

e xpositions

RENNES Page 5
Du 29 septembre au 4 octobre

La couleur, les illusions - Énergie
Salle A. Conti aux Champs Libres

RENNES Page 11
Du 22 septembre au 7 octobre

Mille milliards d'insectes et nous
et nous et nous !
Diapason - De 9 à 20h hors week-end

ACIGNÉ Page 14
Du 28 septembre au 4 octobre

Nanophysique et nanosciences
La Passerelle, salle Annie Brown
Aux horaires de la médiathèque

CESSON-SEVIGNÉ Page 16
Du 29 septembre au 3 octobre

Eaux de Bretagne
Hall du Centre culturel
Aux horaires d'ouverture

CORPS-NUDS Page 22
Du 28 septembre au 4 octobre

De l'autre côté de la lorgnette
Mairie de Corps-Nuds
Aux horaires d'ouverture

LA CHAPELLE-DES-FOUGERETZ Page 24
Du 25 septembre au 10 octobre

La biodiversité, notre nature
pour demain
Médiathèque - Aux horaires d'ouverture

MONTGERMONT Page 25
Du 28 septembre au 3 octobre

Les oiseaux marins
Bibliothèque Municipale
Aux horaires d'ouverture

AU 4 OCTOBRE 2009

Le programme du **FESTIVAL des SCIENCES** à Rennes Métropole

SAINTE-BRIBON Page 27
Du 28 septembre au 24 octobre

Laboratoire de Merlin
itinérant : Force et lumière
Médiathèque - Aux horaires d'ouverture

SAINTE-BRIBON Page 28
Du 28 septembre au 24 octobre

La Bretagne vue de l'espace
Médiathèque - Aux horaires d'ouverture

SAINT-GRÉGOIRE Page 29
Du 29 septembre au 3 octobre

Ciel miroir des cultures
Salle Claude Bessou Médiathèque
Aux horaires d'ouverture

ST-JACQUES-DE-LA-LANDE Page 30
Du 28 septembre au 25 octobre

Le Système Solaire
EPI Condorcet - Aux horaires d'ouverture

VEZIN-LE-COQUET Page 31
Du 28 septembre au 4 octobre

Sur les traces de Darwin
Médiathèque - Aux horaires d'ouverture



ESPACE DES SCIENCES Page 6

Du 29 septembre au 4 octobre

La recherche fait son cinéma
Aux Champs libres
Aux horaires d'ouverture

- ILS FONT AVANCER LA SCIENCE,
RENCONTREZ-LES !**
- a nimation
 - c onférence
 - exposition
 - film
 - visite
 - livre
 - débat

Le programme du Festival

A nimation	C onférence	E xposition	Café débat	V isite	f ilm	L ivre	
Agenda	Heure	Évènement	Évènement			Lieu	Page
Mercredi 30 septembre	10h et 14h	V L'enceinte du III ^e siècle	Rennes	11			
	17h30	M a maison et Internet	Rennes	11			
	18h	S ortir du tout pétrole : des nouveaux défis pour le chimiste	Orgeles	26			
	20h	I mpacts éco-évolutifs des polluants sur les populations naturelles	Saint-Gilles	29			
	20h30	L es déchets : nouvelles ressources de matériaux de construction ?	Le Rhei	24			
	20h30 et 21h30	A stronomie : observation du ciel à la lunette	St-Jacques-de-la-Lande	30			
	20h30	L L'évolution guidée par l'homme chez les végétaux	Vern-sur-Seiche	31			
	14h15	Le chien, un animal unique au monde !					9
	15h45	Jaglavak					7
	17h	Questions de sciences					9
Jeudi 1^{er} octobre	14h30	R ennes : une ville en sciences	Espace des sciences	5			
	16h30	D es grains à surveiller : lumière sur leurs petits déplacements	Chavagne	16			
	16h30	L es espèces invasives à la conquête du monde	Pathenay-de-Bretagne	26			
	17h	J eux mathématiques pour tous	Espace des sciences	8			
	18h30	L e sel de la Terre	Espace des sciences	6			
	20h	N ouveaux matériaux pour l'énergie	Aigné	14			
	20h30	L es premiers peuplements de l'Ouest de la France	Espace des sciences	5			
	20h30	Q uand les archéologues sortent de leurs coquilles !	Gévezé	23			
	20h30	L es dangers de l'Internet	L'Hermitage	23			
	20h30	L a Trame Verte dans la métropole de Rennes	La Chapelle-des-Fougères	24			
Vendredi 02 octobre	20h30	L e grand théorème de Fermat	Mordelles	25			
	10h et 14h	V De la place Saint-Anne à la place Hoche	Rennes	11			
	14h et 15h30	D e la chimie dans votre assiette	Espace des sciences	8			
	17h	T oto le hémato	Espace des sciences	6			
	17h30	M a maison et Internet	Rennes	11			
	18h	S ortir du tout pétrole : des nouveaux défis pour le chimiste	Orgeles	26			
	20h	I mpacts éco-évolutifs des polluants sur les populations naturelles	Saint-Gilles	29			
	20h30	L es déchets : nouvelles ressources de matériaux de construction ?	Le Rhei	24			
	14h15	Le chien, un animal unique au monde !					9
	15h45	Jaglavak					7
Samedi 03 octobre	17h	L Mieux comprendre l'épilepsie					21
	10h et 14h	D e l'herbe au lait					25
	10h et 14h	D e la place Saint-Anne à la place Hoche					11
	11h	C La vie amoureuse des pucerons					27
	de 14h à 17h	L L'enceinte du III ^e siècle					
	14h15	E spectres d'espèces					7
	16h	L 2009 : Année Darwin					9
	20h	M ieux comprendre l'épilepsie					21
	14h15	Le chien, un animal unique au monde !					9
	15h45	Jaglavak					7
Dimanche 04 octobre	17h	Questions de sciences					9