

Nueva película “En los ojos de Thomas Pesquet” en formato Imax® y presentación de la programación 2018

Jueves 8 de febrero de 2018, 19h00

Después de una frecuentación excepcional de 405 539 visitantes recibidos en 2017 para sus 20 años, la Cité de l'espace aborda un año 2018 repleto de promesas con una programación dinámica.

Y este jueves 8 de febrero, la Cité de l'espace ha celebrado el visitante 6.000.000 acogido el pasado 7 de diciembre.

La nueva película “En los ojos de Thomas Pesquet” en formato IMAX®

Para vivir desde lo más cerca la misión espacial del astronauta francés de la ESA

La misión espacial del astronauta Thomas Pesquet de la ESA (Agencia Espacial Europea) de noviembre de 2016 a junio de 2017 apasionó al gran público, tanto adultos como niños. La Cité de l'espace puede dar prueba de ello con el acontecimiento de sus 20 años, realizado el 15 de octubre de 2017, que suscitó la llegada de 18.000 personas que se reunieron para celebrar el aniversario del centro, y también para conocer al astronauta francés que estuvo presente durante este día, junto con un elenco de invitados, todos apasionados por el espacio.

Esta nueva película proyectada sobre pantalla gigante IMAX® en la Cité de l'espace durante todo el año 2018, permitirá al gran público vivir o revivir paso a paso la misión del astronauta, siguiéndole continuamente durante las grandes etapas de esta experiencia fuera de lo común: entrenamiento, vida a bordo de la Estación Espacial Internacional (imágenes rodadas por Thomas Pesquet y sus compañeros), retorno de misión...

El público comparte, sobre pantalla gigante, los momentos cumbre de la misión y las impresiones del astronauta, ilustradas con espléndidas vistas de la Tierra

La originalidad de la película reside en la proximidad del espectador con el astronauta francés más joven, que parece comentarle sus impresiones. El público sigue o “se desplaza” con el astronauta, sobre la Tierra durante el entrenamiento, luego en el espacio, comparte las grandes etapas de su misión sumergido en ambientes inéditos, y vistas espectaculares de la Tierra rodadas desde la Estación Espacial Internacional ISS.

La atmósfera del entrenamiento en Houston, la emoción de la salida, la potencia increíble del despegue del cohete desde la zona de lanzamiento de Baikonur, la concentración de los astronautas durante las maniobras desde la nave Soyuz, la llegada a la ISS, la vida a bordo con sus compañeros, el trabajo

científico, los intercambios con sus allegados que estaban en la Tierra, los momentos de relajación y evasión en música, y las sublimes vistas de la Tierra desde la Estación Espacial: el astronauta nos indica en cada momento sus sentimientos y sus impresiones, y nos hace compartir la evolución de sus reflexiones suscitadas por esta aventura.

Una toma de conciencia progresiva del estado de la Tierra

Siguiendo al astronauta con esta visión permanente sobre la Tierra, el público comparte su toma de conciencia sobre la evolución del estado de nuestro planeta. Incluso desde el espacio, se experimentan visualmente las contaminaciones, la deforestación y el deshielo.

La salida al vacío del espacio: un momento intenso y espectacular

El público compartirá la aventura extraordinaria experimentada por Thomas Pesquet de una primera misión espacial y la experiencia última de una salida fuera de la ISS. El astronauta se convierte en un objeto volador y realiza una auténtica inmersión en el vacío del espacio, a 400 km por encima de la Tierra. Las reflexiones suscitadas por este momento intenso en la vida de un astronauta son realizadas por la belleza de las imágenes inéditas de la Tierra y el espacio.

Esta película inédita gran formato IMAX® 2D fue realizada por Pierre-Emmanuel Le Goff y Jurgen Hansen. Una producción de la Vingt-Cinquième Heure en asociación con Prospect TV y Futuroscope. Con el apoyo de la ESA, la Cité de l'espace, y el CNC.

Duración de la película: 27 minutos. Proyección en cada sesión durante todo el año 2018.

La famosa actriz Marion Cotillard es la voz off de la película.

La banda anuncio de la película está disponible en la cadena youtube de la Cité de l'espace https://www.youtube.com/watch?v=80AGz_5WbLA

Otras películas y espectáculos para 2018

Con dos planetarios de 286 plazas (7 de ellas para personas con movilidad reducida) y 137 plazas (5 de ellas para personas con movilidad reducida), la Cité de l'espace dispone de una de las mayores ofertas de planetarios del mundo. Toulouse Métropolis renovó el planetario principal en julio de 2017, con el apoyo del FEDER. Así la Cité de l'espace dispone actualmente de uno de los planetarios más modernos del mundo con Houston y París (Ciudad de las ciencias y la industria) en términos de muy alta definición de imagen (8K), inmersión e interactividad.

