



TOULOUSE

Cité de l'espace

DÉCOUVRIR, S'ÉTONNER, COMPRENDRE

DOSSIER DE PRESSE

2020

LA CITÉ DE L'ESPACE : DONNÉES CLÉS

LA CITÉ DE L'ESPACE EST UN LIEU DE CULTURE SCIENTIFIQUE QUI RÉUNIT :



4000 M² D'EXPOSITIONS
permanentes et temporaires.

**4 HECTARES DE JARDINS
SCIENTIFIQUES.**

**PLUS DE 250 ÉLÉMENTS
D'EXPOSITION** pour rendre
l'espace accessible à tous dont une **PIERRE
DE LUNE** (prêt de la NASA, mission Apollo
15), une **COUPOLE D'ASTRONOMIE** pour
« mettre l'œil au télescope », un simulateur
de marche lunaire, de nombreux vaisseaux
spatiaux taille réelle comme un **SOYOUZ**
dans lequel le public peut s'installer, une
STATION SPATIALE MIR, une **FUSÉE
ARIANE 5 TAILLE RÉELLE.**

2 PLANÉTARIUMS de 135 et
280 places.

1 SALLE IMAX[®] 3D de 300
places (Réouverture le 17 avril 2020).

ÂGES DES VISITEURS ET PROFIL

LA CITÉ DE L'ESPACE EST
ACCESSIBLE À TOUS, QUEL
QUE SOIT L'ÂGE DES VISITEURS.
EN FAMILLE, EN COUPLE,
OU ENTRE AMIS, LA CITÉ DE
L'ESPACE EST ADAPTÉE À TOUS.



6H30 : temps moyen de visite
à la Cité de l'espace.



6,8 MILLIONS DE VISITEURS depuis
l'ouverture.

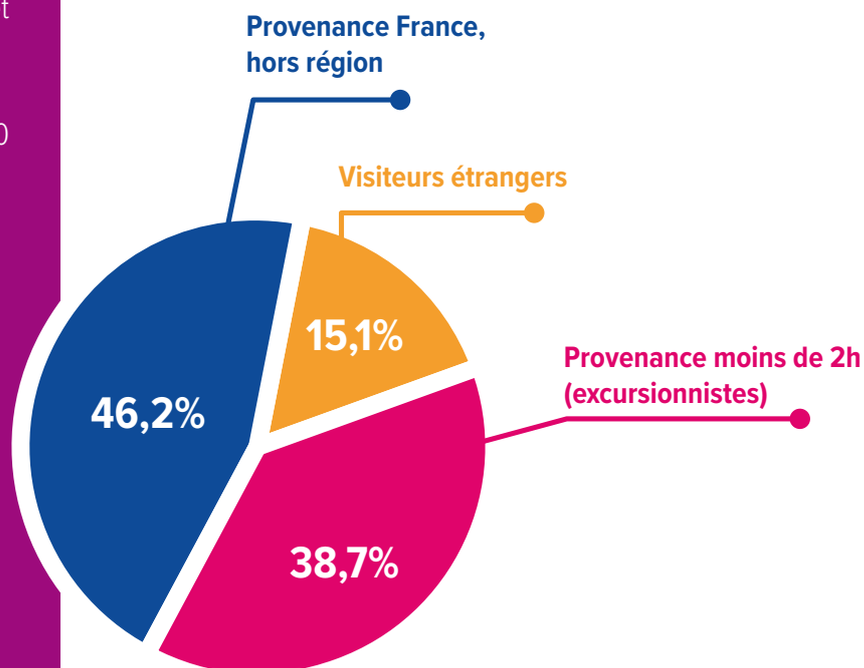
Fréquentation annuelle :

390 000 VISITEURS

Répartition par type de visiteurs
55 000 scolaires.

295 000 visiteurs individuels.

40 000 visiteurs en groupes (hors scolaires).



LA CITÉ DE L'ESPACE C'EST : DÉCOUVRIR, S'ÉTONNER, COMPRENDRE

Au carrefour des missions **ÉDUCATIVE, SCIENTIFIQUE ET TOURISTIQUE**, la Cité de l'espace est un **LIEU UNIQUE ET LEADER EN EUROPE** en matière de diffusion de la culture spatiale et astronomique auprès du grand public.

Sa volonté ? 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** que l'on soit curieux, contemplatifs, rêveurs ou passionnés.



