 17 au 20 novembre.** Le stand sur lequel tous les visiteurs se sont le plus attardés était celui de l'**Observatoire Volcanologique et Sismologique de la Guadeloupe (OVSG-IPGP)** qui présentait une simulation spectaculaire d'effondrement d'immeuble liée à un tremblement de terre de grande intensité ainsi que les gestes qui sauvent en cas de séisme.
- Le dimanche 21 Novembre 2004, **un séisme de magnitude 6.3 sur l'échelle de Richter secoue la Guadeloupe.** Aux Saintes, Terre-de-Bas subit les dégâts matériels les plus importants.

Année 2005 :



1



2



3



4

Photos 1, 2, 3, 4 : journée débat avec conférences, présentation de posters et vidéo-projection sur les risques naturels, aux Saintes

Photo 1 : M. Jean-Len Léticée, Laboratoire de Géologie/UAG

Photo 2 : M. François Beauducel, OVSG/IPGP

Photo 4: Mme Lisiane Keclard (à droite), ancienne déléguée de la DRRT



Photos de stands de l'Observatoire de Volcanologie et de Sismologie de Guadeloupe (OVSG-IPGP)

- **Participants : 32554**
- 170 partenaires, 76 sites dans tout l'Archipel guadeloupéen
- **Animation d'une journée débat le dimanche 13 novembre 2005 sur le thème des risques naturels dans les îles des Saintes** touchées fortement par le séisme du 21 novembre 2004. Des chercheurs de l'Observatoire de Volcanologie et de Sismologie (OVSG-IPGP), de l'Université et des enseignants du Lycée Professionnel de Rivière des Pères, ont échangé avec la population des deux îles pour répondre à leurs différentes interrogations.
- **Invité d'honneur : M. Pascal Bernard** de l'Institut de Physique du Globe de Paris, sismologue, spécialiste mondial du domaine, a présenté au public les dernières avancées de la recherche en matière de risques sismiques
- **Six villages des sciences :** « Jeunes acteurs des Sciences » du Centre de Loisirs Scientifiques et Techniques de Sainte-Rose, « Cinéma et Sciences » en collaboration avec le Rectorat de la Guadeloupe, Village des Sciences de l'île de Marie-Galante, Kermesse des Sciences de Birmingham, Village des Sciences de Beauport de Port-Louis, Destreland

- **Village des Sciences à Destreland :** Plusieurs stands dont l'**OVSG-IPGP** et le **Lycée Rivière des Pères** qui ont sensibilisé le public aux risques encourus et aux constructions parasismiques.

La Fête de la Science en Guadeloupe

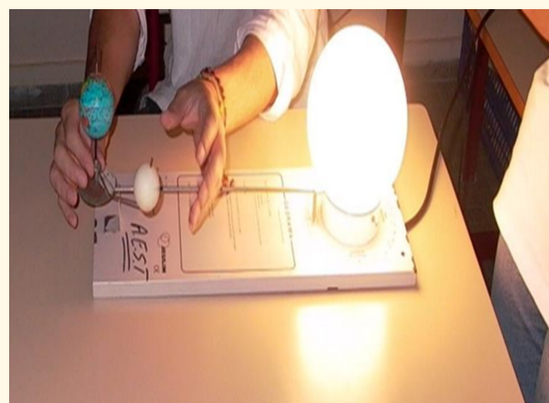
De 2006 à 2010

Année 2006 :

- **Des conférences tout public sur des thématiques variées** telles que : le diabète, l'ambrette, la prévention et le traitement des légionelles, la gestion des déchets ménagers par la méthanisation, l'agriculture raisonnée, etc.
- **Journées portes-ouvertes de l'Observatoire Volcanologique et Sismologique de Guadeloupe, de l'INRA et de l'IUFM** où les chercheurs ont proposé des animations au grand public :



Présentation de la collection d'insectes de l'INRA (INRA fêtait ses 60 ans)



Un atelier à l'Institut Universitaire de Formation des Maîtres de l'académie de Guadeloupe (IUFM)

Année 2007 :



Ateliers sur le carré de fouille au musée Edgar CLERC

- **Partenaire de la fête de la science, le musée Edgar CLERC** a ouvert ses portes au grand public avec des animations spéciales et des conférences.

