



Communiqué de presse, 27 novembre 2006

POUR NOËL, SORTEZ DE L'ORDINAIRE À LA CITÉ DES SCIENCES ET DE L'INDUSTRIE

Pour les vacances de fin d'année, la Cité des sciences propose une vingtaine d'animations et autant de films pour se divertir en famille et, surtout, sortir de l'ordinaire... Elles complètent ses expositions avec, à la Une, *Seuls dans l'univers ?*, *Changer d'ère*, *Ombre et lumière* et, bien sûr, la Cité des enfants.

Direction l'univers ! A l'occasion des vacances de fin d'année, découvrez le tout nouveau planétarium de la Cité, doté d'un système numérique et d'une salle entièrement reconfigurée. Il présente un spectacle astronomique inédit : *A la recherche de la Vie...*

Particulièrement recommandée aux enfants à partir de 7 ans, la nouvelle exposition de la Cité, *Sommes-nous seuls dans l'univers ?*, offre un voyage à la rencontre de créatures extraordinaires qui peuplent ou pourraient peupler l'univers.

Sur ce même thème, la Cité propose à ses visiteurs, petits et grands, des animations et un riche programme de documentaires et de films, gentils nanars ou chefs d'œuvre de référence dans tous les genres.

Les vacances seront aussi l'occasion de se faire des amis robots : sept d'entre eux, véritables rescapés de laboratoires de recherche, campent à la Cité. Une ménagerie électronique au cœur du musée, au sein de laquelle les visiteurs pourront librement déambuler.

Enfin, nos enfants citoyens auront à cœur de découvrir comment agir au quotidien pour sauvegarder l'environnement. Des animations leur permettent d'acquérir les gestes qu'ils se feront fort d'apprendre à leurs parents. Elle sont proposées dans le cadre de l'autre exposition de l'hiver à la Cité : *Changer d'ère*. Beau programme pour des vacances !

Et pourquoi ne pas se laisser méduser par **la magie technologique de Jack Barlett** qui propose un spectacle dans lequel images, écrans, téléphones mobiles et réseaux nous jouent des tours, visiter la villa d'Archibald Ombre dans **l'exposition *Ombre et lumière*** ou prendre des nouvelles du père Noël avec **Le Père Noël contre le bonhomme de neige**, un film présenté à la Géode.

Enfin, c'est le moment où jamais de découvrir l'exposition *Biométrie, le corps-identité* qui expliquent les technologies de reconnaissance et d'identification de la personne et *L'essence de provence*, une exposition sur les secrets des plantes à parfum. Elles fermeront leurs portes le 7 janvier.

Informations pratiques

Cité des sciences et de l'industrie et
Géode
30 avenue Corentin Cariou,
75019 Paris
M Porte de la Villette.

Information du public 01 40 05 80 00

www.cite-sciences.fr
Ouvert du mardi au dimanche de
10h à 18h, (16h30 les dimanches 24
et 31 décembre). Fermé les lundis 25
décembre 2006 et 1^{er} janvier 2007.

Information presse

Annabelle Hagmann
a.hagmann@cite-sciences.fr
01 40 05 73 60

Tarifs

Toutes les animations sont en accès
libre et gratuit pour les détenteurs
d'un billet pour les expositions de
la Cité des sciences (tarifs : 7,5€ et
5,5 €).
Films présentés à la Géode :
réservation conseillée : lageode.fr
Tarifs: 9 € et 7 €.

Les animations proposées à la Cité
des enfants sont accessibles librement
et gratuitement pour les détenteurs
d'un billet d'entrée pour la Cité des
enfants (tarif unique : 5 €, réservation
conseillée sur cite-sciences.fr)

Offres gratuites

Tous les films (sauf Géode) sont en
accès libre et gratuit ainsi que le
spectacle de magie proposé par le
Carrefour numérique.

EXPLORER L'UNIVERS

SPECTACLES AU PLANÉTARIUM, ANIMATIONS, FILMS À LA GÉODE ET L'AUDITORIUM

DANS LE CADRE DE L'EXPOSITION SEULS DANS L'UNIVERS ?

2

Découvrez le planétarium dernier cri de la Cité des sciences

Sommes-nous seuls dans l'Univers ?

Voyage vertigineux dans le système solaire vers Mars et les satellites de Jupiter mais aussi à la recherche des planètes autour du soleil.

Pour tous. Spectacle, 24 min, produit par le Hayden planetarium de New York. Tous les jours à 12h, 15h, 16h, 17h (sauf les dimanches) et 13h en semaine.

A ciel ouvert

Découvrez le ciel du jour, ses différentes constellations, leurs légendes... Orientez-vous dans le ciel mais aussi sur Terre.

Animations, à partir de 7 ans, tous les jours à 11h et 14h.