SOMMAIRE

- P. 4 2020 : L'espace et son actualité accessibles à tous
- P. 6 La Cité de l'espace au cœur de Toulouse, capitale européenne de l'espace
- P. 8 La Cité de l'espace fait vivre l'actualité spatiale et astronomique en direct
- P. 10 Une médiation vivante et accessible au plus grand nombre
- P. 12 Visiter la Cité de l'espace
- P. 16 La Cité de l'espace : un rayonnement national et international
- P. 18 Informations pratiques

2020 :

L'ESPACE ET SON ACTUALITÉ ACCESSIBLES À TOUS

**NOUVEAUTÉ : LA CITÉ DE L'ESPACE OUVRE
LA CITÉ DES PETITS, UN NOUVEAU LIEU
DÉDIÉ AUX ENFANTS DE 4 À 8 ANS**

À partir du 6 février 2020, la Cité de l'espace présente un nouveau lieu destiné aux enfants de 4 à 8 ans. La Cité des petits a été conçue pour répondre aux attentes des plus jeunes. Grâce à des animations et dispositifs 100% immersifs et des décors à l'échelle des plus jeunes enfants, La Cité des petits est une réponse adaptée aux familles en quête de lieux culturels où se rendre avec des enfants non lecteurs ou primo-lecteurs.



350 M² D'ESPACES DÉDIÉS AUX TOUT-PETITS

Site leader en Europe en matière de diffusion de la culture spatiale et astronomique auprès du grand public, **la Cité de l'espace** est, depuis plusieurs années, de plus en plus plébiscitée par les familles qui souhaitent initier les tout-petits à l'Espace. **Dès le février 2020**, la Cité de l'espace fait la part belle aux **enfants de 4 à 8 ans** en ouvrant au public un nouvel espace permanent entièrement imaginé et dédié au très jeune public.

Conçue par l'équipe de muséographie de la Cité de l'espace, en collaboration avec un comité d'enfants, **La Cité des petits** propose de nombreuses animations 100% immersives pour initier les plus jeunes à deux sujets qui les font rêver : **les fusées et les astronautes**.

Il aura fallu 2 ans pour développer un **espace 100% adapté** à ce public particulier. En effet, si 4 ans est l'âge auquel l'enfant commence à s'ouvrir aux connaissances, il faut toutefois s'adresser à lui de manière spécifique, éveiller son intérêt et adapter les expériences et ateliers à son temps d'attention.

En créant La Cité des petits, la Cité de l'espace renforce sa mission première : rendre la culture spatiale accessible à tous.

« LUNE, EPISODE II » : une exposition temporaire à visiter jusqu'au 3 novembre 2020

50 ans après le premier pas sur la Lune, le 21 juillet 1969, les projets d'un retour de l'Homme sur le célèbre astre se précisent. La Cité de l'espace vous invite avec son exposition « LUNE, EPISODE II » à vous préparer à ces nouveaux défis.

Embarquement pour un voyage lunaire « made in » Cité de l'espace. Comment ? Tout d'abord en revivant l'exploit d'Apollo 11 et les premiers pas de Neil Armstrong et Buzz Aldrin sur la Lune grâce à une rétrospective qui dévoile les moments clés de cet événement mondial et les incroyables challenges résolus il y a 50 ans par les équipes de la NASA.

Le cœur de l'exposition sensibilisera le public à l'environnement lunaire, cet astre si beau et si hostile à la fois, et aux challenges actuels à relever pour permettre une installation humaine durable. Expériences sensorielles et défis surprenants sont au programme.



Exceptionnel : un L.M (Lunar Module) grandeur réelle présenté dans les jardins de la Cité de l'espace

Depuis le 21 juillet 2019 et jusqu'à la fin de l'exposition « LUNE, EPISODE II », la Cité de l'espace présente la réplique d'un L.M (Module lunaire) taille réelle, le vaisseau qui a permis aux Hommes de se poser sur la Lune le 21 juillet 1969.

Une confrontation étonnante avec la réalité des missions Apollo à travers la découverte d'un vaisseau mythique.

D'une hauteur de 7 m, le L.M Apollo surprend par sa taille imposante et son esthétique. À la fois par sa conception et son histoire, le L.M Apollo s'impose comme un vaisseau unique, car il s'agit toujours du seul engin ayant amené des humains sur un autre monde que la Terre !



CONGRÈS SCIENTIFIQUE DES ENFANTS 2020 : 4 juin 2020

Imagine ton collège sur la Lune !

Qu'ils soient collégiens (6^e) ou sur le point de le devenir (CM1-CM2) les élèves devront faire preuve d'innovation pour imaginer ensemble, dans le cadre de la liaison CM2-6^{ème}, leur collège sur la Lune. Ils devront acquérir les connaissances scientifiques nécessaires à la compréhension de l'environnement lunaire et ses contraintes afin de s'en affranchir pour proposer des solutions innovantes. Des accompagnants interviendront dans les classes tout au long de l'année et guideront les élèves dans leur démarche scientifique, de la recherche documentaire à la communication de leurs résultats.

Rendez-vous le jeudi 4 juin 2020 à la Cité de l'espace pour cette journée inoubliable.