Les thèmes abordés lors de ces interventions ont tourné autour de l'archéologie et de sa contribution à la connaissance de l'histoire amérindienne de Guadeloupe.

Année 2008:

- **Village des Sciences de Basse-Terre**

Sur l'invitation du Préfet de Guadeloupe, un village des sciences est organisé à la Préfecture sur le thème « L'Europe de la Recherche ». Il visait essentiellement à promouvoir les résultats des équipes de recherche et des organismes de diffusion de la culture scientifique et technique, obtenus grâce au concours de financements européens.

- **Village des Sciences du campus de Fouillole**

Ouvert à toutes les disciplines.

- **Journée « Géosciences » à la Médiathèque du Lamentin**

Dans le cadre de l'actualité scientifique internationale en reprenant le thème de l'Année Internationale de la Planète Terre (AIPT).

Année 2009 :

- **Conférence-débat autour du Darwinisme et de l'évolution des espèces**

Invité d'honneur M. Marc GIRAUD, naturaliste et écrivain, réalisateur d'un documentaire sur les animaux de Guadeloupe « les aléas du peuplement d'une île. »

- **Table ronde sur l'évolution**

L'évolution du monde vivant selon le point de vue des biologistes et des géologues sur le Campus de Fouillole.

Année 2010 :

- **Table ronde sur la biodiversité dans l'archipel guadeloupéen**

Différents experts de la biodiversité de la Guadeloupe ont présenté leur point de vue, la discussion s'est engagée avec le public présent. Cette rencontre a été animée par **Lucien Degras** et par **Jean-Marie Flower** à la Médiathèque du Lamentin.

- **Conférence débat sur la biodiversité marine**

Cette rencontre a permis au grand public de découvrir la collaboration entre le Mexique et la Guadeloupe sur la biodiversité marine ainsi que la biodiversité sur la mangrove.

Cette conférence a été assurée par Dalila Aldana Aranda, chercheur au Cinvestav (Mexique) et Olivier Gros, chercheur à l'UAG à la bibliothèque universitaire de l'UAG.

La Fête de la Science en Guadeloupe

De 2011 à 2014

Année 2011 : 20ème édition de la Fête de la Science

L'année 2011 était l'année internationale des forêts et de la chimie et également « l'année de l'outre-mer français ». De ce fait, la chimie, les forêts et les outre-mer français étaient les trois thèmes retenus pour la Fête de la Science en 2011.



Visite des installations d'EDF Archipel Guadeloupe à Jarry

Exemple d'actions :

- **Soirée d'ouverture de La Fête De La Science** – Médiathèque du Lamentin
Des chercheurs ont abordés les thèmes de « La chimie dans l'agriculture », « La mangrove » et « Les grands scientifiques guadeloupéens ».
- **EDF Archipel Guadeloupe** – Centrale électrique de Jarry Visite
Visite des installations
- **Village des Sciences KARUCHIM, à l'UAG** sur le Campus de Fouillole
Ce village avait pour thématique principale : la chimie.



Photos du Village des Sciences KARUCHIM, à l'UAG

Année 2012 :

Le thème retenu cette année est celui de l'énergie durable pour tous. En effet, 2012 est l'année internationale de l'énergie durable pour tous.

Exemple d'actions :

- **Soirée d'ouverture de La Fête De La Science** – Médiathèque du Lamentin
Conférences et débats sur « L'énergie des étoiles » et « L'usine de géothermie de Bouillante ».
- **Les villages des énergies** : La Région Guadeloupe, l'ADEME et EDF Archipel Guadeloupe s'associent au groupe PRESTE du Rectorat (secteur Gosier/Sainte-Anne) pour créer le Village des Energies. Cette manifestation intègre les outils de communication de la campagne sur la maîtrise de l'énergie et les animations des enseignants.