En el planetario de "nueva generación", se proyecta durante todo el año 2018 (y desde julio de 2017) la película **AURORAS**: para admirar las auroras boreales y comprender el fenómeno. **Duración 23 minutos**

En el segundo planetario (Stellarium), destinado a los más pequeños y su familia, se proyecta la nueva película de dibujos animados **Polaris**. Se trata de la aventura de un pingüino y un oso que fueron hacia el misterio de la noche polar. **Duración 29 minutos.**

Y, por supuesto, la exposición ASTRONAUTAS y noticias relacionadas con lo Humano en el espacio

LA EXPOSICIÓN ASTRONAUTAS

Una exposición creada por la Cité de l'espace para comprender la extraña vida de los astronautas en misión en la ISS. Gracias a animaciones concretas, el público descubre las asombrosas condiciones de vida de los astronautas en el espacio, donde cada gesto es nuevo: lavarse, comer, trabajar, relajarse..., siguiendo el ritmo de 16 salidas y puestas de sol diarias. Las marcas terrestres quedan rápidamente perturbadas y el público de la exposición ASTRONAUTAS se enfrenta, a través de experiencias como la sala "sangre arriba-abajo", o colocándose el guante presurizado como en el vacío espacial. **Actualmente y hasta el 4 de noviembre de 2018.** *El próximo 20 de febrero, el Comité local de ESOF 2018 publicará la lista de los acontecimientos con la etiqueta "ESOF 2018 - Toulouse, Ciudad Europea de la Ciencia". Por lo tanto, la exposición "Astronautas" de la Cité de l'espace debería beneficiarse oficialmente de esta etiqueta."*

ADQUISICIÓN EN CURSO DE LA CÁPSULA SOYUZ UTILIZADA POR THOMAS PESQUET DURANTE SU MISIÓN ESPACIAL

La Cité de l'espace se plantea, con ISAE-SUPAERO, la adquisición a la agencia espacial rusa de la cápsula SOYUZ utilizada por Thomas Pesquet durante su misión espacial PROXIMA.

PRESENTACIÓN EN LA CITÉ DE L'ESPACE, PARA EL VERANO 2018, DE LA PIEDRA DE MARTE QUE HA VIAJADO CON THOMAS PESQUET POR EL ESPACIO

Presentación, a partir del **verano 2018**, en la exposición ASTRONAUTAS, de un pedazo de un meteorito de Marte entregado por la Cité de l'espace a Thomas Pesquet en diciembre de 2015 y que fue con él por el espacio durante su misión espacial. Thomas Pesquet entregó oficialmente este meteorito marciano a la Cité de l'espace durante la "Jornada aniversario de los 20 años" y el Congreso Mundial de los Astronautas. Este objeto, símbolo de la voluntad de explorar Marte, se partirá en 3 pedazos: uno se exhibirá en la Cité de l'espace en la exposición ASTRONAUTAS (para el verano), otro se entregará a Thomas Pesquet como recuerdo de su misión y símbolo de su atracción por Marte, y un tercer pedazo "volverá a salir hacia Marte" gracias al CNES, el IRAP y la NASA, sobre el instrumento SUPERCAM del robot marciano MARS de 2020 que se está fabricando. Este proyecto es simbólico del futuro de la exploración: una colaboración útil entre lo Humano y el robot.

La Cité de l'espace propone a su público vivir en directo varias noticias espaciales inéditas

ACONTECIMIENTO ESPACIAL : RETRANSMISIÓN DEL LANZAMIENTO INSIGHT* CON DESTINO AL PLANETA MARTE.

Acontecimiento a vivir en directo y en público en la Cité de l'espace, en asociación con el Centro Nacional de Estudios Espaciales (CNES), animación y comentarios de este acontecimiento muy esperado, en compañía de los invitados científicos responsables de la misión: presentación de la misión de exploración de Marte, instrumentos, comentarios en directo del lanzamiento del aterrizador marciano por un cohete americano Atlas 5 desde el centro de Vandenberg (California). INSIGHT es una misión de la NASA, con una participación muy importante del CNES y los laboratorios franceses. **Sábado 5 de mayo de 12h00 a 14h00***

**bajo reserva de confirmación de las fechas y horarios y de las posibilidades de seguimiento de las operaciones.*

También se seguirá desde la Cité de l'espace el aterrizaje INSIGHT* sobre Marte (véase abajo)

ACONTECIMIENTO ASTRONÓMICO: ECLIPSE TOTAL DE LUNA.

