



Pour la quatrième année consécutive, le centre nautique Jean-Udaquiola et le musée de l'Hydraviation ont accueilli le Village de sciences dans le cadre de la Fête de la science. Manifestation organisée sous l'égide des ministères de l'Éducation nationale, de l'Enseignement supérieur et de la Recherche.

Aux côtés de la DSDEN 40, et de l'équipe de circonscription de Mimizan Pays de Born qui coordonne localement le projet, plusieurs partenaires se sont engagés pour animer des ateliers et accompagner cette manifestation : élèves et enseignants des écoles et collèges de la circonscription de Mimizan Pays de Born, les PEP 40, la ville de Biscarrosse, la ville de Parentis-en-Born, la ville de Sanguinet, la Communauté des Communes des Grands Lacs, le musée du Lac de Sanguinet, Gwénohé Belbéoc'h (spécialiste de la céramique ancienne), le musée de l'Hydraviation de Biscarrosse, Vermilion Energy, le Parc Naturel Régional des Landes de Gascogne, 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-Claude Leblanc).

14 ateliers ont été proposés tels que : « Défiiez les forces de l'air et du vent », « Parcourez l'itinéraire sensoriel », « Découvrez l'hydraviation sous toutes ses formes », « Apprenez à produire du feu et initiez-vous à l'art pariétal », « Découvrez les techniques de façonnage et créez votre céramique », « Mettez-vous dans la peau d'un archéologue », « Enquêtez sur une scène de crime », « Apprenez à coder avec l'utilisation du robot BlueBot », « Initiez-vous à la programmation avec le robot Thymio », « Défiiez-vous à travers des casse-têtes et jeux mathématiques », « Expérimentez avec les énergies fossiles ».

Et grâce à la mobilisation de l'équipe de circonscription de Mimizan Pays de Born, cette année de nouveaux ateliers ont été proposés :

- Découverte de la faune et de la flore sur embarcations (Parc naturel régional des Landes de Gascogne) et au bord du lac (Communauté des Communes des Grands Lacs - Natura 2000)
- Tirs de fusées à eau (par des élèves de la CLIS de Parentis-en-Born)
- Scène de crime (par des élèves de CE1 de Biscarrosse)
- Reportage journalistique (interview et vidéo) par une classe d'Escource accompagnée par l'Agence landaise pour l'informatique (ALPI)

Sur les 14 ateliers, 8 ont été créés et animés par des élèves.

Ce sont 10 classes élémentaires et 5 classes de collèges (collège Nelson Mandela de Biscarrosse et collège Jacques Prévert de Mimizan) qui se sont réparties les animations sur les 2 jours.

Au final, environ 2500 élèves ont participé à ces ateliers (6 classes de maternelle, 23 classes en élémentaire et 4 classes de collège).

BISCARROSSE
PEP 40, Latécoère.
DU JEUDI 11 AU SAMEDI 13 OCTOBRE
Pour les scolaires et le grand public.