Pour plus de renseignements :
www.cite-espace.com/school-events/congres-scientifique-des-enfants-2020-imagine-ton-college-sur-la-lune/

LA CITÉ DE L'ESPACE AU CŒUR DE TOULOUSE, CAPITALE EUROPÉENNE DE L'ESPACE

UN ENVIRONNEMENT FAVORABLE À L'ÉMULATION SPATIALE ET SCIENTIFIQUE

La Cité de l'espace est située au cœur de la Capitale européenne de l'espace, Toulouse, qui réunit avec sa région près de 13 000 employés travaillant dans le domaine spatial. Soutenue par les plus grands organismes du domaine, la Cité de l'espace dispose d'une place de choix pour témoigner, auprès du public, de cette formidable aventure humaine et scientifique qui se joue chaque jour. La Cité de l'espace est un équipement de Toulouse Métropole ouverte en 1997 à l'initiative de la Mairie de Toulouse, avec le soutien de la Région Occitanie / Pyrénées-Méditerranée, de ses cofondateurs : CNES, Airbus, Météo-France, Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse et la participation de ses associés, Caisse d'Épargne Midi-Pyrénées, Thales Alenia Space, Caisse des Dépôts et Consignations et de ses partenaires ESA (Agence Spatiale Européenne), Canopé, Université TOULOUSE III Paul-Sabatier, CNRS, OMP, IRAP, Safran, Onera. Ces partenaires participent au développement de la Cité de l'espace.



TOULOUSE EST LA CAPITALE EUROPÉENNE DE L'ESPACE

La France est historiquement la 3^{ème} puissance spatiale mondiale.

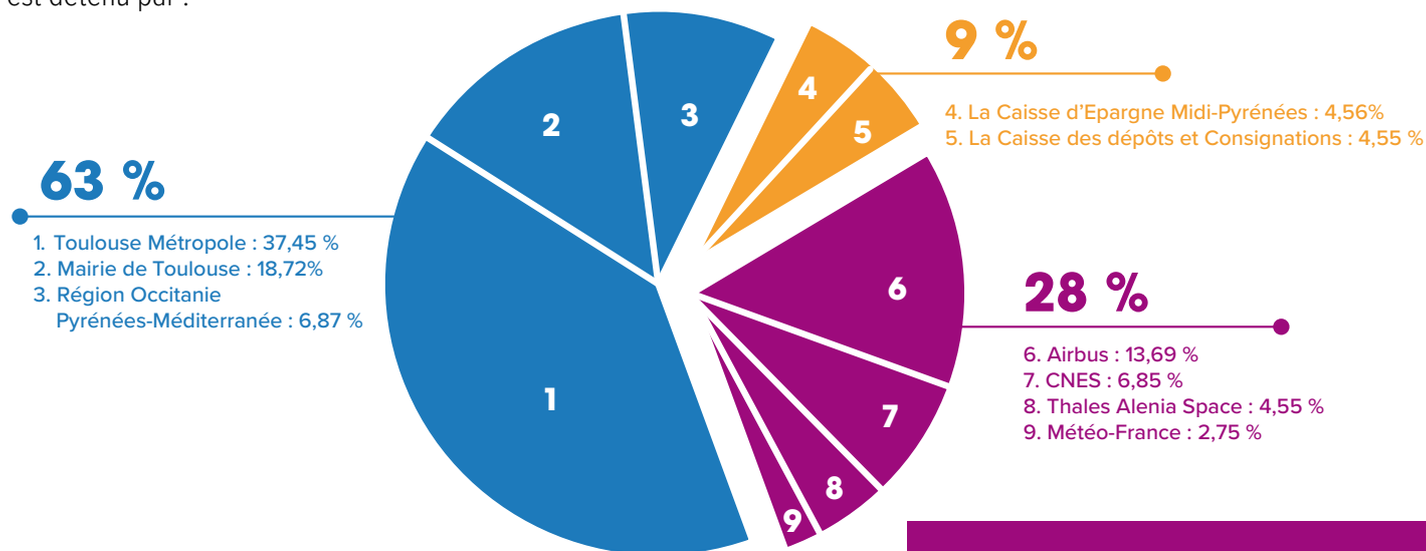
Et Toulouse est la capitale européenne du spatial. Elle réunit la plus forte communauté européenne spatiale représentant l'ensemble de la chaîne de valeurs :

- le CNES (agence spatiale française) - d'importants laboratoires de recherche, ONERA, OMP, IRAP
- la filière éducative - le lycée de l'espace, le réseau académique espace, l'Université Toulouse III Paul Sabatier, ISAE-SUPAÉRO ;
- de grands industriels, Airbus, Thales Alenia Space ;
- des PME,
- des start-ups...

La performance de cet écosystème unique en Europe crée une dynamique remarquable que la Cité de l'espace partage avec le grand public.