Animations autour de l'Univers

Mission extraterrestre

Embarquez à bord de la navette spatiale de la Cité des enfants à la recherche d'extraterrestres et participez à une mission riche en surprises et en découvertes, mêlant science et fiction.

Animation spectacle, à la Cité des enfants 5/12 ans.

Recherche vie ailleurs

Les E.T. sont-ils toujours verts ? Viendront-ils ? Amis ou ennemis ?

Pour tous. Démonstration, 45 min, 30 personnes.

A 14h, 15h, 16h et 17h. Rendez-vous dans l'exposition « Seuls dans l'univers ».

Balade sous les étoiles

Construisez une carte du ciel et apprenez à vous repérer avec les étoiles.

A partir de 10 ans. Atelier, 45 minutes, 30 personnes

A 11h, 12h, 14h, 15h, 16h et 17h. Rendez-vous à l'Astrolabo.

Film à la Géode

Objectif Mars

Durée 40 min, réal. George Butler.

Porté par la musique de Philip Glass, ce film offre au spectateur de découvrir des images exceptionnelles de la surface de Mars, envoyées par les deux robots de la Nasa, Spirit et Opportunity. Merveilles de technologie spatiale, ces deux robots nous font avancer avec eux sur la connaissance scientifique de cette planète.

Films en relief au cinéma Louis-Lumière

Monstres des abysses

12 min, 2005, réal. Ronan Chapalain et Pascal Vuong.

Dans les grandes profondeurs océaniques qui ne sont plus éclairées ni chauffées par le soleil, vivent d'étranges espèces animales. Une immersion à bord d'un bathyscaphe entraîne le spectateur à leur découverte.

Séances en continu toutes les 1/2 heures de 10h30 à 17h30 (+ 18h et 18h30 le dimanche, dernière séance à 16h le dimanche 31 décembre).

Films à l'auditorium

Samedi 23 décembre

14h30

Les astrobiologistes

7 min, France, 2006, documentaire.

Au-delà des étoiles

26 min, France, 1999, réal. J.C. Montferrand, documentaire.

En 1995, la première planète hors du système solaire est découverte. Depuis, 17 autres se sont révélées à nous. De quoi offrir une nouvelle vision de l'univers !

Un souffle dans l'espace

7 min, France, 1997, réal. Dominique Hoarau, documentaire.

L'eau est présente partout dans l'Univers. Sous quelles formes et dans quelles conditions peut-elle générer la vie ?

La quête de la vie

10 min, France, 1998 (Les mystères du cosmos), documentaire.

La formation de notre système solaire a créé les conditions de la vie sur Terre. Peut-on imaginer que ces conditions soient réunies sur Mars, Europa ou Titan ?

EXPLORER L'UNIVERS

SPECTACLES AU PLANÉTIUM, ANIMATIONS,

FILMS À LA GÉODE ET À L'AUDITORIUM

DANS LE CADRE DE L'EXPOSITION SEULS DANS L'UNIVERS ?

3

15h30

Explorers

109 min, Etats-Unis, 1985, réal. Joe Dante, VF, fiction.

Trois enfants se retrouvent projetés dans un univers de science fiction. Ils y font la rencontre de deux créatures extraterrestres consternantes qui, comme eux, ont abusé de séries Z. Ingénieuse mise en scène qui tourne en dérision la cinéphilie et le conformisme de nos représentations d'extraterrestres.

Mardi 26 décembre

14h30

A la recherche d'une vie extraterrestre – Série L'aventure spatiale

60 min, Japon, 2001, réal. Kensuke Kishi, documentaire.

15h30

H2G2 : Le guide du voyageur intergalactique (The Hitchhiker's Guide to the Galaxy)

110 min, Etats-Unis/Grande-Bretagne, 2005, réal. Garth Jennings, VF, fiction.

Jeudi 28 décembre

14h30

Le lien cosmique

52 min, Canada, 2000, réal. Catherine Fol, documentaire.

15h30

Prisonnières des Martiens (Chikyu Boeigun)

89 min, Japon, 1957, réal. Inoshiro Honda, VOSTF, fiction.

Des Martiens à casque intégral et bec de dindon se sont installés au Japon, dans un dôme invulnérable. Après une série de cataclysmes due à un immense robot téléguidé (ancêtre de Goldorak), ils font connaître leurs revendications : une terre et des femmes. Belles maquettes, amusants effets spéciaux dans un film kitsch du créateur de Godzilla.

Samedi 30 décembre

14h30

La vie extraterrestre : Aurelia

52 min, Etats-Unis, 2005, réal. Nick Stringer, documentaire.

15h30

Classification des extraterrestres

11 min, France, 2006, réal. Denis Van Waerebeke, fiction.