Viernes 27 de julio, de 22h30 a 24h00*, ¡la Luna jugará al escondite! ¡Y 4 planetas estarán visibles en el horizonte! **Acontecimiento con horarios y condiciones de acceso a concretar.*

ACONTECIMIENTO ESPACIAL. RETRANSMISIÓN EN DIRECTO * DEL ATERRIAJE DE MASCOT EN LA SUPERFICIE DE UN ASTEROIDE.

El objetivo de la misión de la sonda espacial japonesa HAYABUSA es posar el aterrizador MASCOT (desarrollado por el CNES y el DLR, como ocurrió con PHILAE, la misión ROSETTA de la ESA) sobre un asteroide, tomar muestras y traerlas a la Tierra. Un acontecimiento a vivir en directo en la Cité de l'espace, en compañía de los animadores de la Cité de l'espace y los invitados científicos responsables de la misión. **Viernes 5 de octubre*** *bajo reserva de confirmación de las fechas y horarios y de las posibilidades de seguimiento operativo*

ACONTECIMIENTO ESPACIAL. RETRANSMISIÓN EN DIRECTO * DEL LANZAMIENTO BEPI COLOMBO EN DIRECCIÓN HACIA MERCURIO.

El Objetivo de la misión consiste en saber más sobre este planeta, que sigue siendo mal conocido por los planetólogos. Un acontecimiento a vivir en directo y en público en la Cité de l'espace, con los animadores de la Cité de l'espace y los invitados científicos responsables de la misión (ESA, CNES, JAXA) que lanzan dos sondas hacia Mercurio. Ventana de lanzamiento: **entre el 5 de octubre y el 20 de noviembre de 2018** (fecha final por confirmar) **bajo reserva de confirmación de las fechas y horarios y de las posibilidades de seguimiento operativo*

ACONTECIMIENTO ESPACIAL RETRANSMISIÓN EN DIRECTO DEL ATERRIAJE INSIGHT SOBRE MARTE

Acontecimiento a vivir en directo y en público en la Cité de l'espace, animación y comentarios de los mediadores de la Cité de l'espace y los invitados científicos responsables de la misión: presentación de la misión de exploración de Marte, instrumentos, comentarios y seguimiento en directo de las operaciones. Una misión de la NASA que cuenta con una participación importante del CNES y el IPGP (Instituto de la Física del Globo de París). **Lunes 26 de noviembre *** **bajo reserva de confirmación de las fechas y horarios y de las posibilidades de seguimiento operativo*

Múltiples citas culturales

EL CICLO DE CINE ODISEA DEL ESPACIO en asociación con el CNES y la Cinemateca de Toulouse

EL CICLO DE CONFERENCIAS DE AIRE Y ESPACIO, organizado por la Academia del Aire y el Espacio en asociación con la Mediateca José Cabanis

EL TROFEO DE ROBÓTICA organizado por Planète Sciences Occitanie en asociación con Sciences Animation Occitanie y los Amigos de la Cité de l'espace

LA NOCHE DE LAS ESTRELLAS

LAS CITAS DE ASTRONÁUTICA organizadas en asociación con la 3AF y el CNES

LA NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES organizada por la Universidad Federal de Toulouse

LOS RETOS SOLARES OCCITANIE organizados por Planète Sciences Occitanie con la asociación Délires d'encre, el instituto Déodat de Séverac y la asociación de los Amigos de la Cité de l'espace

PARTICIPACIÓN EN EL FIN DE SEMANA NACIONAL TURISMO Y MUNUSVALÍA que se realizará el próximo **7 de abril** en la Cité de l'espace, con animaciones especiales adaptadas a todos los tipos de minusvalías. (Entrada con tarifa especial)

LOST IN SPACE Concierto electro clásico y una creación mundial encargada por la Orquesta Nacional del Capitole de Toulouse a Jeff Mills, pionero de la música tecno, aventurero que explora nuevas formas musicales, **jueves 5, viernes 6 y sábado 7 de abril de 2018**. Halle aux Grains en Toulouse a las 20h00. Dirección: Christophe Mangou. Con este motivo, se organizará una conferencia con el músico Jeff Mills y

un invitado “espacial”, en asociación entre Cité de l’espace y la Orquesta Nacional del Capitole de Toulouse en la Halle aux Grains (fecha pendiente de confirmar).