RÉPARTITION DU CAPITAL DE LA SEMECCEL

La Cité de l'espace est un équipement de Toulouse Métropole géré par une Société d'Economie Mixte (S.E.M) la SEMECCEL dont le capital est détenu par :

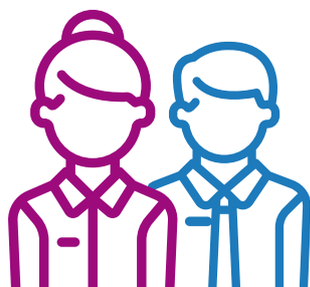


BUDGET DE LA CITÉ DE L'ESPACE :
15,8 MILLIONS D'EUROS



EFFECTIF DE LA CITÉ DE L'ESPACE :
142 SALARIÉS

50,5 %
FEMMES



49,5 %
HOMMES

TOULOUSE RÉUNIT :

25% des emplois européens du spatial civil.

13 000 employés du spatial répartis dans l'éducation, la recherche, le CNES (l'agence spatiale française), la météorologie, l'industrie, les applications spatiales ...

19 000 étudiants scientifiques.

6 600 chercheurs.

Toulouse a été désignée **CITÉ EUROPÉENNE DES SCIENCES ESOF EN 2018.**

LA SEMECCEL GÈRE ÉGALEMENT LE SITE L'ENVOL DES PIONNIERS, QUI EST OUVERT À TOUS DEPUIS DÉCEMBRE 2018.

PLUS DE RENSEIGNEMENTS ICI :
WWW.LENVOL-DES-PIONNIERS.COM/

LA CITÉ DE L'ESPACE, FAIT VIVRE L'ACTUALITÉ SPATIALE ET ASTRONOMIQUE EN DIRECT

L'ESPACE EST UNE AVENTURE QUI SE JOUE CHAQUE JOUR À TOULOUSE ET DANS LE MONDE : la Cité de l'espace en est le témoin vivant et accessible à tous.

Véritable lien entre les acteurs de l'espace et le grand public, la Cité de l'espace fait vivre l'actualité spatiale, à travers des événements accessibles à tous.

LA CITÉ DE L'ESPACE RÉUNIT :

- **Une équipe de médiateurs** qui stimulent la curiosité du public et rendent les événements spatiaux accessibles et vivants.
- **des experts impliqués** sur les missions spatiales actuelles qui commentent en direct les événements d'actualité, aux côtés de l'équipe de médiation de la Cité de l'espace.
- **des décors spatiaux immersifs** et réalistes qui illustrent les événements.
- **des animations sensorielles** et concrètes à réaliser par le public pour s'immerger dans l'événement.
- **des événements partagés en direct** sur www.cite-espace.com.



LE SAVIEZ-VOUS ?

Lors des grands événements spatiaux, le rédacteur en chef actualités spatiales de la Cité de l'espace est envoyé dans les centres de contrôle des agences spatiales pour recueillir les impressions à chaud des spécialistes et les partager en direct avec le public de la Cité de l'espace. Cet envoyé spécial est un interlocuteur à disposition pour les interviews presse, en direct des centres de contrôle.

Pour consulter l'actualité spatiale sur notre site : www.cite-espace.com/actu-spatiale

3 EXEMPLES D'ÉVÉNEMENTS D'ACTUALITÉ SPATIALE



17 novembre 2016 : LE DÉPART POUR L'ESPACE DE L'ASTRONAUTE THOMAS PESQUET

- **2 ASTRONAUTES** présents à la Cité de l'espace pour commenter l'événement.
- Une équipe de médiateurs et d'experts pour décrypter l'événement en direct.
- Un **ENVOYÉ SPÉCIAL EN DIRECT** du centre de lancement de Baïkonour (Kazakhstan).
- **6 000** personnes présentes en direct à la Cité de l'espace.
- **55 000** vues de la retransmission sur Youtube de l'événement réalisé par la Cité de l'espace.
- Une **EXPOSITION TEMPORAIRE « ASTRONAUTES »** qui permet au public de saisir le drôle de quotidien des astronautes en mission dans la Station Spatiale Internationale.

Vendredi 27 juillet 2018 : NUIT DES ÉTOILES – ECLIPSE DE LUNE

La 28^{ème} Nuit des étoiles à la Cité de l'espace, théâtre d'un événement astronomique exceptionnel observable à l'œil nu, qui ne s'est pas produit depuis septembre 2015 : une éclipse totale de Lune. La planète Mars a elle aussi, offert un spectacle unique grâce à un autre phénomène appelé opposition de Mars, qui la rend pleinement éclairée par le Soleil et au plus proche de la Terre. 7100 personnes accueillies.

Un événement organisé par la Cité de l'espace en partenariat avec l'AFA, Association Française d'Astronomie, Ciel & Espace, l'association Planète Sciences.



21 JUILLET 2019 : APOLLO DAY UNE JOURNÉE ANNIVERSAIRE AUTOUR DES 50 ANS DU PREMIER PAS SUR LA LUNE ET DU FUTUR DE L'EXPLORATION LUNAIRE

- un plateau d'invités prestigieux : **4 ASTRONAUTES**, des spécialistes de l'exploration lunaire actuelle et d'Apollo, des artistes inspirés par l'espace...
- De nombreuses **ANIMATIONS** et **SPECTACLES**
- **17 000** personnes accueillies
- Une **EXPOSITION TEMPORAIRE « Lune, EPISODE 2 »** et un L.M. (module lunaire) taille réelle.



