



Le village des sciences de Biscarrosse 2019

Une édition portée par une dynamique partenariale à l'échelle d'un territoire.

Pour la cinquième année consécutive, le centre nautique Jean-Udaquiola, centre départemental de séjours éducatifs et de loisirs, et le musée de l'Hydraviation de Biscarrosse ont accueilli le Village des sciences scolaire dans le cadre de la Fête de la science.

Cette année, le village des sciences prenait la forme d'un véritable trait d'union entre le musée de l'hydraviation et le lac de Biscarrosse-Parentis. En effet, pas moins de quatre nouveaux espaces extérieurs ont été créés et animés autour du musée, tout comme sur l'esplanade du lac qui accueillait également trois ateliers.

Mais avec la présence sur site d'un hydravion de l'association Aquitaine Hydravions, Aéroclub régional Henri Guillaumet Biscarrosse-Parentis, ce village adressait un véritable clin d'œil à l'histoire du site Latécoère.

Par une coordination parfaitement orchestrée par Barbara Veillat, chargée de mission par la DSDEN 40 pour cet évènement, avec l'appui de la circonscription de Mimizan Pays de Born, c'est une équipe renforcée de partenaires et de classes qui a participé à l'animation des ateliers et accompagné cette manifestation.

Nous avons ainsi retrouvé : les Pupilles de l'Enseignement Public des Landes (PEP40), les villes de Biscarrosse, Parentis-en-Born et Sanguinet, la Communauté des Communes des Grands Lacs, le musée du Lac de Sanguinet, Cap'Archéo, Gwénolé Belbéoc'h (*spécialiste de la céramique ancienne*), le musée de l'Hydraviation de Biscarrosse, Vermilion Energy, le Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne, l'atelier Canopé 40, le Conseil Départemental, l'Alpi 40 ainsi que des scientifiques de l'Université de Bordeaux (*Catherine Ferrier*) et de l'Université de Toulouse (*Jean Leblanc*).

Et cette année, de **nouveaux partenaires** intégraient ce réseau d'**acteurs du territoire** au service de la **culture scientifique** et de la **découverte des métiers** : la Gendarmerie de Biscarrosse, le SDIS Landes-Biscarrosse, le SIVOM du Born, Spiruline des landes, Tom d'Aqui et Véolia.

Le village des sciences scolaire en quelques chiffres :

Un village structuré autour de **18 ateliers**, dont **13 créés** et **animés par des écoliers et collégiens de la circonscription de Mimizan**, avec la **participation active de leurs enseignants**.

Ce sont **16 classes élémentaires** et **2 classes de collèges** (6^{ème} collège N. Mandela de Biscarrosse et Club Sciences 4^{ème}/3^{ème} collège J. Prévert de Mimizan) qui ont proposé les animations sur les 2 jours avec tous les partenaires. **3150 élèves** ont participé à ces ateliers (13 classes/maternelle, 47 classes/élémentaire et 4 classes/collège).

Samedi, pour clôturer cette fête : le village-famille accueillait 900 personnes !

Bénévolat, partage, échanges de pratiques, quelques ingrédients et valeurs partagées au service de la culture scientifique, des élèves et du vivre ensemble

