



DU 16 AU 22 NOVEMBRE 2009

L'arbre à palabres spatiales

La fête de la science est l'occasion de dialoguer avec des spécialistes et des chercheurs. C'est pourquoi le CNES vous propose un ensemble d'animations autour du thème de nos origines et de notre devenir, démontrant combien les technologies spatiales sont essentielles pour comprendre, améliorer et protéger durablement la vie sur notre planète, mais aussi chercher des éventuelles traces de vie dans l'Univers.

conception et réalisation Marielle de Vaulx - crédit CNES / ne pas jeter sur la voie publique



2 Place Maurice Quentin / Paris I
M RER Châtelet - Les Halles

PROGRAMME des animations et des conférences

L'ARBRE À PALABRES SPATIALES

Consultez l'arbre au sein du chapiteau et postez vos propres vidéos ! Grâce au vidéomaton vous pouvez réagir et posez vos questions autour de 3 thèmes principaux :

- Les origines de la vie sur Terre.
- De la vie dans l'Univers ?
- La vie : évolutions / révolutions ?

100 % arbre : n'importe où, n'importe quand sur www.cnes.fr/arbre-a-palabres.

ANIMATIONS ET RENCONTRES

Tout au long de la semaine, le CNES vous accueille sous l'arbre à palabres et vous propose des animations destinées à tous les publics.

→ Sur les heures scolaires, le Spatiobus du CNES sera le point de ralliement des classes qui viendront pratiquer des ateliers avec des animateurs spécialisés.

→ En semaine, les heures de déjeuner et de fin de journée (12h30-13h30 et 17h30-18h30) seront l'occasion de rencontres/débats précédés de contes musicaux.

→ Les mercredi, samedi et dimanche, les familles pourront dialoguer avec des spécialistes, écouter des contes, participer à des quiz et bien sûr consulter les vidéos de l'arbre à palabres.

ÉVÉNEMENTS À NOTER

→ 100 % web : Tchat en ligne sur Twitter et Facebook le mardi 17 novembre à 19h. Les internautes pourront dialoguer en direct et en ligne avec des intervenants aux approches très diverses :

- Michel Tognini, chef du Centre Européen des Astronautes, ESA
- Léopold Eyharts, astronaute français de l'ESA
- Alain Cirou, directeur de la rédaction de la revue Ciel & Espace
- Hervé Cottin, Astrochimiste au LISA.
- Et avec la participation exceptionnelle de Mathieu Kassovitz, acteur, scénariste, réalisateur et producteur français.

→ 100 % rencontre : conférences et débats (programme page de droite).

Lundi	12.30 - 13.30	<ul style="list-style-type: none"> • La vie ailleurs : sciences, contes et mythes au cours des siècles Jacques Arnould <i>Chargé des questions éthiques au CNES</i>	17.30 - 18.30	<ul style="list-style-type: none"> • Vie y es-tu ? Vie où es-tu ? Du système solaire à l'univers Michel Viso <i>Exobiologiste au CNES</i>
	Mardi	<ul style="list-style-type: none"> • Mars, petite soeur de la Terre ? Que nous répondent les missions martiennes actuelles ? Francis Rocard <i>Responsable Exploration du système solaire au CNES</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Recherche CHNOPS désespérément ? François Raulin <i>Professeur à l'Université Paris 12</i>	
Mercredi		<ul style="list-style-type: none"> • Mars, petite soeur de la Terre ? Que nous répondent les missions martiennes actuelles ? Francis Rocard <i>Responsable Exploration du système solaire au CNES</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Les exoplanètes et la recherche d'une "exo...vie" Alain Lecavelier <i>Astrophysicien à l'I.A.P.</i>	
	Jeudi	<ul style="list-style-type: none"> • Les astronautes : leur sélection, leur entraînement, leurs missions François Spiero <i>Responsable Vols habités au CNES</i>	<ul style="list-style-type: none"> • Que nous disent les comètes sur l'origine de la vie ? Hervé Cottin <i>Astrochimiste à l'Université Paris12</i>	
Vendredi		<ul style="list-style-type: none"> • Explorer l'univers et le système solaire Fabienne Casoli <i>Responsable Exploration de l'Univers au CNES</i>	<ul style="list-style-type: none"> • La Terre ; première base pour chercher une vie extraterrestre François Raulin <i>Professeur à l'Université Paris 12</i>	
	Samedi	11.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Les exoplanètes et la recherche d'une "exo...vie" Alain Lecavelier <i>Astrophysicien à l'I.A.P. de Paris</i>	14.00 - 15.00
			15.30 - 16.30	<ul style="list-style-type: none"> • Mars : le pari !
Dimanche			17.30 - 18.30	<ul style="list-style-type: none"> • L'eau de Mars Florence Chiavassa <i>Ingénieur en instrumentation de planétologie au CNES</i>
	11.00 - 12.00	<ul style="list-style-type: none"> • Mars : le pari ! Florence Chiavassa <i>Ingénieur en instrumentation de planétologie au CNES</i>	14.00 - 15.00	<ul style="list-style-type: none"> • L'eau de Mars Florence Chiavassa <i>Ingénieur en instrumentation de planétologie au CNES</i>
		16.00 - 17.00	<ul style="list-style-type: none"> • Les comètes et l'origine de la vie ? Anny-Chantal Levasseur-Regourd <i>Professeur à l'Université Paris 6 Présidente de l'organisation de l'Année mondiale de l'astronomie 2009</i>	