



Programme

Conférences

À l'auditorium
Picot de Lapeyrouse

Débats

À l'espace Champs Libres

Café débats

Au Moai

Dédicaces

A l'espace Carte Blanche



Jeudi 7 mai - 16h

**Biofilms électroactifs:
la tension monte chez les bactéries!**

CHAMPS LIBRES

**Echange libre avec une doctorante.
Amandine Cournet**

Doctorante au laboratoire de microbiologie industrielle, UPS Toulouse III
Entrée comprise dans le tarif du billet d'entrée normal

Mardi 12 mai - 18h

L'avenir des Musées à l'ère d'Internet.

CAFÉ DÉBAT



Restaurant Le Moai

Débat dans le cadre de la semaine "Café des savoirs".
Entrée libre et gratuite.
Possibilité restauration.

Jeudi 28 mai - 20h30

Darwin et les sociétés humaines

CONFÉRENCE



**Auditorium Picot de Lapeyrouse.
Paul Seabright**

*Chercheur en économie, Institut d'Economie Industrielle.
Professeur, Université Toulouse I, Le Mirail.*

Sciences sociales et éthologie ont tout à gagner à partager les avancées de leurs recherches. Charles Darwin en avait déjà conscience. Les sociétés humaines offrent un exemple de ce que l'évolution peut produire comme mécanismes de coopération tout autant que de concurrence. Comparer les sociétés de grands singes et humaines, observer ce qui nous rapproche et ce qui nous distingue. C'est ce que nous propose Paul Seabright, qui nous montrera qu'accepter notre cousinage avec les grands singes nous permet d'en apprendre plus sur nous même.

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles à partir de 20h 15.

Jeudi 4 juin - 16h

Titre : à venir (voir sur www.museum.toulouse.fr)

CHAMPS LIBRES

Echange libre avec un doctorant

Entrée comprise dans le tarif du billet d'entrée normal

Jeudi 4 juin - 16h-18h

Dédicace de Jean Malaurie et Giulia Bogliolo-Bruna

DÉDICACE

**Espace Carte Blanche.
Jean Malaurie**

Géomorphologue, anthropogéographe.

Professeur, président du Fonds polaire Jean Malaurie du Muséum National d'Histoire Naturelle.

Directeur-fondateur collection Terre humaine aux Éditions Plon.

Giulia Bogliolo-Bruna

Ethno-historienne. Centre d'Études Arctiques EHESS Paris.

Centro Studi Americanistici "Circolo Amerindiano" Perugia.

Membre de la Société de Géographie.

Jean Malaurie et Giulia Bogliolo-Bruna dédicaceront leurs ouvrages, à l'espace Carte Blanche de 16h à 18h dans le Grand Carré du Muséum. Entrée libre et gratuite.

Jeudi 4 juin - 20h30

CONFÉRENCE - FILM

Auditorium Picot de Lapeyrouse.

Jean Malaurie

Géomorphologue, anthropogéographe.

Professeur, président du Fonds polaire Jean Malaurie du Muséum National d'Histoire Naturelle.

Directeur-fondateur collection Terre humaine aux Éditions Plon.

Giulia Bogliolo-Bruna

Ethno-historienne.

Centre d'Études Arctiques EHESS Paris.

Centro Studi Americanistici "Circolo Amerindiano" Perugia.

Membre de la Société de Géographie.

Projection du documentaire "Le futur a déjà commencé", troisième volet de la série documentaire "La saga des Inuits" réalisée par Jean Malaurie édité par l'INA. Suivi de l'intervention de l'ethno-historienne Giulia Bogliolo-Bruna: "De la pierre à l'homme: l'humanisme écologique de Jean Malaurie" avec la **participation exceptionnelle du Professeur Jean Malaurie** qui nous parlera de son expérience avec les peuples Inuits, arbitres des oppositions dans l'Arctique contemporain.

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles à partir de 20 h 15.

Jeudi 11 juin - 20h30

**Restaurer et préserver la diversité végétale:
Comment ne pas se "planter" ?**

CONFÉRENCE



Auditorium Picot de Lapeyrouse.

Partenariat avec le Jardin Botanique Henri-Gaussen, UPS, Toulouse III.

Nathalie Machon

Biologiste.

Professeur au laboratoire Conservation des espèces, Restauration et Suivi des Populations, Muséum National d'Histoire Naturelle.

La biodiversité est en crise. Les plantes ne sont pas épargnées. Scientifiques, associations et institutions s'unissent pour sauvegarder les espèces végétales en mettant en place des plans de restauration. Quels sont les pièges éviter, les erreurs à ne pas commettre qui en compromettraient le succès? Comment mettre tous les atouts de son côté pour une sauvegarde réussie?

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles à partir de 20 h 15.

Jeudi 18 juin - 18 h

Islam et laïcité.

CONFÉRENCE

Auditorium Picot de Lapeyrouse.

