

ÉDUCATION

La Cité de l'espace a accueilli la 6^{ème} édition de "e-conteurs de sciences", un événement pédagogique avec 9 classes de l'Académie de Toulouse

En partenariat avec l'académie de Toulouse et le Festival du Livre jeunesse d'Occitanie, la Cité de l'espace a donné rendez-vous le vendredi 10 février 2023 aux 9 classes avec lesquelles elle a mené le projet interdisciplinaire "e-conteurs de sciences" depuis la rentrée de septembre pour une journée de restitution.

"E-CONTEURS DE SCIENCES" : un projet interdisciplinaire mêlant sciences, arts, lettres et numérique

Depuis septembre dernier, la Cité de l'espace, en partenariat avec l'Académie de Toulouse et dans le cadre du **Festival du Livre jeunesse Occitanie**, a organisé la 6^{ème} édition de "e-conteurs de sciences". Ce projet éducatif interdisciplinaire, imaginé par les équipes de la Cité de l'espace à destination des collégiens et lycéens, mêle les sciences, les arts, le numérique et les lettres et vise à faire dialoguer des images scientifiques.

En coordination avec l'Éducation Nationale, la Cité de l'espace propose une offre entièrement conçue pour les publics scolaires, de la maternelle à la terminale. **Imaginer pour répondre aux connaissances acquises en classes** dans différentes matières scolaires (français, sciences, géographie, mathématiques, techniques, etc.), ses ateliers et projets s'inscrivent dans la durée et ont pour vocation d'utiliser la science et l'espace pour acquérir de nouvelles compétences.

Ainsi, à la rentrée 2022, **9 classes de collèges et lycées de l'académie de Toulouse** ont été invitées à choisir, en petits groupes de 4 à 5 élèves, une image scientifique parmi **3 liées au télescope spatial James Webb**. Durant 4 mois, ils ont ensuite été chargés **d'imaginer un récit**, fictif ou documentaire, autour de l'image sélectionnée, en prenant appui sur les détails de la photo. À partir de leur histoire, ils ont ensuite **donné vie à leur image en utilisant différents procédés numériques** (enregistrement de voix, univers sonore, zoom, travelling) pour créer un montage vidéo.



Les images proposées aux élèves dans le cadre de la 6^{ème} édition de "e-conteurs de sciences".

Une journée de restitution à la Cité de l'espace

La Cité de l'espace a donné rendez-vous aux élèves le vendredi 10 février pour une journée de restitution. Lors de cette journée, les 250 élèves participants ont visité la Cité de l'espace et plus particulièrement **l'espace dédié au Télescope spatial James Webb**. Ils ont ensuite pu profiter d'une séance inédite au Planétarium commentée par un animateur de la **Cité de l'espace**.



Une restitution des trois meilleures vidéos a eu lieu avec la participation en visioconférence de l'illustratrice scientifique **Aurélie Bordenave**. L'illustratrice a échangé sur son travail et sur sa manière de vulgariser la science à travers l'art. En écoutant les **3 meilleurs récits sélectionnés**, l'artiste a **dessiné en direct** sur sa tablette graphique ce qu'elle comprenait de la narration.




Les trois meilleurs récits ont été sélectionnés parmi le Collège Armand Latour de Aspet, le Collège Edmond Rostand de Valence d'Agen et le Lycée Pierre-Paul Riquet de Saint Orens de Gameville. Ci-dessus les interprétations réalisées par Aurélie Bordenave dans un temps très court. AurelieBordenave.fr

En savoir plus sur le projet e-conteurs des sciences sur la [page dédiée du site internet](#) de l'académie de Toulouse.

À PROPOS DE LA CITÉ DE L'ESPACE ET DE LA SEMECCEL

Susciter la curiosité, donner l'envie d'en savoir plus, créer des vocations scientifiques, rendre l'espace, l'astronomie et la culture scientifique accessibles à tous, tels sont les enjeux de la Cité de l'espace. Site le plus important en Europe en matière de diffusion de la culture spatiale et astronomique auprès du grand public, la Cité de l'espace est un équipement de Toulouse Métropole, ouvert en 1997 à l'initiative de la Mairie de Toulouse, avec le soutien de la Région Occitanie Pyrénées-Méditerranée, de ses cofondateurs le CNES, Airbus Defence and Space, Météo-France, le Ministère de l'Education Nationale, rejoints par Thales Alenia Space, la Caisse des Dépôts et Consignations, la Caisse d'Epargne de Midi-Pyrénées ainsi que : l'ESA, Canopé, l'Université TOULOUSE III Paul-Sabatier, le CNRS, l'OMP, l'IRAP, Safran et l'Onera. La Cité de l'espace est soutenue cette année 2022 dans ses développements d'exposition et événements par ses partenaires officiels MGEN, Banque Populaire Occitane, Comat et Kinéis.

Contact presse

Florence SEROUSSI
Port. 06 08 96 96 50
Tel. 05 62 71 56 46
f.seroussi@semeccel.com
 [@florencseroussi](#)

Nils BARBA
Port. 07 62 94 11 29
Tel. 05 62 71 56 44
n.barba@semeccel.com
 [@nilsbarba](#)

Ressources



 [Site internet](#)

 [Espace presse](#)

 [Photothèque](#)