En 2018, Toulouse es Ciudad Europea de la Ciencia/ESOF con una programación especial para la Cité de l’espace y un acontecimiento satélite principal: IPS 2018

En 2018, Toulouse acoge ESOF (EuroScience Open Forum) y es la Ciudad Europea de la Ciencia. Durante todo el año, celebrará la ciencia y la innovación compartiéndola, en particular, con el público durante el festival **Science in the City entre el 7 y el 15 de julio de 2018**. La Cité de l’espace participará en este dispositivo con varios acontecimientos.

EL CONGRESO MUNDIAL DE LOS PLANETARIOS : IPS 2018 Y EL DOME FESTIVAL

Por primera vez en Francia, Toulouse y la Cité de l’espace acogen el Congreso de los profesionales mundiales de los Planetarios, **entre el 1 y el 5 de julio de 2018**. El 25º Congreso Mundial de los Planetarios, **IPS2018** (International Planetarium Society) es una reunión internacional que contará con entre 400 y 600 representantes de Planetarios procedentes del mundo entero. Se logró este éxito gracias a la acción conjunta de la Cité de l’espace y la Agencia de atracción de Toulouse Métropolis.

Acontecimiento satélite ESOF 2018. El Dome Festival. El congreso IPS 2018 será precedido, **entre el 27 y el 29 de junio**, del **Dome Festival**. La Cité de l’espace acogerá en su gran planetario un *festival* de películas proyectadas en pantallas hemisféricas sobre temas muy variados como la naturaleza, la vulcanología, la astronomía... se presentarán 45 películas de origen mundial.

EXPOSICIÓN ASTRONAUTAS véase más arriba

FINAL NACIONAL DEL CONCURSO EDUCATIVO C’GÉNIAL: LA CIENCIA Y LA EMPRESA SON EL MODELO

El concurso C’Génial es la referencia de los concursos científicos y técnicos en Francia para los alumnos de enseñanza secundaria: su objetivo es promover la enseñanza de las ciencias y técnicas en los institutos de secundaria. Están representadas todas las disciplinas científicas. El concurso C’Génial es fruto de una asociación entre la Fundación C’Génial, respaldada por grandes empresas francesas, y “Ciencias en el Colegio”, creado por iniciativa ministerial. Para esta 11ª edición, el concurso reúne, este año, a más de 7.200 alumnos en torno a más de 278 proyectos, en competiciones regionales cuyos ganadores participarán en la final nacional en la Cité de l’espace el 25 de mayo. Posteriormente, los ganadores nacionales representarán a Francia en los concursos europeos e internacionales. **Viernes 25 de mayo. Acontecimiento con la etiqueta ESOF 2018 - Toulouse, Ciudad Europea de la Ciencia**

CONGRESO CIENTÍFICO DE LOS NIÑOS

Varios cientos de niños de 9 a 11 años de 8 clases de 5º y 6º de primaria (procedentes de Toulouse, Vaulx-en-Velin y Les Mureaux) reunidos en la Cité de l’espace compartirán, durante un verdadero congreso científico, el resultado de las investigaciones que llevaron a cabo durante el año. El tema del congreso 2018 es “la exploración del Sistema solar”. Un acontecimiento concebido por la Cité de l’espace. **Viernes 1 de junio. Acontecimiento con la etiqueta ESOF - Toulouse 2018, Ciudad Europea de la Ciencia.**

NOCHE EUROPEA DE LOS INVESTIGADORES.

Organizada por la Universidad Federal de Toulouse en asociación con numerosos laboratorios, socios y asociaciones de cultura científica. Investigadores de todas las disciplinas vienen al encuentro del público. **Viernes 28 de septiembre de 18h00 a 24h00. Acontecimiento con la etiqueta ESOF 2018 - Toulouse, Ciudad Europea de la Ciencia**

Una actividad internacional que se desarrolla

EXPOSICIÓN UPWARDS, EL PUZZLE MARCIANO.