UNE MÉDIATION VIVANTE ET ACCESSIBLE AU PLUS GRAND NOMBRE

LA CITÉ DE L'ESPACE PROPOSE
UNE MÉDIATION ORIGINALE,
SENSORIELLE ET ACTIVE : chaque
jour un programme d'animations,
de manipulations, simulations,
spectacles audiovisuels et
expériences permettent aux enfants
comme aux adultes de découvrir
l'Univers et de vivre, au plus près,
la réalité de l'espace.



LA CITÉ DE L'ESPACE POURSUIT SON DÉVELOPPEMENT AVEC UNE VOLONTÉ CONSTANTE DE S'OUVRIRE À TOUS, curieux, contemplatifs ou passionnés, en offrant des expériences authentiques, inédites, vivantes et accessibles, qui marient connaissance et culture scientifiques avec :

- Présentation d'objets authentiques et des vaisseaux taille réelle, une expérience sensorielle forte qui confronte les visiteurs à la réalité spatiale avec par exemple la Fusée Ariane 5, une vraie Station Mir, une authentique capsule spatiale Soyouz, les maquettes taille réelle de CHANG'E-4 et CURIOSITY, une réplique de scaphandre de sortie extravéhiculaire, et celui de la dernière mission sur la Lune (Apollo 17), une véritable pierre de Lune (rapportée par les astronautes de la mission Apollo 15) ou encore des météorites martiennes dont l'une a été confiée à Thomas Pesquet pendant sa mission spatiale.
- Animations vivantes, inédites et expérientielles permettant par exemple de rencontrer un prévisionniste de Météo-France, de s'installer à bord d'un véritable vaisseau Soyouz, ou d'assister aux effets du vide spatial.
- Rencontres thématiques sous forme de Nocturnes d'été, d'événements culturels (Nuit des étoiles, Nuit des chercheurs...), de rencontres et de conférences.



POURQUOI VIENT-ON À LA CITÉ DE L'ESPACE ?

La Cité de l'espace accueille **390 000 visiteurs** par an dont les deux premières motivations sont :

80% apprendre et mieux comprendre le ciel, l'espace et l'Univers qui nous entoure.

42% se divertir par le biais d'animations ou d'expériences multiples.

PUBLIC SCOLAIRE : une médiation éducative innovante pour apprendre à relever les défis de demain !

« La Cité de l'espace développe depuis plusieurs années une politique éducative poursuivant un même objectif : faire confiance aux élèves dans leur apprentissage, pour leur **DONNER CONFIANCE** dans leur capacité à relever les défis de demain ! Mais comment ? Par l'intermédiaire d'activités innovantes, proposées à la Cité de l'espace, mais aussi via des projets académiques, nationaux ou européens, réalisés en collaboration avec différents partenaires.

Faire confiance aux élèves, c'est **LEUR CONFIER DE VÉRITABLES MISSIONS SCIENTIFIQUES** lors des **ATELIERS** « Astronomie » ou « Terre », dans les Labos, où ils mettent en pratique la démarche scientifique pour résoudre des problèmes concrets à l'aide d'expériences menées en **AUTONOMIE**. C'est leur permettre d'échanger leurs points de vue sur des connaissances astronomiques, au cours du **SPECTACLE DE PLANÉTIUM INTERACTIF** « Au-delà des étoiles », à l'aide de boîtiers de vote. C'est leur donner la parole, au cours du Congrès scientifique des enfants, pour qu'ils partagent les résultats de leur travail scientifique avec d'autres élèves, comme de **VÉRITABLES CHERCHEURS** en congrès. C'est aussi accompagner les enseignants dans leur travail quotidien, en valorisant par exemple leurs projets scientifiques ouverts sur la société. » La Cité de l'espace est **SOUTENUE DANS SES MISSIONS ÉDUCATIVES** par le Ministère de l'Éducation Nationale et de la Jeunesse. Le **RECTORAT DE TOULOUSE** met à la disposition de la Cité de l'espace deux chargés de missions lui permettant d'être **AU PLUS PRÈS DES PROGRAMMES SCOLAIRES**.

LE SAVIEZ-VOUS ?

Plus de 55 000 scolaires et étudiants sont accueillis chaque année à la Cité de l'espace : de la maternelle à l'Université ou grandes écoles.

