

EXPLORER L'UNIVERS, NOS PROCHAINS PAS

De l'antiquité à nos jours, l'homme a observé le ciel d'abord à l'œil nu puis avec des instruments toujours plus puissants ; enregistrant la lumière de ces astres, il s'est construit des représentations de l'Univers toujours plus fidèles et complexes. La classification des astres laisse place à l'étude de leur évolution... à l'astronomie succède l'astrophysique et la cosmologie.

Les instruments actuels sont le fruit de collaborations internationales. De la concertation des chercheurs sur les grandes questions émergent les perspectives futures d'investigation sur la formation et la dynamique de l'Univers qui repoussent parfois les limites de notre entendement.

Cette exposition propose au public un parcours dans l'espace et le temps, à la découverte des mystères de l'Univers ; les seize panneaux

à suspendre structurent les trois thématiques. Avec une vingtaine d'expériences. l'exposition très interactive est accessible dès le collège; elle invite petits et grands à expérimenter la lunette de Galilée, l'analyse de la lumière des étoiles, comme de détecter un mirage gravitationnel...



Pour enrichir la présentation de l'exposition, des projections de films scientifiques et des conférences

d'astronomie peuvent compléter l'événement.

Richement illustrée, cette exposition a bénéficié du concours scientifique des principaux organismes de recherche français et européens dans le domaine des sciences de l'Univers.









EXPLORER L'UNIVERS, NOS PROCHAINS PAS

Exposition réalisée par Centre Sciences, CCSTI de la région Centre dans le cadre de l'Année mondiale de l'Astronomie 2009 à l'initiative du ministère français des Affaires étrangères et européennes, avec le soutien du ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche, de la région Centre.

Sur 120 m2

16 panneaux 65x105cm avec attaches. 19 expériences interactives à poser.

Un parcours pour voyager de l'Antiquité à nos jours, de la Terre aux confins de l'Univers ; une exposition interactive accessible dès 12 ans pour expérimenter et découvrir les mystères de l'Univers... Facilement adaptable selon le lieu d'accueil, l'exposition peut s'enrichir d'interventions de scientifiques, de projections de films...

À PRÉVOIR PAR LE LIEU D'ACCUEIL :

- Assurance clou à clou d'une valeur de 30 000 euros.
- Espace d'exposition de 120 m² à l'abri des intempéries,
- DÉPLACEMENT et hébergement d'un médiateur de Centre Sciences pour le montage (2 jours), et la Formation des médiateurs de la structure d'accueil à l'animation de l'exposition,
- Assistance de 2 personnes de la structure d'accueil pour l'installation et le rangement
- Fournir 10 tables (format 70 x 120 cm)
- ALIMENTATION électrique (220 V 16 A) et proximité d'un point d'eau
- Exposition déjà disponible en français, anglais, espagnol, portuguais, chinois, arabe et letton... à consulter sur : http://www.centre-sciences.org/

EXPÉRIMENTER!

Au 17e siècle, Galilée est le premier à observer le ciel avec une lunette : il découvre les satellites autour de Jupiter, prouvant que tout ne tourne pas autour de la Terre. L'expérimentation permet d'étudier les lois qui régissent l'Univers.

Pourquoi la Lune ne tombe-t-elle pas sur la Terre?





LA TERRE, CENTRE DU MONDE ?

De l'Antiquité au Moyen-Âge, l'observation du ciel à l'œil nu, aidés de premiers repères, permet la mesure du temps dans une conception du monde en mouvement autour de la Terre : le géocentrisme.

Comment expliquer que certaines planètes rebroussent chemin dans leur course céleste ?

THÈMES ABORDÉS:

Explorer l'Univers, nos prochains pas

Quand la Terre était le centre du monde 1.1 La course du Soleil

Arpenter le ciel avec précision

Un nouveau regard sur le ciel

Comprendre la mécanique céleste

Nouvelles fenêtres sur l'Univers

- Elle tourne!
- Instruments de précision
- **Double lentille**
- La lunette de Galilée
- 4.1 Mise sur orbite
- Décomposer la lumière
- 5.2 Les couleurs du Ciel

LA GRAVITATION

Cette force s'exerce entre deux objets proportionnellement à leur masse et inversement au carré de la distance qui les sépare. Newton montre que la gravitation et la force centrifuge maintiennent les planètes en orbite. Au 19e siècle, les télescopes géants succédant aux lunettes font de l'observatoire un lieu de recherche en physique.

D'où vient l'énergie d'une étoile ?