Année 2013:

- Cette Fête de la Science invitait à voyager dans l'infiniment grand grâce à la recherche astronomique, et le fait de voyager de la planète Terre aux confins de l'Univers et à voyager dans l'infiniment petit en découvrant des êtres microscopiques.
- **Invité d'honneur** : André BRAHIC est un des pionniers de la planétologie française en fondant le programme national de planétologie et en promouvant les missions spatiales vers les petits corps du système solaire. En 1984, il a découvert les anneaux de Neptune.

Année 2014 :

Pour cette édition, le thème était « Arts et Sciences ».

Exemple d'actions :

- **La science au service de l'art** – Campus de Fouillole (SPUR)
Présentation des méthodes d'expertise des œuvres d'art et des objets du patrimoine.
Exposition de photos scientifiques.
- **Centre des Métiers d'Art de Pointe-à-Pitre**
Conférence débat « Architecture : les métiers liés à l'innovation »
- **Observation du ciel nocturne** – Place de la Victoire de Pointe-à-Pitre

La Fête de la Science en Guadeloupe

De 2015 à 2017

Année 2015 :



ANNEE INTERNATIONALE
DE LA LUMIERE 2015



COP21 - CMP11
PARIS 2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE

Les thèmes choisis sont la lumière, en référence à l'année internationale de la lumière et le changement climatique à l'occasion de la Conférence des Nations Unies sur les changements climatiques à Paris (COP21).

Exemple d'actions :



Photo du Bus Rétro Gaming - FabLab de Jarry (Source : Claude Rivier)

- **Soirée d'ouverture de La Fête De La Science** – Médiathèque du Lamentin
Café des sciences sur le thème du changement climatique. Le CIRAD proposera une exposition "Ciel, ma terre" sur le thème Agriculture et dérèglement climatique.
- **Le Village des Sciences a eu lieu au Parc d'activités de Jarry :**
 - **Découverte de la Police Technique et Scientifique – DIPJ**
Recherches d'indices, empreintes digitales, palmaires et papillaires, secrets des métiers de policier scientifique...
 - **Le Bus Rétro Gaming - FabLab de Guadeloupe**
Bus équipé d'un petit musée des jeux vidéo des années 80 à 90.
 - **Quand l'invisible devient visible - Institut Pasteur de la Guadeloupe**
Observations de parasites, champignons, bactéries et insectes au microscope avec des techniques de coloration...

Année 2016 :

La thématique choisie pour cette année était "Terre, planète vivante", particulièrement les risques naturels à l'occasion des 40 ans de l'éruption de la Soufrière, le changement climatique et la biodiversité.



Animation du Lycée Yves Leborgne sur les risques naturels

Exemple d'actions :

Le village des sciences a eu lieu à la Salle des Fêtes du Lamentin :

- **Géologie et hydrogéologie : la Guadeloupe claire comme de l'eau de roche -BRGM**
Présentation de la géologie de la Guadeloupe et de sa ressource en eau souterraine.
- **Les risques naturels - Lycée Yves Leborgne**
Présentation par des élèves du lycée de trois grands risques naturels : les séismes, les tsunamis et les volcans.
- **Les Cétacés - Mon Ecole Ma Baleine**
Jeux, quizz et expositions sur les mammifères marins.

Année 2017 :

Exemple d'actions :

Le village des sciences a eu lieu au Campus de Fouillole :

- **Les cyclones - Météo France**
Exposition sur le risque cyclonique notamment aux Antilles, proposée par Météo-France.
- **Architecture bioclimatique - Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE)**
Exposition sur l'architecture bioclimatique qui permet de monter des bonnes pratiques sur la construction et gestes pour diminuer les risques et l'impact des catastrophes sur les constructions.
 - **Projections de films - Université des Antilles - Laboratoire COVACHIM-M2E**
Projections des films « Chim'îles », « Bon dlo la » et « La bagasse, une ressource d'avenir ».