VISITER LA CITÉ DE L'ESPACE

La Cité de l'espace offre à chacun la possibilité de créer sa propre visite, selon ses envies ou sa curiosité. Ici pas de parcours imposé, mais de multiples propositions. Des rendez-vous d'animation avec des médiateurs pour réaliser des expériences inédites et sensorielles, au cœur des Expositions et des Jardins. Des séances de planétarium et des observations du ciel au télescope à la Coupole de l'Astronome pour admirer les beautés célestes ou en savoir plus sur un phénomène ou un objet astronomique. Une séance Imax® sur écran géant pour découvrir l'espace en grand (réouverture de l'IMAX® le 17 avril 2020).

A la Cité de l'espace tout est fait pour stimuler la curiosité de chacun et rendre l'espace accessible à tous : des expositions animées pour être acteur de ses découvertes, un jardin scientifique pour se familiariser avec les échelles de l'Univers et des vaisseaux spatiaux, des spectacles astronomiques et immersifs.



DES JARDINS ET DES VAISSEAUX

APPROCHER d'authentiques vaisseaux et robot spatiaux et saisir toutes les dimensions de l'espace

Le public peut embarquer dans un Soyouz, le célèbre vaisseau russe qui a notamment transporté l'astronaute Thomas PESQUET (ESA) jusqu'à la Station Spatiale Internationale ISS ou découvrir l'immensité de la fusée Ariane 5 et ses 53 mètres de hauteur. Il peut aussi monter à l'intérieur de l'emblématique station spatiale Mir qui a tourné pendant plus de 15 ans à 28 000 km/h autour de la Terre ou approcher le célèbre robot martien CURIOSITY dont le modèle réel explore la planète Mars actuellement.



CONTEMPLER le Ciel au télescope et admirer le Soleil, la Lune et les planètes

La Coupole de l'Astronome, pour regarder le ciel en direct à travers l'œil d'un télescope : le Soleil, la Lune ou les planètes se dévoilent en plein jour.

DES EXPOSITIONS VIVANTES

ADMIRER de véritables pierres spatiales

Le public peut contempler une véritable pierre de Lune rapportée par l'équipage de l'Apollo 15 en août 1971, deux météorites martiennes et une météorite ferreuse : l'espace est à portée de main.

VIVRE des expériences étonnantes

Participer aux animations inédites : rencontrer un prévisionniste de Météo France et comprendre la prévision aujourd'hui, l'animation Mission Apollo, pour revivre les grands moments de l'épopée des missions lunaires, l'animation vide spatial, l'animation « L'Aigle s'est posé » autour du Module Lunaire (L.M Apollo).

EXPLORER l'espace : du lancement de fusée à l'exploration de L'Univers

4 étages d'expositions permanentes pour s'immerger dans l'espace actuel : depuis le lancement de fusée en passant par les applications spatiales, les nouveaux acteurs de l'espace, l'exploration du système solaire jusqu'aux confins de l'Univers.

Le Centre de lancement : découvrir comment les Hommes, les fusées et satellites partent dans l'espace aujourd'hui et quels sont les nouveaux acteurs de l'espace.

Le Vaisseau Terre : le visiteur teste ici les multiples utilisations de l'espace pour les pêcheurs, infirmiers, agriculteurs, militaires, biologistes, sauveteurs, pilotes ...

Le Pôle Météo : la météorologie, en temps réel, présentée par un prévisionniste de Météo-France. Des animations originales à tester comme le Studio TV météo.

Le quai du Système solaire : une découverte originale de la station spatiale internationale (ISS), du Système solaire, des planètes, comètes et astéroïdes et au-delà !

L'Observatoire : comprendre l'Univers et sa naissance comme un astrophysicien depuis son observatoire.

Une exposition temporaire « Lune, EPISODE II » : 50 ans après le premier pas sur la Lune, le 21 juillet 1969, les projets d'un retour de l'Homme sur le célèbre astre se précisent. La Cité de l'espace invite le public avec son exposition « LUNE, EPISODE II » à se préparer à ces nouveaux défis.

DES SALLES DE SPECTACLES

POUR S'IMMERGER DANS LE CIEL ET L'ESPACE

Le spectacle du PLANÉTIARIUM, « AU-DELÀ DES ÉTOILES »

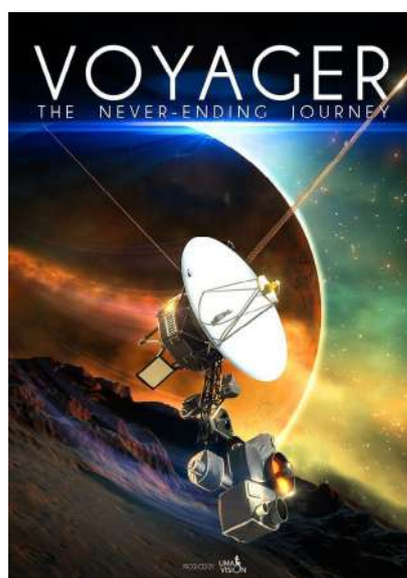
Ce programme embarque les spectateurs à bord du planétarium, ce « vaisseau » qui les fait voyager dans le système solaire, puis bien plus loin. Mais pour cela, les visiteurs, grâce à une nouvelle technologie de spectacle interactif, vont assurer le rôle de co-pilote pendant lequel ils pourront se concerter pour franchir les différentes étapes du voyage.

