



**Archipel
Des Sciences**

Centre de Culture
Scientifique,
Technique
et Industrielle
de Guadeloupe



Syans é Nou

La newsletter d'Archipel des Sciences

N°21 - mars 2016

Adhésion 2016

Archipel des Sciences vous invite à adhérer pour l'année 2016. La cotisation est de 30 €, 10 € pour les étudiants et 100 € pour les personnes morales.

Vous avez désormais la possibilité d'[adhérer en ligne](#) sur le [site d'Archipel des Sciences](#). Vous pouvez également télécharger le formulaire d'adhésion [ici](#).

Archipel des Sciences vous remercie de l'intérêt que vous portez à la culture scientifique, technique et industrielle.

Demandez le catalogue !

Archipel des Sciences vous présente son [catalogue](#) d'outils pédagogiques et ses possibilités d'animations à destination du public scolaire.

Depuis de nombreuses années, le Centre de Culture Scientifique, Technique et Industrielle (CCSTI) de



Guadeloupe n'a cessé d'œuvrer dans le domaine de la culture scientifique. Les diverses thématiques qui sous-tendent notre action de vulgarisation de cette culture, montre bien l'importance de la science dans notre vie.

Les outils que nous vous présentons dans ce catalogue ne représentent qu'une partie de ce que peut mettre en place **Archipel des Sciences**.

Le scientifique du mois

Christian Anténor-Habazac



Christian est né le 29 janvier 1951 à Pointe-à-Pitre, Guadeloupe, West Indies comme il aime si bien préciser...

Sa vie n'a pas été tout à fait « un long fleuve tranquille », que ce soit d'un point de vue personnel, familial ou professionnel ! **Et i fè zafè toubolman !!**

Divorcé, il s'est remarié courageusement, ayant réussi à combler son désir de paternité avec ses deux filles : Myriam et Anne-Laure.

Son engagement dans la vie professionnelle et de tous les jours lui ont valu de recevoir la Médaille de Chevalier de l'Ordre National du Mérite, sur proposition du Préfet de Guadeloupe Jean FABRE, en 2011. C'est à la Mairie de Trois-Rivières qu'il reçut sa médaille, le 11 juillet 2013.

En bref, Christian a obtenu en 1976 son diplôme d'Ingénieur d'État de formation générale avec

spécialisation en physique, électronique, informatique et télécommunications, tout un programme, et presque une destination ?

Il avait bien sûr tout d'abord décroché son BAC série C à Pointe-à-Pitre, en 1970, puis son Brevet de Technicien Supérieur (B.T.S.) en électronique à Paris, deux ans plus tard.

Ayant les idées bien arrêtées, et selon une suite, pour lui toute logique, il décide de compléter ses connaissances afin d'augmenter ses compétences :

- 1972 : Hyperfréquences – L.T.T., Conflans-Sainte-Honorine (78),
- 1973 : Télévision couleur : études, conception et maintenance des émetteurs et téléviseurs – TDF, CNAM, Paris,
- 1975 : Rayonnement et spectrométrie Gamma – C.E.A., Fontenay-aux-Roses,
- 1976 : Anglais technique – S.P.L.E.F., Paris,
- 1985 : Acquisition de données, échantillonnage, traitement du signal – IPG, Paris,
- 1996 : Administrateur de réseau informatique (TCP/IP),
- Sans oublier les langues : Japonais (oral et écrit), Italien, et surtout Anglais, Espagnol... Créole.

Avec tout ça, il avait les éléments pour réaliser un parcours exemplaire ... assez diversifié, dans des emplois sous des cieux assez diversifiés également. Jugez-en plutôt :

- 1973 – 1975 : SNCF : Auxiliaire Saisonnier en charge du téléaffichage, de la télé sonorisation et de la télé signalisation à la Gare Montparnasse – Paris,
- 1976 : Société TECHNITRON (sous-traitant de DASSAULT) : transpondeur militaire IFF et avionique (parties hyperfréquences) – Bagneux (92) et Melun (77),
- 1976 – 1978 : Volontaire à l'Aide Technique (V.A.T.) à l'Observatoire Volcanologique et Sismologique de la Guadeloupe (O.V.S.G.),
- 1978 : Responsable Technique à l'Observatoire Volcanologique et Sismologique de la Guadeloupe (O.V.S.G.),
- 1978 – 1982 : Ingénieur d'Étude C.N.R.S. à l'Institut de Physique du Globe de Paris (I.P.G.P.), nombreuses missions en mer et en France, Italie, Grèce, Népal, Portugal, Algérie et Arc des Antilles,
- 1982 – 2010 : Ingénieur C.N.R.S., Responsable Technique et Directeur adjoint à l'Observatoire Volcanologique et Sismologique de la Guadeloupe (O.V.S.G.),
- 2010 – janvier 2016 : Ingénieur C.N.R.S., Directeur adjoint à l'Observatoire Volcanologique et Sismologique de la Guadeloupe (O.V.S.G.).

Christian a été sollicité pour rester encore un peu, alors qu'il pouvait prétendre à une retraite bien méritée. Il accepta bien entendu, poussé par son amour de son travail, et le désir de continuer à faire des choses pour le pays et pour mieux informer les populations...