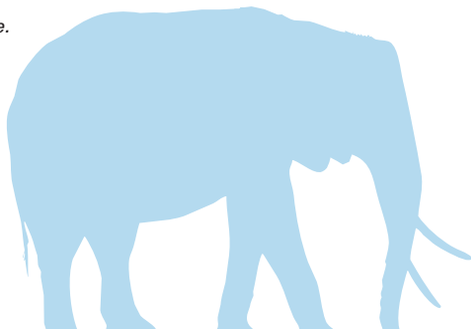
Dans le cadre des « Entretiens de La Dépêche »

Malek Chebel

Anthropologue. Psychanaliste.

Directeur de recherche à La Sorbonne.

Entrée gratuite sur inscription
auprès de La Dépêche du Midi
Tél: 0562 11 3353.



Jeudi 18 juin - 20h30

« La faune mystérieuse des grandes profondeurs marines »

CONFÉRENCE



Auditorium Picot de Lapeyrouse.

En partenariat avec le Festival Mondial de la Terre

Jean-Louis Etienne

Médecin.

Explorateur.

Michel Segonzac

Océanographe, attaché honoraire au Muséum National d'Histoire Naturelle

Film: « La faune mystérieuse des grandes profondeurs marines », présenté par Michel Segonzac. Avec la **participation exceptionnelle du Dr Jean-Louis Etienne**, qui nous parlera des pôles témoins et acteurs du climat.

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles à partir de 20 h 15.

Jeudi 25 juin – après-midi

Dédicace de Dominique Guillo

DÉDICACE

Espace Carte Blanche

Dominique Guillo

Sociologue. Maître de conférences à l'Université de la Sorbonne, Paris IV.

Dominique Guillo dédicacera son ouvrage "Des chiens et des humains" ed. Le Pommier. L'occasion d'une rencontre après laquelle vous direz plus, par une après-midi pluvieuse, "quel temps de chien", sans penser à ce qui se cache derrière cette expression.

Jeudi 25 juin - 16h

Rencontre avec Dominique Guillo

CHAMPS LIBRES

Rencontre avec Dominique Guillo

Sociologue. Maître de conférences à l'Université de la Sorbonne, Paris IV.

Dominique Guillo nous invite à nous interroger sur notre rapport au "meilleur ami de l'homme". Son ouvrage "Des chiens et des humains" nous convaincra que le chien et nous formons, depuis les origines, une véritable société avec ses constantes, ses variations culturelles et son histoire.

Jeudi 25 juin - 20h30

Théorie de l'évolution - évolution d'une théorie

CONFÉRENCE



Stéphane Doncieux

Chercheur à l'Animatlab, laboratoire d'informatique,

Université Pierre et Marie Curie - Paris IV

Dominique Guillo

Sociologue.

Maître de conférences à l'Université de la Sorbonne, Paris IV.

Claude Combes

Biologiste et parasitologue.

Professeur émérite Université Perpignan Via Domitia.

Il y a 150 ans, Charles Darwin publiait l'*Origine des espèces*. Depuis la théorie de l'évolution s'est considérablement étoffée à la lumière des autres sciences du vivant (exemple de la génétique: C. Combes), elle a également inspiré des constructions théoriques de pensée notamment en sociologie (D. Guillo) et aujourd'hui, elle continue de démontrer sa pertinence à travers son utilisation en robotique (S. Doncieux).

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles à partir de 20 h 15.

Mardi 30 juin - 18 h

Adolescence et société

CONFÉRENCE

Auditorium Picot de Lapeyrouse.

Dans le cadre des « Entretiens de La Dépêche »

Marcel Rufo

Pédopsychiatre. Chef du service médico-psychologique de la famille et de l'enfant, CHU Sainte Marguerite, Marseille.

JUILLET 09

Jeudi 2 juillet - 16h

Le CO₂, promoteur d'une chimie environnementale ?

CHAMPS LIBRES

Echange libre avec un doctorant

Nicolas Aribert

Doctorant au laboratoire de génie chimique – CNRS, INP, UPS, Toulouse III.

Jeudi 2 juillet 2009 - 20h30

**Découverte d'une nouvelle hormone végétale :
les plantes dévoilent leurs secrets.**

CONFÉRENCE

Auditorium Picot de Lapeyrouse.

En partenariat avec le Jardin Botanique Henri-Gaussen, UPS, Toulouse III.

Soizic Rochange

*Chercheur dans l'équipe Symbiose endomycorhizienne et signaux cellulaires
Maître de conférences à l'UPS, Toulouse III.*



Sujet: Il y a les "aériens"; les chercheurs qui s'occupent de comprendre comment les plantes poussent et se ramifient, Et les "souterrains", dont l'attention se porte vers le sol: les racines, les signaux qu'elles envoient, leurs interactions avec d'autres organismes.

Depuis longtemps les "aériens" cherchent à trouver quelle molécule contrôle la ramification des tiges. Les "souterrains", eux, s'intéressent depuis peu, à une molécule qui diffuse dans le sol pour attirer des champignons bénéfiques. Ils l'identifient, la nomment, la cataloguent. Et quand ils testent son action ils découvrent qu'elle agit non seulement dans le sol, mais également sur la ramification des tiges. Une seule molécule: deux actions et une multitude de pistes pour comprendre comment les plantes interagissent avec leur environnement.