“VOYAGER – The never ending journey” au STELLARIUM

NOUVEAUTÉ 2020 : Ce spectacle de planétarium raconte la palpitante histoire d'une des plus remarquables missions spatiales de l'histoire. En 1977, deux sondes spatiales furent lancées pour explorer les planètes les plus lointaines du Système Solaire : Jupiter, Saturne, Uranus et Neptune, ainsi que leurs lunes. Ces sondes ont largement enrichi nos connaissances sur ces mondes éloignés. Maintenant, après 40 ans, elles commencent leur exploration de l'espace interstellaire. Comme deux bouteilles lancées dans l'océan cosmique, les deux sondes sont porteuses d'un message interstellaire – un disque d'or, à l'intention d'une éventuelle civilisation extra-terrestre.

A partir du 17 avril 2020 le film IMAX® : « ASTEROID HUNTERS »

NOUVEAUTÉ 2020 : Sortie mondiale du film Imax® 3D «ASTEROID HUNTERS». Fermeture de la salle IMAX® de février au 17 avril 2020 pour changement de technologie.



LE SAVIEZ-VOUS ?

PLUS DE 250 OPÉRATIONS D'ENTREPRISES sont réalisées chaque année, soit près de **16 000 PERSONNES SONT ACCUEILLIES** pour des séminaires, réunions, événements, lancements de produit, incentives, grâce à :

5 salles de séminaires de 10 à 180 places,

3 amphithéâtres de 120 à 300 places,

2 halls de réception,

un jardin de 4 hectares,

un Pavillon d'expositions de 2500 m².

UNE PROGRAMMATION d'événements culturels, scientifiques, éducatifs et spatiaux inédits

Le public peut partager l'aventure spatiale en direct, vivre des événements culturels et éducatifs originaux inspirés par l'espace.

Par exemple il s'initie à l'observation du ciel avec **LA NUIT DES ÉTOILES**, une soirée gratuite très animée chaque été début août. Il découvre un cycle de cinéma « espace » avec la cinémathèque de Toulouse et assiste à des rencontres avec un spécialiste de l'espace qui partage ses connaissances avec tous, vit des événements astronomiques comme le suivi d'une éclipse...

LES ENTREPRISES sont inspirées par l'état d'esprit spatial incarné par la Cité de l'espace

Que ce soit pour un séminaire au pied de la fusée **ARIANE 5**, un dîner d'entreprise sous la Station Spatiale **MIR**, ou un événement de cohésion d'équipe, ou pour marcher sur la Lune, la Cité de l'espace propose un large choix d'espaces de travail et une palette variée d'activités dans un environnement spatial et inspirant.

Le Club **GALAXIE** regroupe des entreprises qui soutiennent le spatial et la Cité de l'espace. Son siège est à la Cité de l'espace. Il organise régulièrement des débats, des rencontres et chaque année un concours d'innovation : le « prix GALAXIE »



Des Expositions, objets spatiaux et spectacles ACCESSIBLES À TOUS LES PUBLICS FRANÇAIS COMME ÉTRANGERS car présentés en 3 Langues : français, anglais et espagnol

L'ACCESSIBILITÉ : une mission qui se décline dans chaque action de la Cité de l'espace

Désireuse d'être accessible à tous les publics et ce depuis son ouverture, la Cité de l'espace met en place des actions qui permettent à toutes les personnes atteintes de handicap (moteur, auditif, visuel et mental) de la découvrir. Son investissement envers ces publics se traduit notamment par un accès aménagé pour les personnes à mobilité réduite, mais aussi par le prêt de fauteuils roulants et de sièges

pliants. Pour les malentendants, des boucles magnétiques sont installées dans les salles de spectacles, de conférences et pour les visites guidées. De nombreux événements sont traduits en langue des signes (LSF).

Pour en savoir plus www.cite-espace.com/handicapes.

La Cité de l'espace a obtenu en 2003 le Label « Tourisme et Handicap ». Une reconnaissance renouvelée régulièrement depuis lors.



**NOUVEAUTÉ 2020 :
LA CITÉ DES PETITS À PARTIR DU
6 FÉVRIER 2020, POUR LES
4 / 8 ANS ET LEUR FAMILLE**

La Cité de l'espace rend le monde des fusées et des astronautes accessible aux tout-petits à travers ce lieu inédit, vivant, animé en permanence, entièrement dédié à la découverte de l'espace.

LA CITÉ DE L'ESPACE A ÉTÉ RÉCOMPENSÉE PAR L'ASSOCIATION TOURISME ET HANDICAPS par la remise du Trophée Catégorie prestations de tourisme et de loisirs pour ses bonnes pratiques dans le domaine de l'accessibilité, lors du salon Handica de Lyon.

