

Madame Christine GANGLOFF -ZIEGLER Rectrice de l'Académie de Guadeloupe, Monsieur le professeur Eustase JANKY, Président de l'Université des Antilles, Madame GALAS représentant Le Président de Région, M le Dr Jean-Marie FLOWER, Ambassadeur de la fête de la Science 2021, M le Dr Félix LUREL, président de ACED, Mesdames et Messieurs les invités en vos grades et qualités.

Permettez- moi de vous remercier tous autant que vous êtes pour votre participation, à l'envoi de cette belle fête qu'est celle de la science. Je vais tenter de vous faire parcourir, de vous faire voyager dans le passé, mais c'est pour mieux appréhender l'avenir. La science- fiction n'est pas loin c'est 2016 avec « retour vers le passé »

C'est en 1991 que M Hubert CURIEN décide de lancer un évènement national pour célébrer la science et surtout rapprocher le citoyen de la science « je vous suggère d'y voir un symbole : la recherche et la technologie sont l'affaire de tous » Hubert CURIEN. En 1992 il lance la science en fête.

Que se passait il chez nous en Guadeloupe à ce moment ? nous n'avons pas eu de village, mais il y a eu quelques pionniers, des passionnés de science qui ont réalisé quelques manifestations çà et là dans leur labo, sur leur site ou avec des associations je veux parler notamment feu Monsieur Guy André Lazar CORNELY botaniste et naturaliste de renom chez nous, car il a fait rentrer la science chez monsieur madame Tout le monde en travaillant sur la flore, les maladies tropicales ; de feu Michel FEUILLARD et surtout de feu Lucien DEGRAS, agronome, généticien et ethnobotaniste, cofondateur du centre INRA de son confrère et allié feu le professeur Paul BOURGEOIS.

Il n'y a pas eu de village dès le départ de l'évènement mais des actions fortes de science avec quelques chercheurs, des industriels qui organisaient de journées portes ouvertes, le centre INRA qui a proposé des ateliers aux scolaires et au public, répondant ainsi aux désirs de connaissance des uns et des autres, à la curiosité naturelle des publics. Les écoles mettaient à profit la pédagogie rénovée de l'enseignement des sciences et technologies, encouragés par les enseignants de la mission PRESTE et le programme « la main à la pâte » la science en fête devient la semaine de la science. Cela reste encore une affaire quasi exclusive des scolaires.

En 1999 cette manifestation qui se tenait en octobre a dû être interrompue par un évènement cyclonique.

En 2000 Mme CELESTINE MARLIN MYRTILLE Danielle demande et obtient du ministère que la manifestation se déroule en novembre.

En 2000 1^{er} village, engouement du public 16000 participants au WTC avec disons le thèmes alléchants : Mathématiques et Cyber Science, Science et culture dont, science et carnaval. A ces manifestations, les jeunes, les enfants prennent part, de véritable professeur tournesol. En 2001 le village se déplace à Basse terre à L'ARTCHIPEL, nous recevons un généticien Pr jacques DEMAILLE et M CIVILISE chef de projets chez RENAULT.

Au cours de ces années la fête de la science se déplace et noue des partenariats. en 2002 c'est avec la route du rhum là aussi de belles rencontres l'alliance fête de la science et route du rhum rencontre de la mer et des étoiles : Ellen MAC ARTHUR navigatrice et le professeur Françoise COMBES. On s'interroge sur la place des femmes dans la science.

Nous avons bénéficié des connaissances de M SANTALIKAN sur la communication par satellite, des compétences du navigateur de M. JEAN-NOEL. Emerveillement des jeunes, les questions fusent.

Les médiathèques amènent aussi leur quote-part et accueillent des conférences, des expositions, des films, à destination des scolaires et du grand public et permettent à des villes de recevoir cette science Basse-Terre, Gosier, Lamentin, Moule, Trois Rivières... le village avait posé ses malles pédagogiques au Centre des Arts

En 2003, cette fête s'exporte chez nos voisins de la DOMINIQUE, partenariat organisé autour des Mathématiques mais aussi avec le téléthon

2004 - village du centre d commercial de Destreland avec le stand très prisé de l'observatoire volcanologique et sismologique de la Guadeloupe qui présentait une simulation spectaculaire d'effondrement d'immeubles liée à un tremblement de terre de forte intensité ainsi que les gestes qui sauvent en cas de séisme. La rencontre des scientifiques et des citoyens prend toute son importance dans ce passage de connaissances car selon des témoignages la population des Saintes a pu mettre à profit ce qu'elle avait vu et compris lors de leur passage sur le stand. En 2005, il y a eu 76 sites dans tout l'archipel.

Une bonne quinzaine de communes de l'archipel accueille la fête de la science. Des villages ont été dressés pour accueillir des écoliers et le grand public. Certains porteurs de projets ont réalisé des espaces d'accueils sur leur site,

permettant ainsi à des personnes du terroir, de l'environnement proche, de participer, à cette fête, à cette rencontre de la science et du commun des mortels sans se soucier de transport et cela c'est une gageure chez nous. Les lycées sont de plus en plus présents comme porteurs de projets, également des écoles, cela mérite aussi d'être souligné

2006, c'est l'année santé : conférences sur le diabète, la prévention des légionnelles, les déchets, agriculture raisonnée.

2007 présence du musée Edgard CLERC avec des ateliers de fouilles archéologiques, questionner le passé

2008-3 villages ont été proposés à la population : village de Basse TERRE à l'invitation du préfet de Guadeloupe qui présentait l'Europe de la recherche.