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles à partir de 20 h 15.

Jeudi 9 juillet 2009 - 20h30

**La sélection naturelle, un peu (ou beaucoup ?) d'entraide
dans un monde de brutes.**

CONFÉRENCE

Auditorium Picot de Lapeyrouse.

Régis Ferrière

Mathématicien et biologiste.

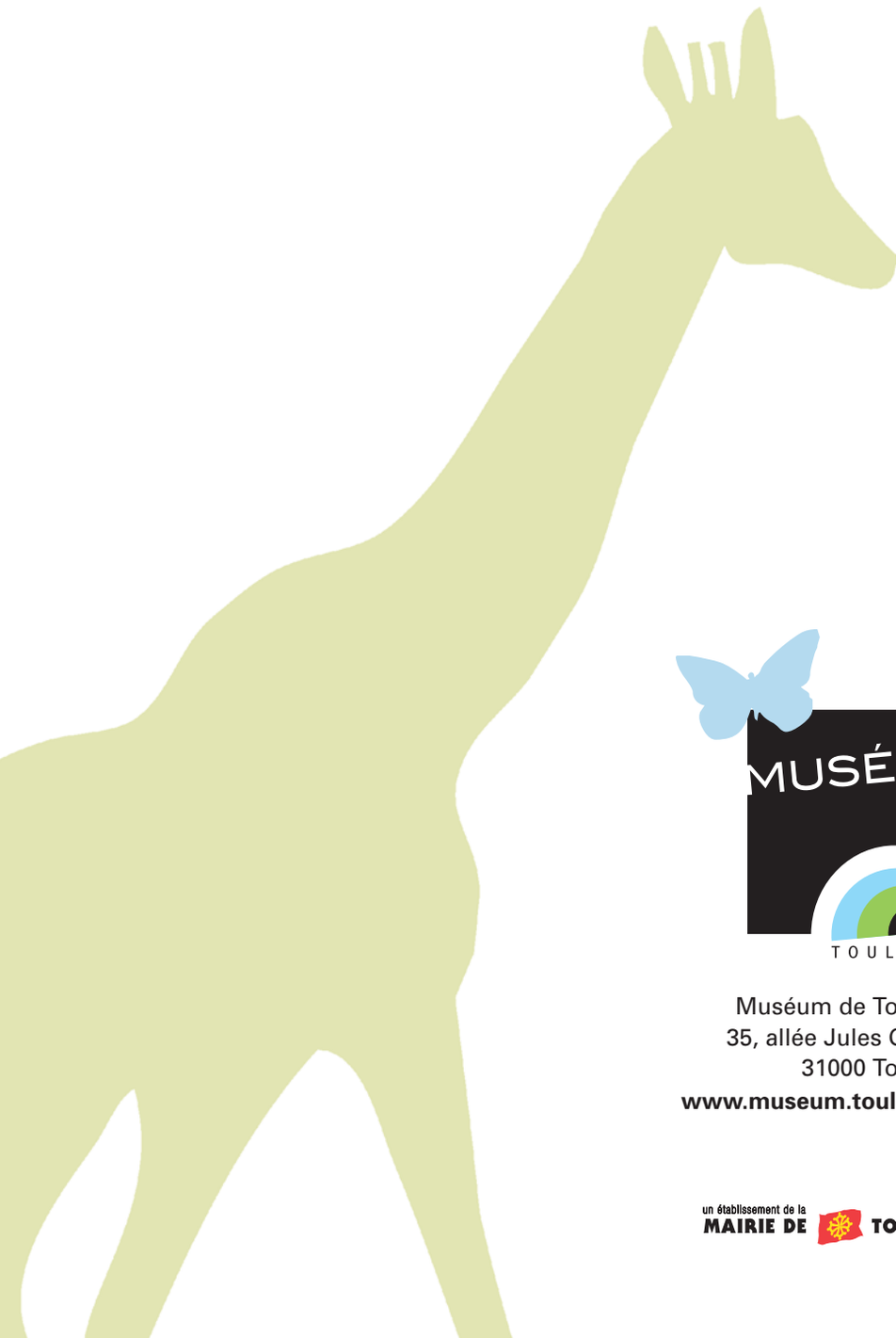
Professeur à l'Université Pierre et Marie Curie, Paris VI.



Si le Darwinisme est souvent rapidement résumé à une apologie de la loi du plus fort, des recherches récentes montrent une tout autre facette de la sélection naturelle: celle de la coopération entre les espèces. Dès lors la question se pose: cette forme d'entraide est-elle l'exception ou la règle de la théorie?

Conférence associée à un spectacle proposé par Isabelle Cirila (musicienne, improvisatrice/clarinettes) et Marie-Pierre Genard (danseuse, chorégraphe) en partenariat avec l'association "Les Chemins Buissonniers".

Entrée libre et gratuite dans la limite des places disponibles à partir de 20 h 15.



Muséum de Toulouse
35, allée Jules Guesde
31000 Toulouse
www.museum.toulouse.fr

un établissement de la
MAIRIE DE  **TOULOUSE**
www.toulouse.fr