

FILMS et CONFÉRENCES

TOUS les JOURS

De 9h à 11h :

Projection de films en continu

9h (Magazine la recherche) : *le métier de chercheur* (50mn).

9h51 (Musée Océanographique Monaco, dans le cadre de l'exposition «Monaco en Arctique») :

Le navire Admundsen : un brise glace pour étudier l'Arctique (12 mn, ArcticNet) ;

Comment mesurer le bilan radiatif de la Terre ? (3mn, CNES-NASA) ;

Les courants et le climat (6mn, CNES-NASA) ; *Le suivi des animaux par les balises Argos*

(3mn, CNES-NASA) ; *Mission Polaire* (19mn, ECPAD).

10h35 (Musée d'histoire naturelle de Nice) : *Myxomycetes* (15mn).

10h50 (INRIA) *Matière première.*

De 11h à 12h30 : films suivis de débats ou conférences

Judi 12 :

11h (IPMC) : *Le métier de chercheur en Biologie* ; 11h30 (INSERM) : *Profession chercheur*.

12h (INRIA) : *La recherche en marche.*

Vendredi 13 :

11h (Fondation Sophia-Antipolis) : *Conférence Poster et BD cassini*.

11h30 (IPMC) : *Le métier de chercheur en Biologie* ; 12h (INSERM) : *Profession chercheur.*

Samedi 14 :

11h (INSERM) : *Dessine moi un cerveau*.

De 12h45 à 14h30 : projection de films en continu

12h45 (Fondation Nicolas Hulot) *Le défi de la terre* (15 mn) ; 13h (Musée d'histoire naturelle) :

Du cheval à l'ordinateur (20 mn) ; 13h20 (CSTB) ; *Laboratoire GERHOME* (10mn).

13h30 (POBOT) : *Des robots et des hommes* (10mn) . 13h40 (INRA) : *Pluies acides,*

la peur oubliée (15mn) ; *les landes après la tempête* (15mn) ; *A la santé des arbres* (7mn) .

De 14h30 à 15h30 : films suivis de débats ou conférences

Judi 12 :

14h30 (INSERM) : *Profession chercheur* ; 15h (INRIA) : *La recherche en marche.*

Vendredi 13 :

14h30 (Fondation Sophia-Antipolis) : *Conférence Poster et BD cassini*.

15h (INSERM) : *Profession chercheur*.

15h30 (INRIA) : *Les contacts entre bio-molécules*

De 15h45 à 18h : films en continu

15h45 (Fondation Nicolas Hulot) : *Le défi de la Terre* (15 mn) .

16h (INRA) : *l'arborétum d'amance* (10mn) ; *de l'arbre au bois* (4mn) ;

Des tours en forêt(7mn) ; *La mémoire de la forêt* (5mn) ; *Effet de serre* (7mn) ;

La vigne et le vin (25mn) ; *Du bourgeon au raisin* (5mn) .

17h03 (INRIA) : *Cybermove* (10mn) ; *Advisor* (11mn) ; 17h24 (OCA) : *Mission Cassini* (20mn) .

17h45 (Fondation Nicolas Hulot) : *Le défi de la Terre* (15 mn) .

De 18h à 20h : Ciné Science du Musée océanographique de Monaco, dans le cadre de l'exposition « Monaco en Arctique », Mission Arctique Jean Lemire

Judi 12 : 18h30 *La grande traversée* (90mn) .

Vendredi 13 : 18h *Le peuple de la glace* (52mn) ; 19h *Menaces sur le toit du Monde* (52mn) .

Samedi 14 : 18h *Les seigneurs de l'Arctique* (52mn) ; 19h *A la dérive* (52mn) .

LES INFORMATIONS

VILLAGE : SOPHIA FÊTE SA SCIENCE

Du 12 au 14 Octobre 2006

INRA

Centre SOPHIA-ANTIPOLIS

400 Route des Chappes - 06903 - Sophia-Antipolis Cedex

« Sophia fête sa Science » est une manifestation scientifique qui invite le grand public et les scolaires à venir découvrir de nombreuses animations (stands, ateliers de travaux pratiques, démonstrations, expositions, visites de laboratoires et de serres expérimentales, conférences, projections de films..) sur le thème « Santé et Environnement ». 17 porteurs de projets d'horizons variés (organismes de recherche, associations de culture scientifiques et technique, musées, associations de doctorants et fondation) seront regroupés sur le site de l'INRA de Sophia-Antipolis qui vous ouvrira ces portes pour l'occasion.