Photo d'une animation sur les cyclones par Météo France

La Fête de la Science en Guadeloupe

De 2018 à 2020

Année 2018 :

La Fête de la Science 2018 s'est déroulée en Guadeloupe en partenariat avec la Route du Rhum Destination Guadeloupe. Les thématiques de cette 27^{ème} édition sont "la mer", "la navigation" et "idées reçues, esprit critique et démarche scientifique".



Exemple d'actions :

- Village des Sciences au Campus de Fouillole à Pointe-à-Pitre
- Village de la Route du Rhum - Mémorial ACTe à Pointe-à-Pitre
- Village de la Marina à Pointe-à-Pitre.
- Village des Sciences et Village de la Route du Rhum à Basse-Terre



Photo d'une exposition d'animaux au Village de la Route du Rhum au Mémorial ACTe à Pointe-à-Pitre.



Photo d'une animation lors du Village de la Marina à Pointe-à-Pitre



Photo d'une animation lors du Village des Sciences au Campus de Fouillole à Pointe-à-Pitre

Année 2019 :

La thématique nationale de cette 28^{ème} édition est "Racontez la Science, Imaginez l'Avenir". En complément, la coordination régionale a retenu la thématique "Racontez l'Avenir, Imaginez la Science".



Photo d'une animation de l'Archipel Des Sciences pour l'observation d'un phénomène rare et visible en totalité en Guadeloupe : le transit de Mercure
(Lieu : Mémorial Acte, Pointe-à-Pitre)

Exemple d'actions :

- Village des Sciences au Campus de Fouillole à Pointe-à-Pitre :
 - **UAG** : Comment fabriquer un plastique biodégradable
 - **Mouvances Caraïbes** : Animation Éolienne domestique
- Village des Sciences sur le Campus de Saint-Claude :
 - **Databoost Consulting** : Conférence Data Science
 - **Le labo réCréatif** : Explorer l'espace avec des machines et des robots
 - **INRAP** : L'archéologie dans les Antilles



Animation sur les risques naturels, Conseil d'Architecture, d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE)
(Lieu : Village des Sciences à Saint-Claude)

Année 2020 :

Le thème choisi pour cette édition était "Quelle relation entre l'Homme et la Nature ?"

En raison du contexte sanitaire en Guadeloupe, la Fête de la Science s'est déroulée en distanciel.

Il n'y avait donc pas de village des sciences.

La Fête de la Science en Guadeloupe

De 2020 (suite) à 2021

Bilan

Année 2020 (suite) :

Initialement prévue du 6 au 16 novembre, la manifestation a été reportée exceptionnellement pour des raisons techniques liées à l'épidémie de Covid-19, du 7 au 11 décembre.

Les activités se sont alors déroulées en visioconférence (distanciel).

Parrain de la manifestation : M. Henry Joseph, Pharmacien et Docteur en Pharmacognosie.



Capture d'écran d'un COFIL en visioconférence FDS 2020

Exemples de séquences thématiques (en distanciel) :

- Les énergies et la maîtrise de l'énergie en Guadeloupe – **Archipel Des Sciences**
- Cuisine moléculaire à la sauce guadeloupéenne – **UAG laboratoire COVACHIM-M2E**
- L'agroécologie...pour une agriculture respectueuse de l'Homme et de la nature – **INRAE Antilles-Guyane**



Atelier « Voyage dans le système scolaire » d'**Archipel Des Sciences** en visioconférence