Mais voilà, il a été rattrapé par son état civil... et la réglementation du travail ! **Ainsi, le 1er février 2016 Christian ANTHENOR-HABAZAC est admis à la retraite pour cause de limite d'âge.**

De par ses compétences et son engagement, Christian a été appelé à faire de nombreux VOYAGES ET DÉPLACEMENTS, à en avoir le tournis :

- Missions professionnelles pour interventions après catastrophes géologiques / météorologiques : Les Saintes (séisme de 2004), Montserrat (éruptions volcaniques, 1995 – 1998), Algérie (séisme d'El Asnam, 1980), Italie (séisme d'Ombrie, 1979), Martinique (ouragan David, 1979).
- Missions professionnelles pour études, recherches, congrès et jurys de concours : Saint-Domingue et Haïti (2010, 1983), Montserrat (2009), France (2007 – 1985), Martinique (2007), Guyane (2007), Trinidad (1984), Népal (1980), Italie (1979 – 1981), Mer des Antilles et Océan atlantique (1979 – 1981), Mer Méditerranée (1979 – 1981), Portugal (1980),...
- Missions professionnelles pour installation / maintenance de matériel de géophysique : Trinidad and Tobago, St Vincent (2008), plusieurs déplacements annuels respectivement à Antigua, Montserrat, Dominique, Martinique, Îles du Nord, Marie-Galante, Les Saintes, La Désirade et Petite-Terre (1982 – actuel). ◦ Voyages personnels (hors France et DOM-TOM) : Haïti (1993, 2010), Tenerife (2001), Cuba (1991, 2002), Mexique (1985), Sénégal (1985 – 1986), Caraïbe anglophone et néerlandaise (très souvent).

Ce cher homme a aussi enseigné dans le supérieur : - Enseignement des sciences de la terre en licence professionnelle à l'Université Antilles Guyane (U.A.G.) à Saint-Claude (2002-2007). Et bien sûr, nous avons tous suivis ses actions de communication et de prévention des risques naturels depuis 1985 jusqu'à aujourd'hui :

Très nombreuses interventions / conférences dans les milieux scolaires et universitaires, dans le monde du travail, associatif et en public. Participation à de très nombreuses émissions et débats radios et télévisés. Publications de nombreux articles de vulgarisation dans les médias écrits. Présentation sur 14 mois d'un bulletin télévisé (type bulletin météo) mensuel sur l'activité tellurique de la région Caraïbe. Présentation en radio de l'actualité sur l'activité tellurique de la région Caraïbe tous les 15 jours. Vulgarisation et sensibilisation sur les phénomènes quotidiens liés aux sciences physiques en radio.

Mais il avait encore du temps pour lui et dans les associations :

- Art Martiaux (ancien Président, puis ancien secrétaire de la Ligue d'Aïkido de la Guadeloupe) et Racing – Club de Basse-Terre, section Aïkido,
- Danse (biguine, latino, valse, tango...) (divers clubs), - Randonnées, - Radio Amateur (Réseau des Émetteurs Français),
- Technicien de Radio Libre Privée (R.L.P.) (Association des Radio Techniciens de la Guadeloupe – A.R.T.G.),
- Responsable technique de Radyo Tanbou,
- Membre de l'Association Nationale des membres de l'Ordre National du Mérite.

Voilà en quelques lignes des éléments de meilleure connaissance de l'Homme, de l'Ami de tous, du professionnel engagé qu'est Monsieur Christian ANTHENOR-HABAZAC.

Remerciements à Gérard Berry

Animation "Voyage dans le système solaire"

Cette animation est un jeu de rôle interactif ayant pour but de découvrir le

système solaire : être acteur d'un voyage dans le système solaire à bord d'un vaisseau spatial dont l'animateur est le capitaine et le public, l'équipage.



Actualités

- **Evènements à venir :**

- *Mercredi 9 mars 2016, 15h30 – Agrothèque* : Elaboration d'une carte du ciel (atelier pratique se déroulant sur 3 séances). **Atelier exclusivement réservé aux adhérents d'Archipel des Sciences.**
- *Samedi 12 mars 2016, 17h30 – Plage de la Perle, Deshaies* : Observation du ciel nocturne (apporter son instrument si on en possède). **Observation exclusivement réservée aux adhérents d'Archipel des Sciences.**
- *Jeudi 17 & vendredi 18 mars 2016 - Lycée agricole Alexandre Buffon (Baie-Mahault)* : Forum pédagogique "Education au Développement Durable". A cette occasion, **Archipel des Sciences** présentera une exposition sur le thème "L'éducation au développement durable serait-il plus difficile dans les pays tropicaux, la Guadeloupe incluse ?"
- *Courant du mois d'avril 2016* : **Archipel des Sciences** propose une sortie durant une matinée (date à définir) durant laquelle les participants suivraient un itinéraire de visites : l'INRA (Domaine de Duclos), le Parc des Mamelles, l'usine de Géothermie (Bouillante) et le Jardin Botanique de Deshaies. Pour tout renseignement, [nous contacter](#).
- *Samedi 2 avril 2016, 17h30 – Pointe Allègre, Sainte-Rose* : Observation du ciel nocturne (apporter son instrument si on en possède).
- *Jeudi 26 mai 2016* : Compétition Robotique First. Cette année, 12 équipes de collégiens s'affronteront sur le territoire guadeloupéen.

Blog Archipel des Sciences



[Visitez le Blog Archipel des Sciences](#)

A la une ce moi-ci :

[Les ondes gravitationnelles prédites par Einstein détectées pour la première fois 100 ans après](#)



Site



E-mail



Facebook



Google+



YouTube