Au programme, 23 stands, ateliers et visites de laboratoires, projection de films scientifiques en continue la journée, et séance « ciné science » après 18h..

Les horaires

Du Jeudi 12 au Samedi 14

De 9 H à 18 H

Ciné Science

De 18 H à 20 H

Les contacts

Coordination Alpes-Maritimes de la fête de la science

Association PERSAN, Pascale Limozin

c/o INRA - 400 route des Chappes - BP 167

06903 SOPHIA ANTIPOLIS CEDEX

Standard INRA. : 04 92 38 64 00 - Fax : 04 92 38 64 01

persan@persan.asso.fr

nice-matin

Région



Provence-Alpes-Côte d'Azur



COMMUNAUTÉ
DE COMMUNES
SOPHIA ANTIPOLIS



radio
france



CONSEIL GÉNÉRAL
DES ALPES-MARITIMES



ministère
éducation
nationale
enseignement
supérieur
recherche



ministère délégué
à l'enseignement supérieur
et à la recherche



www.recherche.gouv.fr

15^e

FÊTE
DE LA
SCIENCE

VILLAGE :
SOPHIA FÊTE
SA SCIENCE



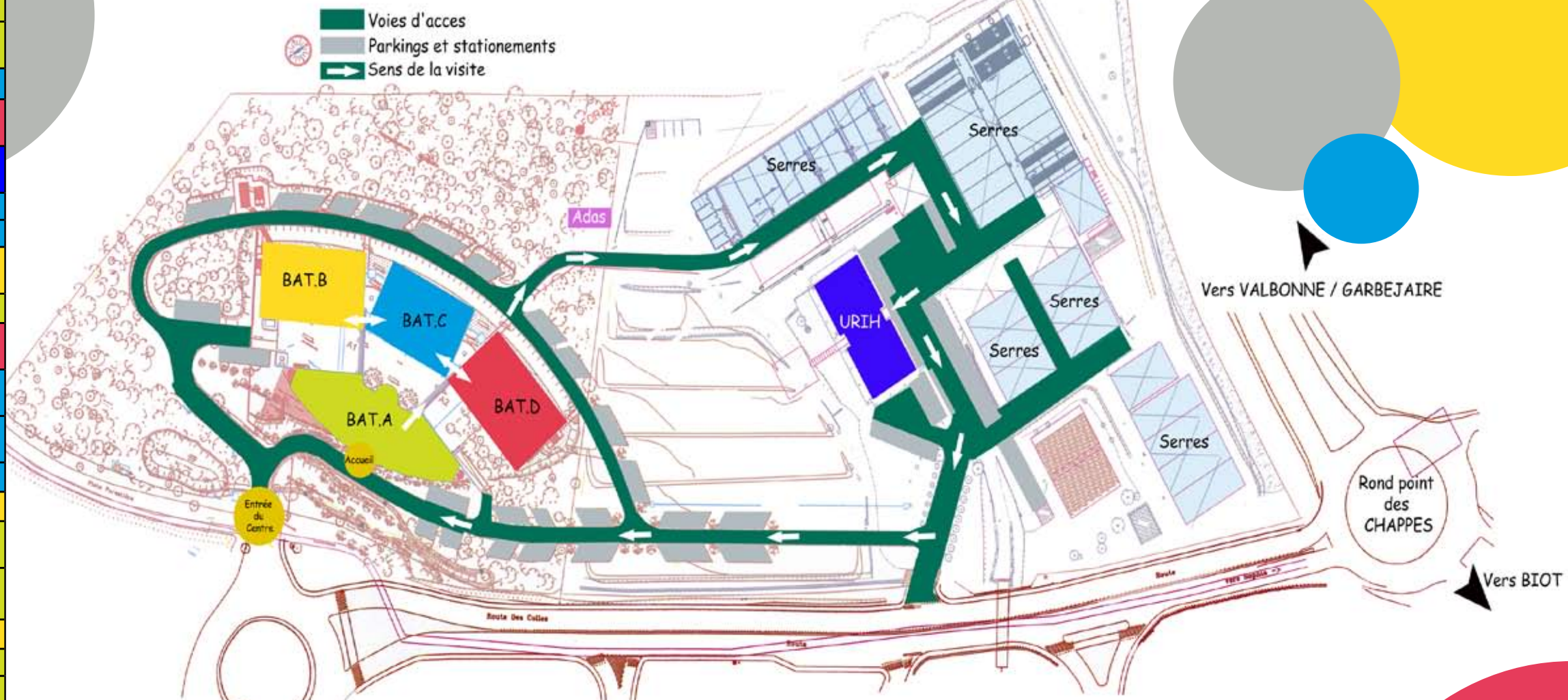
Du 12 Au 14 Octobre 2006

INRA

Centre SOPHIA-ANTIPOLIS
400 Route des Chappes
06903 Sophia-Antipolis Cedex

	ORGANISMES	TITRE	EMPLACEMENT
1	ADSTIC	Le thésard illustré	Palier BC / 3 ^{er} étage
2	Association Pobot	Robotique Pédagogique et Ludique	Bat A / RdC (A012)
3	CEPAM (CNRS-UNSA)	Parcours découverte le long du tracé de l'aqueduc romain d'Antipolis	Départ accueil
4	CSTB	Laboratoire GERHOME	Palier CD / 2 ^{ème} étage
5	INRA	Les insectes des milieux cultivés et les lois de l'évolution	Bat D / 3 ^{ème} étage
		Visite d'une serre expérimentale pour la production intégrée de rose	URIH
		Les puces à ADN	Bat C / 3 ^{ème} étage
		Les chenilles ravageuses des cultures	Palier CD / 3 ^{ème} étage
		Atelier de manipulation sur plateforme de microscopie	Bat B / 2 ^{ème} étage