Los descubrimientos marcianos más recientes presentados en una exposición destinada al gran público. Producción en el marco del proyecto de investigación europeo UPWARDS. En la Cité de l'espace **Entre el 20 de febrero y el 4 de marzo**

EXPOSICIÓN "AGUA DESDE ARRIBA" EN EL PARLAMENTO EUROPEO DE BRUSELAS

Presentación, en el Parlamento Europeo de Bruselas, de una exposición sobre la gestión de los recursos hídricos gracias a las herramientas espaciales. Una coproducción Cité de l'espace/Muséum de Toulouse. **Entre el 6 de marzo y el 9 de marzo**

DÍA "LA TIERRA VISTA POR EUROPA"

En asociación con la Comisión Europea, se organizará una jornada "Europa y Espacio" para los escolares y estudiantes **el jueves 17 de mayo de 2017** en el marco de la semana de Europa, realizada cada año por Toulouse Métropolis. Este día representará una hermosa ocasión para sensibilizar a los participantes acerca de la importancia de la Europa espacial para sus ciudadanos, en particular a través de los dos grandes programas europeos Copernicus y Galileo. *Programa por confirmar, pendiente de concretar.*

UN NUEVO OBJETO AUTÉNTICO SÍMBOLO DE LA HISTORIA ESPACIAL FRANCESA Y EUROPEA: CORALIE

La asociación *les Ailes Anciennes* entregó hace unos meses a la Cité de l'espace una pieza francesa del primer cohete europeo EUROPA: la etapa CORALIE. Esta etapa, concebida y realizada por Francia en los años sesenta, representa los preludios del programa europeo ARIANE y de la Europa espacial, en el que predomina Francia. Este objeto auténtico se presenta en los jardines de la Cité de l'espace, junto con el cohete Ariane 5.

ACONTECIMIENTO ESPACIAL: SUBASTA ESA.

La ESA organiza por primera vez una subasta, destinada al gran público y los coleccionistas, objetos y equipamientos espaciales de los numerosos programas que gestiona, algunos de ellos vinculados a los vuelos habitados. Solicita también a diseñadores para concebir objetos inéditos a partir de determinados elementos espaciales. "ESA SPACE RARETIES AUCTION" en la Cité de l'espace. **Jueves 25 de octubre durante la velada.** Desde **mediados de octubre hasta el 24 de octubre**, previamente a la subasta, la Cité de l'espace realizará una exposición de algunos de estos objetos espaciales.

PROYECTO EDUCATIVO EUROPEO H2020: STORIES OF TOMORROW

Stories of Tomorrow es un proyecto europeo que se celebrará entre **enero de 2017 y junio de 2019**, y cuyo objetivo consiste en desarrollar una práctica pedagógica que asocie las ciencias y las artes, implementando relatos con la ayuda de herramientas numéricas. Gracias a una plataforma informática de creación de historias numéricas desarrollada especialmente para este proyecto, alumnos de 10 a 12 años podrán crear una historia sobre el tema de la exploración de Marte, utilizando herramientas innovadoras (3D, realidad virtual, realidad aumentada...). El consorcio del proyecto incluye a 15 socios (incluyendo a la

Cité de l'espace de Toulouse), procedentes de 10 países, y 3 escuelas primarias de la Academia de Toulouse participan este año en el proyecto.

PROYECTO EDUCATIVO EUROPEO ERASMUS+: SAT

La Cité de l'espace participará los próximos días **28 y 29 de marzo** en Varsovia en la reunión final del proyecto educativo europeo SAT, en el marco del programa ERASMUS+. Durante más de dos años, se realizaron numerosos intercambios sobre las prácticas de enseñanza de las ciencias físicas entre profesores polacos, ingleses y franceses, centrados en actividades pedagógicas implementadas en la Cité de l'espace, en el National Space Center de Leicester (UK) y en distintos centros escolares polacos. La colaboración activa de la Academia de Toulouse, junto con la Cité de l'espace, contribuyó en gran parte a enriquecer estos trabajos, para que las ciencias sean cada vez más atractivas para los alumnos europeos.

PROYECTO EDUCATIVO EUROPEO H2020: OSOS "OPEN SCHOOLS FOR OPEN SOCIETIES"

Una iniciativa europea (2017-2020) cuyo objetivo es promover una enseñanza llamada "abierta", proponiendo a alumnos valorizar sus proyectos capaces de implicar a los alumnos, los profesores, y también a la comunidad educativa asociada (padres, otros centros del sector, asociaciones, municipios, universidades...). La Cité de l'espace forma parte de un consorcio internacional de 20 universidades, centros de investigación, centros científicos y museos de ciencias, escuelas, empresas, y organizaciones que representan la física en Europa. La Cité de l'espace desempeña el papel de coordinador nacional para Francia a modo de vínculo entre las escuelas francesas y el consorcio. Este año, 11 institutos de secundaria de la Academia de Toulouse están involucrados en este proyecto.

