

RESULTATS CONCOURS : TON DESSIN DANS L'ESPACE

La Cité de l'espace et Kinéis dévoilent les 15 dessins lauréats qui iront tutoyer les étoiles



Le 7 novembre dernier, la société toulousaine Kinéis et la Cité de l'espace ont lancé "Ton dessin dans l'espace", un grand concours de dessins à destination des enfants et adolescents.

Les jeunes étaient invités à participer en produisant un dessin sur les sujets liés à l'espace et la Terre. Ils devaient particulièrement montrer dans leur production l'apport des satellites pour mieux comprendre et protéger notre planète.

Au total, 15 dessins ont été sélectionnés pour être envoyés dans l'espace à bord des nanosatellites de la constellation Kinéis qui seront lancés d'ici quelques mois.

"TON DESSIN DANS L'ESPACE" : un concours inédit pour sensibiliser le jeune public au rôle des satellites dans l'étude et la protection de la terre



Les élèves de l'école primaire Gaston Bonheur à Balma (31) découvrent le dessin lauréat de leur classe. De gauche à droite : Samia Nedjari (enseignante), Alexandre Tisserant (CEO Kinéis) et Vanille Delfau (resp..éducation Cité de l'espace). Photo Nils Barba

Entre novembre et décembre 2022, la société toulousaine Kinéis et la Cité de l'espace ont lancé un grand concours gratuit de dessins à destination des enfants et adolescents jusqu'à 17 ans. L'objectif de celui-ci était de **sensibiliser le jeune public au rôle des satellites dans l'étude et la protection de la Terre**. Chaque participant devait intégrer à son œuvre un satellite et aborder le rôle de ceux-ci pour **mieux comprendre et protéger la Terre**.



A l'issue du concours qui a réuni **près de 200 participants**, ce sont **15 dessins qui ont été sélectionnés** dans les différentes catégories de concours : le grand public, les scolaires (de l'académie de Toulouse) et les partenaires de l'entreprise Kinéis. Le jury qui s'est réuni en janvier dernier a eu le plaisir de découvrir à la fois la créativité et l'intérêt de la jeune génération pour le spatial et la protection de l'environnement. **5 dessins lauréats ont été sélectionnés par catégorie**.

Ces 15 dessins vont maintenant être gravés sur des blocs d'aluminium et intégrés aux 15 nanosatellites de la constellation Kinéis (dédiée à l'Internet des Objets) qui seront lancés à partir de fin 2023.

Le résultat d'un partenariat entre La Cité de l'espace et Kinéis, deux acteurs toulousains engagés dans la vulgarisation scientifique

Une expérience enthousiasmante pour la Cité de l'espace et son partenaire Kinéis, qui ont signé une convention de partenariat le 10 juin dernier et partagent l'ambition de **vulgariser la culture spatiale et astronomique** auprès du grand public et particulièrement d'encourager et de susciter les vocations des jeunes pour les sciences.

« Chez Kinéis, nous avons toujours eu à cœur de partager avec le grand public les avancées du secteur spatial. Directement née de la technologie Argos créée par le CNES et CLS qui a permis aux scientifiques du monde entier de suivre la migration animale et de mettre en place des applications pour la protection de l'environnement, Kinéis participe régulièrement à des événements et médiations pour sensibiliser le grand public, et notamment les plus jeunes, au rôle du secteur spatial dans l'étude de la Terre et la préservation de l'environnement », explique Alexandre Tisserant, CEO de Kinéis.

Pour comprendre les technologies développées par Kinéis et leurs applications, [un article dédié à l'internet des objets et aux outils développés par la société](#) a été rédigé par Olivier Sanguy, responsable de l'actualité spatiale à la Cité de l'espace.

Ce concours de dessins est un exemple concret de ce partenariat éducatif qui a pour vocation d'interpeller les plus jeunes sur le rôle des satellites dans la lutte contre le réchauffement climatique et voir les évolutions et bouleversements auxquels la Terre et les humains font face.

« Ce concours de dessins s'inscrit dans les engagements de la Cité de l'espace qui visent à sensibiliser le grand public au secteur spatial et à lui faire découvrir ses applications pour la protection de l'environnement. Partenaire de la Cité de l'espace, Kinéis est engagé dans cette même démarche pédagogique. Nous sommes ravis d'organiser avec eux ce concours à destination du jeune public conclut Jean Baptiste Desbois, Directeur Général de la Cité de l'espace.


À PROPOS DE KINÉIS

Créée en 2018, Kinéis est un opérateur satellitaire et un fournisseur de connectivité globale. Elle hérite des quarante ans d'expertise du CNES et de CLS sur le système Argos pour développer une technologie fiable donnant facilement accès à des données satellitaires utiles. En vue de simplifier et de multiplier les usages des professionnels et des particuliers, Kinéis localise et connecte des objets où qu'ils se trouvent sur la planète. Ce faisant, elle déploie toutes ses capacités d'innovation technologique à réunir le New Space et l'IoT.

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'Épargne 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.

Contacts presse

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

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

Ressources



 [Site internet](#)

 [Espace presse](#)

 [Photothèque](#)