LA CITÉ DE L'ESPACE : UN RAYONNEMENT NATIONAL ET INTERNATIONAL



Le rayonnement croissant de la Cité de l'espace à l'international se manifeste par **UNE IMPLICATION DE PLUS EN PLUS FORTE DANS DE NOMBREUX PROJETS AU NIVEAU MONDIAL ET PAR UN PLUS GRAND NOMBRE DE VISITEURS INTERNATIONAUX.**

Aujourd'hui, 15% des visiteurs – avec des pics allant jusqu'à 24% en été et les grands week-ends de printemps - sont d'origine étrangère (espagnols, anglais, italiens notamment...).

XXXTH
PLANETARY CONGRESS
ASSOCIATION OF SPACE EXPLORERS
16-20 OCTOBRE 2017 - CITÉ DE L'ESPACE, TOULOUSE - FRANCE

Octobre 2017 - La Cité de l'espace a accueilli le Congrès Mondial des Astronautes.



LEADER DES ÉTABLISSEMENTS DE MÉDIATION CULTURELLE POUR LE SPATIAL EN EUROPE

La Cité de l'espace est unique, elle se situe au carrefour de multiples métiers et missions. Sa vocation première est éducative : en tant que centre de culture scientifique accessible au plus large public, elle vise à partager les avancées spatiales et astronomiques avec le plus grand nombre et cela passe par :

LA PARTICIPATION À DES RÉSEAUX INTERNATIONAUX COMME ECSITE, le réseau européen des centres de culture scientifique, IAF, la fédération internationale d'astronautique ou encore IPS, la société internationale des planétariums.



LA CITÉ DE L'ESPACE « S'EXPORTE » EN FRANCE ET À L'INTERNATIONAL AVEC **7 EXPOSITIONS ITINÉRANTES** QUI ONT ACCUEILLI AU TOTAL **800 000 VISITEURS** EN 2019. CES EXPOSITIONS ONT ÉTÉ PRÉSENTÉES EN CORÉE, AU KAZAKHSTAN, EN BELGIQUE ...

L'ACCUEIL D'ÉVÉNEMENTS DE GRANDE ENVERGURE

Au carrefour de différents univers, la Cité de l'espace est un lieu privilégié pour organiser et accueillir de grands congrès internationaux dans le domaine du spatial et astronomique.

Au cours des dernières années, elle a notamment accueilli : **LE CONGRÈS MONDIAL DES ASTRONAUTES - OCTOBRE 2017**. A cette occasion, une centaine d'astronautes, cosmonautes, taïkonautes de tous les continents et toutes les nations spatiales se sont réunis, pour échanger sur les missions spatiales habitées et les futurs projets d'exploration.

LE CONGRÈS MONDIAL DES PLANÉTIUMS - JUILLET 2018. Durant 4 jours, des constructeurs et utilisateurs internationaux de planétariums se sont rencontrés à la Cité de l'espace pour des démonstrations professionnelles, des sessions et échanges sur leurs pratiques et modes de communication de l'astronomie vers le public.

LE ROBOT LUNAIRE CHINOIS CHANG'E-4 EXPOSÉ À LA CITÉ DE L'ESPACE

La Cité de l'espace expose depuis septembre 2019 une réplique en taille réelle de la sonde chinoise CHANG'E-4 et de son rover YUTU-2.

C'est une des premières fois au monde, qu'une agence spatiale chinoise confie une maquette de vaisseau spatial à un établissement grand public comme la Cité de l'espace.

Ceci conforte la place d'acteur de premier plan de la Cité de l'espace en matière de diffusion de la culture spatiale et astronomique au plan international.



INFORMATIONS PRATIQUES

ESPACE PRESSE

Contact, Agenda, Dossier et Communiqués presse
www.cite-espace.com/relations-presse-et-publiques

PHOTOTHÈQUE

Photos libres de droits pour la presse sous réserve de citer la Cité de l'espace - Toulouse
<https://www.cite-espace.com/relations-presse-et-publiques/>
© Manuel Huynh_Cité de l'espace :
<https://cite-espace.cache.ephoto.fr/link/sproscfw9ut7ky8.zip>

ACTUALITÉS SPATIALES

Le site d'actualité de la Cité de l'espace :
<https://www.cite-espace.com/actualites-spatiales/spatial-2020/>
www.cite-espace.com/actu-spatiale



@cite.espace.toulouse



@CiteEspace



@citeespace

EVENEMENTS

Programmation culturelle et événements d'actualité spatiale
www.cite-espace.com/evenements

CONTACT PRESSE CITE DE L'ESPACE

Florence SEROUSSI

Port. 06 08 96 96 50 Tel. 05 62 71 56 46

f.seroussi@semeccel.com

Avenue Jean Gonord

31506 TOULOUSE CEDEX 5

www.cite-espace.com

@florenceseroussi