Année 2021 : 30ème édition de la Fête de la Science

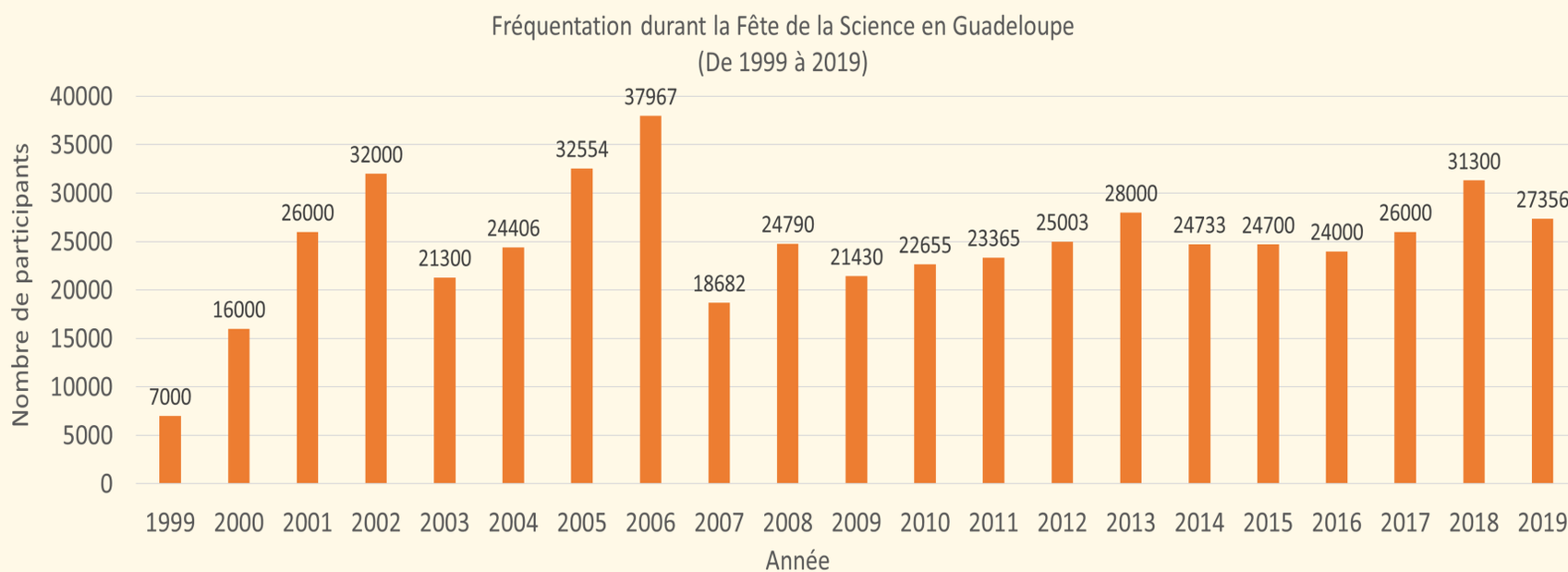
En raison du contexte sanitaire en Guadeloupe (Covid-19), la Fête de la Science se déroulera en distanciel. Il n'y aura donc pas de village des sciences. Il y aura de nombreuses activités en distanciel qui, nous l'espérons, raviront petits et grands.

Bilan des données des Fêtes de la Science en Guadeloupe

Porteurs de projets : Plus de **2550** en tout !

Actions : Plus de **7700** !

Public (de 1999 à 2019) : Plus de **520 000 participants** !



MERCI à tous les partenaires de la Fête de la Science !



La Fête de la Science en Guadeloupe

Témoignages

Mon École, Ma Baleine (MEMB)

Mme Julie Mellinger, Animatrice nature environnement

Mon École, Ma Baleine, association créée en Guadeloupe en 2011, a pour but de faire connaître les cétacés dans leur milieu naturel pour mieux les protéger et préserver leur habitat. Elle réalise des interventions, conférences et stands dans les milieux publics et scolaires.

Depuis 2015, **MEMB** participe à la fête de la science. Nos outils, adaptés pour les petits et les grands, font que lors de cet événement nous rencontrons des centaines d'enfants et adultes de tout âge. Pour nous c'est un événement important qui nous permet de sensibiliser de nombreuses personnes à la protection des cétacés et du milieu marin.