		Exposition : Les métiers de l'INRA	Bat A / RdC
		Travaux pratiques d'extraction d'ADN	Bat D / 2 ^{ème} étage (D 218)
		Interactions plantes-oomycètes (champignons)	Bat C / 2 ^{ème} étage (C 214)
		Interactions plantes nématodes	Bat C / 2 ^{ème} étage (C 210)
6	INRIA	Les STIC pour les sciences du vivant	Palier CD / 3 ^{ème} étage
7	INSERM	Pour votre santé, nous cherchons	Palier BC / 1 ^{er} étage
8	IPMC (CNRS-UNSA)	Conférence : Le métier de chercheur en Biologie	Salle de projections
9	Fondation Sophia Antipolis	Animation de la technopole Diffusion de la culture scientifique et technique	Bat A / 1 ^{er} étage
10	Lab I3S (CNRS-UNSA-INRIA)	Les STIC	Palier BC / 2 ^{ème} étage
11	Musée océanographique de Monaco	Monaco en Arctique	Bât A / 1 ^{er} étage
		Ciné Science	Salle de projections
12	Muséum d'Histoire Naturelle de Nice	Les champignons des Alpes Maritimes : environnement et santé	Bat A / 1 ^{er} étage Bibliothèque
13	OCA	Astronomie et Environnement	URIH
14	Planète Sciences Méditerranée	La petite faune de la rivière, un indicateur de la pollution & Le plant de tabac, sentinelle de la pollution atmosphérique	Bât A / RdC
15	Polytech'Nice Sophia Département.E.I.M.A	Poursuite bébéte / Bracelet d'alerte	Bat A / 1 ^{er} étage Bibliothèque
16	Provence Science Technique Jeunesse	Météo et climat	URIH
17	Géosciences Azur CNRS-UNSA-IRD-UPMC	Sismo à l'Ecole : un sismomètre dans les collèges et les lycées.	Bat A / RdC

VILLAGE : SOPHIA FÊTE SA SCIENCE



ACCES
 Autoroute sortie 44
 Prendre direction Sophia-Antipolis
 les trois moulins, puis D 535
 (Zone 10 à 21)
 vers carrefour des Chappes (Zone 21)