Village des sciences du Campus de Fouillole ouvert à toutes les disciplines et la journée « Géosciences » à la Médiathèque du Lamentin en reprenant le thème de l'Année internationale de la planète Terre.

2009 l'évolution des espèces, invité Marc GIRAUD Naturaliste et écrivain.

2010 table ronde sur la biodiversité dans l'archipel Guadeloupéen biodiversité terrestre et biodiversité marine.

2011 l'année internationale des forêts et de la chimie, de l'outremer EDF ouvre les portes de sa centrale., village des sciences KARUCHIM à l'UAG

2012 Année de l'énergie durable certaines personnes ont découvert la centrale géothermique de BOUILLANTE le parc des éoliennes.

2013- voyage dans l'infiniment grand grâce à la recherche astronomique invité d'honneur André BRAHIC

2014 La science au service de l'art « Arts et Sciences : campus de Fouillole, Centre des métiers d'Arts à Pointe-à- Pitre, Observation du ciel nocturne sur la place de la Victoire.

2015 changement climatique, atelier de la police scientifique vif succès auprès des jeunes et des grand public, le fablab bus rétro musée des jeux vidéo, quand l'invisible devient visible tout un programme n'est- ce pas ! proposé par l'institut pasteur.

2016 au lamentin, le village géologie et hydrogéologie, les risques naturels atelier du lycée Yves LEBORGNE, également un atelier sur les satellites et la possibilité de suivre les radeaux d'algues sargasses qui commençaient à arriver sur nos côtes. Architecture bioclimatique, le conseil d'architecture et d'urbanisme présent d'ailleurs chaque année.

2017 les risques majeurs cycloniques Météo France – architecture bioclimatique Covachim : « chim'îles » « bon dlo la », « la bagasse »

La science en PWENT exercice de communication et de vulgarisation de la science réalisé par des doctorants patronnée par la ville de Pointe à Pitre.

2018 nous restons à FOUILLOLE mais nous renouons avec Basse Terre partenariat avec la route du rhum. Nous assistons à une autre édition de la SCIENCE en PWENT

2019- titre ô combien évocateur la science « Imaginez l'avenir et Racontez la science » et la coordination Guadeloupe a proposé le corollaire « Racontez l'Avenir et Imaginez la science » Un concours de nouvelles et de bandes dessinées a été organisé pour 4 catégories de participants.

Nous nous retrouvons à St Claude avec le village du campus de St Claude avec ses machines et robots (labo récréatif, cuisine moléculaire, film, saynète autour d'une légende trou a man coco les sciences humaines continuent leur percée.

2020 patatras : Covid pas de village, du moins pas de rencontre physiques c'est du virtuel, l'Archipel Guadeloupe n'est pas prêt pour la distanciation, trop de zones blanches, de bandes passantes faibles, mais on s'y essaie, la nature ayant horreur du vide, des valeureux porteurs de projets proposent des ateliers en distanciel.

La fête de la science reste cependant une histoire de rencontre, rencontre de la science, des chercheurs avec le public scolaire et autres, échanges entre chercheurs et citoyens vers une prise de conscience ou une interpellation sur des sujets qui nous concernent. La coordination a toujours fait en sorte que les problématiques qui nous concernent, là où il y a des équipes de chercheurs qui œuvrent soient mises en avant.

Nous pouvons répertorier des actions autour de l'eau; de l'astronomie, notamment avec l'accueil des enfants mal entendants en compagnie de leur accompagnatrice pratiquant, le langage des signes. (inclusion) la biodiversité marine et terrestre « Bèt a Fé » : imaginez une cité avec des éclairages non électriques, plein d'œil sur les «klendendeng» les lucioles. Fenêtre sur l'astronomie : le système solaire vue de la terre. Les actions autour du développement durable : focus sur les espèces en voie de disparition ; les rythmes biologiques ; Les ateliers de DALILOO à Marie Galante : Astr'eau en compagnie du médiateur scientifique Benoit REEVES. Les ateliers du CAUE sur l'habitat bioclimatique ; la Météo et ses panneaux cyclones. D'autres rencontres de scientifiques ont jalonné la fête de la science ; nous pouvons

citer Dr Jean Marie FLOWER, Dr Sarah GASPARD, Professeur André BRAHIC, Dr Henry JOSEPH, Dr LUREL, l'astrophysicien Jean- Paul MBELEK...

Quelques lieux restent en mémoire : le centre des Arts – le WTC- la salle des fêtes du Lamentin, les allées du Centre commercial Destreland -le port de Basse-Terre- l'agora de la place de la Victoire – l'espace régionale de Jarry- la salle des fêtes du Lamentin, sa Médiathèque. les sites de l'Université, St Claude et Fouiolle magnifique site qui fait rêver plus d'un enfant. C'est cela aussi la fête de la science.

Les délégués régionaux à la recherche DRRT qui ont accompagné tout ceci au cours des trente ans : M le Professeur Paul BOURGEOIS de l'Université des Antilles, Madame Danielle CELESTINE MARLIN MYRTILLE de l'INRAe, Madame Lysiane KECLARD de l'INSERM, Monsieur Bernard FILS LYCAON de l'INRAe, Monsieur le Professeur Jean-Louis MANSOT de l'Université des Antilles, maintenant le DRARI M Philippe POGGI ;

Des grands moments d'émerveillement ont jalonné ces trente ans.

C'est donc reparti pour une nouvelle Fête de la science encore en distanciel ... !

Rendez- vous dans 20 ans pour un arrêt sur image.

Renée EPAMINONDAS

Présidente d'ARCHIPEL DES SCIENCES