MEMB FDS 2018

Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement (CAUE)

Mme Florence HATCHY DORVILLIUS, Animatrice de la Fonction Conseil Architecture-Patrimoine

Depuis 40 ans, le **CAUE** de la Guadeloupe est un organisme d'intérêt public qui a pour objectif de garantir la qualité architecturale et urbaine, dans le respect de l'environnement et du paysage. Il est accessible à tous par un ensemble de missions allant du conseil aux particuliers, à l'accompagnement des collectivités, à la formation des professionnels et à la sensibilisation des scolaires.

Depuis 2014, le **CAUE** a collaboré aux manifestations de la Fête de la Science. Les scolaires et les particulières ont pu trouver des réponses à leurs questions dans les domaines d'interventions du **CAUE** qui sont l'Architecture, l'Urbanisme, l'Environnement, l'Énergie, le Paysage et le Patrimoine.



FDS2014 "Arts et Sciences" Village CAUE

Les FRANCAS, Président : M. Martin Sylvio



Exemple d'une activité des FRANCAS en biodiversité

Depuis sa création, les FRANCAS de GUADELOUPE ont toujours introduit parmi ses activités éducatives et ludiques, les sciences et techniques. C'est ainsi que nos prédécesseurs nous ont aidé à réaliser par exemples des montgolfières, des fours à poterie et une micro fusée. Nous réalisons aussi des activités numériques comme le cyber -Rallye. Tout en gardant les pieds sur terre, nous avons la tête dans les étoiles quand nous partons à la découverte de nos activités en astronomie. Les activités autour de la biodiversité sont également présentes ; cela part du jardin à l'utilisation des plantes et graines spécifiques au tri de déchets et la réutilisation d'objets donnant ainsi une deuxième vie à certains déchets.

Association Kap Natirel

Mme Alice Pican, Chargée de développement associatif

Depuis 2004, l'association Kap Natirel œuvre à l'étude et la conservation de l'environnement marin des Antilles françaises. En déployant des suivis scientifiques sur l'archipel pour améliorer les connaissances des espèces et des milieux, l'association participe à leur protection.

Au travers d'actions pédagogiques dans les établissements scolaires, sur les plages pendant les suivis scientifiques des pontes des tortues marines ou bien lors d'évènements grand public comme la Fête de la Science, l'association mobilise et sensibilise toute l'année au sujet de la préservation du milieu marin et à la réduction des menaces.



Exemple d'une activité (Source : Alice Pican)

**Danielle CELESTINE-MYRTIL-MARLIN, DRRT de la Guadeloupe (Sept 1999 à Mars 2005)
et Coordinatrice Régional de la Fête de la Science en Guadeloupe de 1999 à 2004**

J'ai toujours été convaincue de l'intérêt de la « Fête de la Science » pour favoriser le rapprochement entre Science & Société, en particulier en Guadeloupe, et j'ai participé dès sa création en 1992 aux activités offertes aux scolaires et au public par l'INRA. J'ai assuré la coordination régionale de l'évènement pendant 6 ans avec enthousiasme et réussite, mais la concordance entre la tenue de la Fête de la Science et le séisme de 2004 reste ce qui a renforcé ma volonté de motiver mes collègues chercheurs présents en Guadeloupe à s'investir dans le domaine Science & Société et à partager leurs démarches de recherche et leurs connaissances avec la population.

En effet, le dimanche 21 novembre 2004, la population guadeloupéenne vivait le séisme des Saintes qui a secoué fortement tout l'archipel. J'ai reçu ensuite avec une grande satisfaction des témoignages et remerciements de nombreux visiteurs du Village qui grâce à la Fête de la Science ont compris ce qui se passait et ont eu les bons réflexes pour se protéger lors de ce tremblement de terre.