Mercano le martien

75 min, Argentine, 2002, réal. Juan Antin, VOSTF, fiction, animation

Mardi 2 janvier

14h30

Le berceau de la vie – Série L'aventure spatiale

52 min, Japon, 2001, réal. Toshihori Matsumoto, documentaire.

15h30

L'invasion des crustacés de l'espace

7 min, Canada, 2005, réal. Janet Perlman. Animation, VF, fiction.

Des homards géants sèment le trouble au cours d'une séance de barbecue...

Les Daleks envahissent la Terre (Daleks-Invasion Earth 2150 A.D.)

84 min, Grande-Bretagne, 1966, réal. Gordon Fleming, VOSTF, fiction.

Jeudi 4 janvier

14h30

Les ovnis de la guerre froide

52 min, Allemagne, 2004, réal. Dirk Pohlmann, documentaire.

15h30

Classification des extraterrestres

11 min, France, 2006, réal. Denis Van Waerebeke, fiction.

Le jour où la Terre s'arrêta (The Day the Earth Stood Still)

92 min, États-Unis, 1951, réal. Robert Wise, VOSTF, fiction.

Samedi 6 janvier

14h30

Impacts

52 min, Canada, 2001, réal. Jean-Marie Migaud, documentaire.

D'où viennent les astéroïdes ? Ces corps venus du ciel sont-ils responsables de l'apparition de la vie sur Terre ?

15h30

L'étoile du silence (Der Schweigende Stern)

80 min, Allemagne de l'Est/Pologne, 1959, réal. Kurt Maetzig, VOSTF, fiction.

Dimanche 7 janvier

14h30

La vie extraterrestre : Bluemoon

52 min, États-Unis, 2005, réal. Nick Stringer, documentaire.

15h30

Jadoo, l'extraterrestre (Koi... mil gaya)

170 min, Inde, 2005, réal. Rakesh Roshan, VOSTF, fiction.

AU PAYS DES ROBOTS... LA MÉNAGERIE TECHNOLOGIQUE UN PROGRAMME D'ANIMATION

4

(du mardi 26 décembre au vendredi 5 janvier 2007 seulement)

C'est une drôle de ménagerie technologique qui s'installe au cœur de la Cité des sciences : sept robots, le robot baby foot, le robot barman, le robot dessinateur, le robot cheval, le robot billard, le robot Machy, le robot CEA, autant de machines industrielles détournées de leurs applications premières, déambulent au milieu du public.

Une belle occasion de s'amuser avec de gentils monstres et de se familiariser avec les outils de la robotique moderne et industrielle.

Des étudiants de l'IUT de Cachan sont là pour aider les visiteurs à comprendre le fonctionnement de ces robots.

La piste aux robots

De l'imaginaire à la réalité, venez découvrir la robotique d'aujourd'hui : les robots défilent pour le plaisir des petits et des grands tandis qu'un animateur explique leur fonctionnement.

Tous publics. Animation-spectacle, 30 min, 100 personnes

A 11h30, 12h30, 14h30, 15h30 et 16h30

La ménagerie technologique

Venez découvrir la ménagerie avec ses robots baby foot, barman, dessinateur, cheval, billard, Machy et CEA...

Tous publics. Visite, 20 minutes, 20 personnes. A 11h, 13h et 15h

Construis ton robot

Avec un coéquipier, assemblez et programmez votre robot, puis regardez-le évoluer au milieu de ses congénères.

Tous publics. Atelier, 50 min, 12 personnes. A 11h, 12h, 14h, 15h et 16h

Cheval robotique

Un faux cheval sur un vrai robot propose aux visiteurs une courte balade quelque peu agitée.

Tous publics. A 12h, 14h et 16h

Le robot bâtisseur

Défiez le plus grand des robots dans une construction chronométrée.

Tous publics

Atelier, 15 min, 80 personnes. A 11h et 15h

Le robot billard

Désignez votre challenger et encouragez-le dans un match incroyable avec le robot billard.

Tous publics. Atelier, 20 min, 40 personnes. A 11h30 et 15h30

ENVIRONNEMENT :
LE CONNAÎTRE ET LE PROTÉGER
DES ANIMATIONS ET UN FILM EN RELIEF
DANS LE CADRE DE L'EXPOSITION *CHANGER D'ÈRE*

5

Pour ceux qui s'intéressent à l'environnement et veulent comprendre comment agir pour préserver la planète...

Animations

Des gestes pour la planète

Jouez en famille autour des gestes de la vie quotidienne et apprenez à faire des économies d'énergie.

*Dès 8 ans. Jeu démonstration, 45 min, 30 personnes
A 14h et 15h. Rendez-vous au Géolabo.*

Les énergies renouvelables

Découvrez comment équiper son habitat à partir des énergies renouvelables.