LONGUEUR D'ONDE

Tout corps rayonne des ondes électromagnétiques d'une énergie d'autant plus grande que sa température est élevée. Au 20e siècle, la radioastronomie et l'astronomie spatiale (au-delà des rayonnements accessibles au sol) permettent de recueillir de nouvelles informations sur la dynamique de l'Univers.

L'essentiel de l'Univers est-il visible ?



NOTRE BONNE ÉTOILE, LE SOLEIL:

Vaste masse de gaz comprimée par la gravité, l'étoile brille de sa propre lumière. L'activité magnétique du Soleil et ses manifestations telles les éruptions solaires sont suivies, ici dans le domaine radio à Nançay, pour comprendre et prévoir les interactions avec l'environnement terrestre.



L'état de plasma

THÈMES ABORDÉS :

Soleil, une étoile comme les autres

Explorer notre système solaire

La chasse aux exoplanètes

La chasse aux exopianete.

Au cœur des nébuleuses Des galaxies aux amas

- 6.1 L'état de plasma
- 6.2 Champs et lignes
- 7.1 Tombés du ciel
- 8.1 La chasse aux exoplanètes
- 9.1 Aux fréquences de l'invisible
- 10.1 Lentille gravitationnelle

Cette exposition interactive légère avec 16 panneaux et 19 expériences interactives invite à s'initier à ces sujets pour découvrir les savoirs et savoir-faire développés dans les organismes de recherche français et européens.

NÉBULEUSES

Véritables pouponnières stellaires, de vastes masses de gaz s'y condensent en étoiles ; les étoiles les plus massives enrichissent le milieu des briques élémentaires de la chimie organique. Cette chimie est observée en ondes radio millimétriques et en infrarouge.







Lentille gravitationnelle

GALAXIES ET AMAS

Archipels de matière dans l'Univers, les galaxies rassemblent chacune près de cent milliards d'étoiles. Les galaxies spirales, dont notre Voie lactée, montrent un disque de gaz et de poussières en rotation où se forment les étoiles.

Où se cache la masse manguante de notre Univers?

STRUCTURE DE L'UNIVERS

Observée sur des distances cosmologiques, notre Univers présente une distribution de la matière qui permet de comprendre la formation et l'évolution des galaxies et des amas. Si l'expansion de l'Univers est un indice de l'hypothétique big-bang, son accélération suggère actuellement une énergie du vide, l'énergie sombre.





LES ONDES GRAVITATIONNELLES

Pour les détecter, les physiciens scrutent d'infimes variations de gravité se



propageant dans l'espace, telle l'onde à la surface de l'eau. Outre VIRGO et LISA, SKA pourra les étudier par la chronométrie radio des pulsars les plus rapides et les plus stables.

Orbitogramme



SIMULER L'UNIVERS

À l'aide de supercalculateurs tels Mare Nostrum, les scientifiques simulent la formation et l'évolution des astres en images virtuelles à 3 dimensions. Résultats de calculs rigoureux, ces simulations permettent de tester les théories, d'en confronter les prédictions aux observations.

THÈMES ABORDÉS :

Des galaxies aux amas

Déterminer le futur de l'Univers

Premiers instants de l'Univers

Mystérieuses ondes gravitationnelles

Aux très hautes énergies

Sur la trace des neutrinos



- 10.1 Lentille gravitationnelle
- Univers en expansion
- 12.1 Tout l'Univers dans un ordinateur
- 13.1 **Orbitogramme**
- En stéréoscopie
- Détecter l'invisible

AUX ÉNERGIES EXTRÊMES

4444444444

Pour suivre des phénomènes de très hautes énergies, les astronomes détectent d'insaisissables particules cosmiques qui interagissent avec l'atmosphère. Elles sont à l'origine d'une gerbe très directive détectée au sol par des instrumentations comme HESS en Namibie ou l'observatoire Pierre Auger dans la pampa argentine.

Pour toute demande : INSTITUT expositions.scientifiques@institutfrancais.com



Une exposition réalisée par Centre Sciences, CCSTI de la région Centre Tél. (+33) 2 38 77 11 06 / fax. (+33) 2 38 77 11 07 centre.sciences@wanadoo.fr



Une exposition à découvrir en famille ou à exploiter en classe au lycée



Réalisée avec le concours scientifiques des organismes de recherche français et européens : CEA, CERN, CNES, CNRS, ESA, ESO, IAP, IN2P3, INSU, IRAM, IRFU, Observatoire de Paris-Meudon et de leurs unités en région Centre.