LA CITÉ DE L'ESPACE HA FIRMADO UN ACUERDO DE COOPERACIÓN CON SOCIOS CHINOS para acompañarlos en las primeras etapas de la creación en Nanjing, China, de un centro cultural y educativo en el ámbito aeroespacial.

WORLD SPACE WEEK

Este acontecimiento es la celebración internacional de la contribución de la Ciencia y la Tecnología a la mejora de la condición humana. Creada por iniciativa de las Naciones Unidas, la World Space Week es coordinada en Francia por la Cité de l'espace. www.worldspaceweek.org/events/add-event/. **Entre el 4 y el 10 de octubre**

LOS CONGRESOS IPS 2018

La Cité de l'espace acoge entre el **1 y 5 de julio de 2018** el 25º Congreso Mundial de los Planetarios. Véase más arriba

La Cité de l'espace viaja y se expone, "fuera de las paredes"

EXPOSICIONES ITINERANTES

La Cité de l'espace exporta su know-how en exposiciones temporales por los museos, centros culturales y comerciales. En 2018, la Cité de l'espace presenta:

- **En el Planetario de Vaulx en Velin** (Ródano), entre el 1 de octubre de 2017 y el 15 de agosto de 2018, la exposición "*Desde la Tierra hasta las estrellas* »
- **En el Palacio de las artes y del festival de Dinard** (Bretaña), entre el 22 de diciembre de 2017 y el 25 de marzo de 2018, la exposición "*Cometas y Experiencia Luna*"
- **En Angulema, en el Château de l'Oisellerie con la Red Canopé**, entre el 12 de febrero y el 20 de abril de 2018, la exposición "*InvenTerre*"
- **En el Espacio cultural de La Pointe de Caux en Gonfreville l'Orcher** (Sena Marítimo), entre el 15 de marzo y el 1 de abril, la exposición "*Explore Mars*"
- **En Bruselas, en el Parlamento Europeo**, entre el 6 y el 9 de marzo de 2018, la exposición "*Agua desde Arriba*"

- **En Nantes, en el Centro comercial Paridis** entre el 23 de abril y el 12 de mayo de 2018, la exposición “Explore Mars”
- **En Saint-Medard en Jalles (Gironde) en el Festival Big Bang**, entre el 5 y el 10 de junio de 2018, la exposición “InvenTerre”
- **En Caen en la Feria internacional**, entre el 21 y el 30 de septiembre de 2018 la exposición “Explore Mars”, “Desde la Tierra hasta las estrellas” y “Experiencia Luna”.

Agenda completa de los acontecimientos culturales, educativos, científicos en documento junto o contactando con f.seroussi@cite-espace.com

Acerca de la Cité de l'espace

Suscitar la curiosidad, crear el deseo de saber más, generar vocaciones científicas, hacer el espacio, la astronomía y la cultura científica accesibles para todos, son los objetivos que justifican la acción de la Cité de l'espace con el apoyo de sus socios y, en primer término, Toulouse Métropole. La Cité de l'espace es el lugar líder en Europa en materia de difusión de la cultura espacial y astronómica entre el gran público. La Cité de l'espace es un equipamiento de Toulouse Métropole, abierta en 1997 por iniciativa del Ayuntamiento de Toulouse, con el apoyo de la Región Occitania, sus cofundadores CNES, Airbus, Météo-France, Ministerio de Educación Nacional, y la participación de sus socios, Caisse d'Epargne Midi-Pyrénées, Caisse des Dépôts et Consignations, ESA (Agencia Espacial Europea), Canopé, Universidad Toulouse III Paul-Sabatier, CNRS, OMP, IRAP, Snecma, Onera y Thales Alenia Space.



En 2018, Toulouse acoge ESOF (EuroScience Open Forum) y se convierte en la “Ciudad Europea de la Ciencia”. Celebrará durante todo el año la ciencia y la innovación compartidas, en particular, con el público durante el festival Science in the City entre el 7 y el 15 de julio de 2018.

Contacto prensa Cité de l'espace

Florence SEROUSSI:
 Móvil. 06 08 96 96 50
 Telf. 05 62 71 56 46
f.seroussi@cite-espace.com
 Avenue Jean Gonord
 31506 TOULOUSE CEDEX 5
www.cite-espace.com
 @florencseroussi
 Fotografías a descargar <http://www.presse.media.cite-espace.com/>