*Dès 13 ans. Quiz et jeu, 45 minutes, 30 personnes
A 16h et 17h. Rendez-vous au Biolabo.*

Fabrication d'un four solaire, d'une éolienne

Construisez en famille un four solaire ou une éolienne.

*Dès 9 ans. Atelier, 60 minutes, 15 personnes
A 14h. Rendez-vous devant l'exposition « Changer d'ère »,
Avec les Petits débrouillards.*

L'habitat écologique

Pour protéger notre environnement de demain, apprenons aujourd'hui à construire des habitats plus écologiques.

*A partir de 12 ans. Atelier, 45 min, 30 personnes
A 13h, 14h, 15h, 16h et 17 h. Rendez-vous dans l'exposition
« Changer d'ère ».*

Mon empreinte écologique

Découvrez l'impact de nos modes de vie sur la planète et ses ressources.

*Dès 10 ans. Atelier (45 min, 30 pers.)
A 12h, 14h et 15h. Rendez-vous au biolabo.*

Pour consommer écologique

Comment choisir des produits utilisant des emballages recyclés et/ou des contenants recyclables ?

*Dès 9 ans. Atelier, 60 min, 15 personnes
A 15h. Rendez-vous devant l'exposition « Changer d'ère »,
avec les Petits débrouillards.*

Les fruits et légumes au service des économies d'énergies

Découvrez comment obtenir de l'énergie à partir de fruits et de légumes.

*Dès 9 ans. Atelier 60 min, 15 personnes
A 16h. Rendez-vous devant l'exposition « Changer d'ère »,
avec les Petits débrouillards.*

Mettez-vous au parfum

Comment une plante devient-elle parfum? Approchez-vous de l'alambic... La distillation commence!

*Pour tous. Démonstration, 25 minutes, 30 personnes
A 12h, 14h, 15h et 16h. Rendez-vous devant l'exposition
« L'essence de Provence ».*

Dégustation d'odeur

Découvrez, les senteurs, les arômes et les saveurs de Provence à partir d'animations scientifiques et ludiques. Posez toutes vos questions, échangez avec des exploitants des plantes à parfum et aromatiques.

Avec le GAL Luberon-Lure

*du 2 au 6 janvier 2007
Pour tous. A 11h, 12h, 15h, 16h et 17h
Rendez-vous devant l'exposition « L'essence de Provence ».*

Film en relief
au Cinéma Louis-Lumière

Paroles d'insecte

13 min, 2006, réal. François Wertheimer

Pour communiquer, cigales, abeilles, papillons, lucioles adoptent des comportements très curieux et souvent méconnus. Ce film est réalisé en Ectoplasmovision, procédé qui permet de visualiser deux niveaux de relief, en fond d'écran et en avant-plan.

*Séances en continu toutes les 1/2 heures de 10h30 à 17h30
(+ 18h et 18h30 le dimanche, dernière séance à 16h le
dimanche 31 décembre)*

MAGIE, OMBRE, ET HISTOIRES DE PÈRE NOËL

6

Magie

i-mage

Avec Jack Barlett, magicien du 21^e siècle, venez voir comment les images, écrans, téléphones, réseaux et multimédia vous jouent des tours. Un spectacle qui allie magie et technologies de la communication pour s'initier à l'informatique.

*Tous les jours, sauf le dimanche, à 14h30 et à 16h
Rendez-vous au Carrefour numérique. 30 min*

Histoires de père Noël

Quiz du père Noël

A travers les questions d'un quiz abordant la vie mouvementée du père Noël, ses exploits scientifiques et techniques (notamment pour répondre à ses courriels et assurer pendant la nuit du 24 décembre sa grande distribution), vous trouverez sur Internet la réponse à l'ultime question : le père Noël existe-t-il ?

*Un jeu participatif de surf sur le web. Pour tous
mardi, mercredi, vendredi et dimanche séance à 14h au Carrefour numérique. 1h30*

Film à la Géode

Le Père Noël contre le bonhomme de neige

un film de John A. Davis, 2002, E.U., 37 min. Dès 3 ans.

Les traditions ancestrales sont menacées : un bonhomme de neige s'introduit dans l'atelier du Père Noël. Envieux de la popularité de ce dernier, ce bonhomme de neige veut devenir le personnage le plus aimé des fêtes de fin d'année. Il réunit donc son armée de glaçons et capture le Père Noël, déclenchant ainsi une drôle de guerre au pôle Nord...

pour les tout petits AUSSI ...

La fabuleuse histoire de praline : animation spectacle

Praline est une jolie friandise vivante qui chante des chansons et raconte l'histoire de la fabrication du chocolat.

*25 min, spectacle présenté à chaque séance de la Cité des enfants.
Cité des enfants 3/5 ans*