



**Une mobilisation des enseignants, des élèves et des partenaires**  
 Pour une édition 2019 sous le sceau de l'innovation !

En effet, pour la première fois, le **lycée polyvalent de Borda** a accueilli les jeudi 10 et vendredi 11 octobre des élèves dans le cadre de la Fête de la science, une 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, plusieurs partenaires s'étaient engagés pour animer les 7 ateliers proposés sur les thèmes suivants :

**Astronomie** (de la découverte du Système solaire vu par les sondes spatiales à l'initiation à l'astronomie avec Stellarium pour découvrir le mouvement des étoiles, les planètes et les objets du ciel profond), **drones** (découvrir les différents types de drones, leurs fonctionnalités...), **exposition artistique** (couleurs et géométrie dans le cadre de l'exposition Muralis...), **numérique** (à la découverte de la programmation pour créer des jeux sur ordinateur, commander des robots, ouvrir des portes ...), **police scientifique** (en partenariat avec le commissariat de Dax, une plongée dans le métier de l'identité judiciaire...), **robotique** (le robot Thymio est-il toujours content ?...).

L'accueil des différents groupes a été soutenu par des **élèves des sections professionnelles** mobilisés pour l'évènement.

Par ailleurs, c'est bien par l'implication de **professeurs du lycée** de Borda et de **lycéens de la section STI2D** dans l'animation d'ateliers, que ce village des sciences a pu se déployer.



Deux associations étaient particulièrement engagées sur ces deux journées :  
**L'Observatoire de Dax et Educadrone.**



**Ce sont ainsi plus de 300 élèves,**  
**150 de cycle 3, 175 collégiens et lycéens,** qui ont fréquenté les ateliers scientifiques et artistiques.