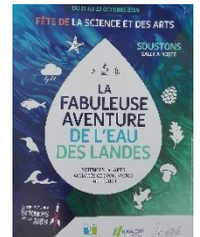




L'édition 2019 de la Fête de la science à Soustons s'est déroulée avec les deux partenaires locaux rompus à cette organisation.

Dans la salle A Noste, c'est tout d'abord **La Compagnie des Sciences et des Arts** qui a accueilli durant toute la semaine **13 classes du primaire**, soit plus de 300 élèves, ainsi que **40 adolescents du lycée de Borda**. Les ateliers étaient proposés dans le cadre de l'exposition « La fabuleuse aventure de l'eau des Landes ».

Une approche sensible de la thématique, à travers les domaines artistique et littéraire, a permis aux élèves de s'exprimer sur cette ressource essentielle à la vie ; peintures, poésies, écrits scientifiques, autant de productions illustrant la prise de conscience des élèves face au défi que représente la raréfaction de l'eau.



Le volet plus scientifique s'est décliné au travers d'ateliers de manipulations et d'observations. Les élèves ont ainsi pu aborder l'origine de l'eau sur la Terre, les notions liées au cycle de l'eau, à ses différents états et propriétés.

La diversité des ateliers s'est également traduite autour du concept de développement durable, par la fragilité des écosystèmes et l'impact des activités humaines (pollution, gaspillage) sur l'environnement.



L'histoire de la connaissance des océans était aussi au cœur de l'exposition, avec par exemple des références à l'exploration océanographique de l'équipe du commandant Cousteau ou au rôle de navigateurs passionnés de course au large comme Isabelle Autissier.

Mais c'est aussi au **FabLab L'Établi** que les élèves avaient rendez-vous pour découvrir un espace de création et de fabrication collaboratif.



Ce sont **5 classes de cycle 3** qui, durant deux jours, ont ainsi pu découvrir la programmation sur ordinateur avec Scratch et travailler parallèlement sur la notion de circuit électrique tout en jouant les petits bricoleurs.

Ce village des sciences aura donc été fréquenté par près de 500 élèves de l'école au lycée.