

Découvrir

Expérimenter

Partager

printemps '14 des scien ces

les sciences à portée de main

À LA RECHERCHE DES ORIGINES

Du 24 au 30 mars

ENTRÉE GRATUITE

+ d'infos et réservations :
www.printempsdessciences.be

DOSSIER DE PRESSE
CONFERENCE DU 12 MARS 2014

AVEC LE SOUTIEN DE



LE PRINTEMPS DES SCIENCES EST COORDONNÉ PAR



Rejoignez-nous sur
www.facebook.com/printempsdessciences



© SHUTTERSTOCK

Sommaire

La 14 ^{ème} édition	p.3
Quelques chiffres de fréquentation à l'heure actuelle	
Le réseau <i>Scité</i>	p.4
Printemps des Sciences : Bientôt 15 ans !Retour aux origines	p.4
Enjeux et objectifs	p.5
Programmes grand public	p.6
Petit aperçu du programme coordonné par les universités	
Un évènement décliné dans chaque université : Ma thèse en 180 secondes	
Séance d'ouverture du PDS2014	
Annexes	p.10
Partenaires.....	p.11
Contact presse.....	p.14

1. La 14^{ème} édition :

Par le Ministre de l'enseignement supérieur, Jean-Claude MARCOURT

Fouiller le sous-sol à la recherche d'une cité oubliée, observer les galaxies lointaines depuis le sommet d'un volcan éteint, traquer les fossiles cachés dans les profondeurs géologiques, comparer les génomes d'espèces vivantes, collecter des météorites en Antarctique, explorer les dorsales océaniques,... Ces activités, a priori si différentes, n'ont pourtant qu'un seul objectif : percer le mystère de nos origines ! D'où venons-nous ? Quels chemins avons-nous parcourus ? Après des millénaires d'interrogations et d'explorations, les grandes lignes de notre histoire commencent à se dessiner, et chaque découverte amène de nouvelles questions...

Du 24 au 30 mars, rejoignez les scientifiques de la Fédération Wallonie-Bruxelles pour le Printemps des Sciences ! Découvrez ainsi, dans le cadre de « l'année de l'archéologie en Wallonie », quelques-unes des pièces de l'extraordinaire puzzle de la recherche de nos origines...

L'objectif fondamental à travers mon soutien actif à 'Printemps des Sciences' reste d'attirer le regard des jeunes, susciter leur intérêt et leur émerveillement face à des matières scientifiques tout en leur offrant la possibilité de manipuler, de tester, d'appréhender la recherche et les fruits de cette recherche. In fine, nous cherchons à modifier la perception des étudiants et écoliers face aux matières scientifiques et tentons ainsi de promouvoir ces filières trop souvent méconnues et délaissées par nos jeunes.

Concrètement cette année, les inscriptions ont été possibles dès le 15 janvier à 14 heures, pour les différentes activités conçues pour le public scolaire sur tout le territoire de la Fédération Wallonie-Bruxelles.

Quelques chiffres de fréquentation à l'heure actuelle (12/03/2014)...

UCL

Nombre de participants : 5200
Réservations Grand –Public : 1100
Personnes impliquées dans l'organisation : 250

ULB

Nombre de participants : 7163
Bénévoles : 380

ULg

Nombre d'élèves inscrits : plus de 5.500
Personnes impliquées dans l'organisation : 300

UMONS

Nombre de participants : 4700
Bénévoles : 600

UNamur

Nombre de participants : 4120
Personnes impliquées dans l'organisation : 150

 **26.683** participants à ce jour durant la semaine.

2. Le Printemps des Sciences, la réussite d'une collaboration interuniversitaire

Le coordinateur : le réseau Scité

Le réseau interuniversitaire *Scité* lie, sous l'égide de la Wallonie, les cinq unités de diffusion des sciences des Facultés des Sciences des Universités de la Fédération Wallonie-Bruxelles :

- Université Catholique de Louvain (Scienceinfuse)
- Université libre de Bruxelles (Infosciences)
- Université de Liège (Réjouisciences)
- Université de Mons (Sciences et Techniques au Carré)
- Université de Namur (Atout Sciences)

La diffusion de la culture scientifique, technique et industrielle est en effet une des clés de notre futur. L'accès à la connaissance scientifique est aujourd'hui plus important que jamais : énergie, environnement, développement durable, manipulations génétiques, etc.

Donner goût aux sciences, montrer que l'étude de l'univers est passionnante, que les sciences sont un formidable facteur de développement intellectuel et économique,... sont quelques-unes des raisons d'être du réseau.

Les Sciences sont essentielles à notre société : plaisir de comprendre le monde, amélioration de la qualité et de l'espérance de vie, innovation technologique et création d'emplois, développement durable,... Dans le but de sensibiliser les jeunes générations aux sciences, des activités gratuites sont organisées durant toute une semaine pour les écoles et le grand public à Namur, à Louvain-la-Neuve, dans le Hainaut, à Bruxelles et à Liège. Le grand public et les familles ne sont pas pour autant oubliés : les sciences font partie de la culture.

3. Printemps des Sciences : Bientôt 15 ans ! Retour aux origines ...

Le Printemps des Sciences est né en mars 2001. Il en est aujourd'hui à sa quatorzième édition... Petit retour sur sa genèse.

C'est en 1999 ; la Ministre de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique met sur pied un groupe de travail chargé de proposer des actions visant à sensibiliser et diffuser les sciences chez les jeunes. Suite à un séminaire international, ils pointent l'intérêt d'organiser dans l'ensemble de la communauté française de Belgique une opération coordonnée afin d'étendre l'impact médiatique tout en préservant les spécificités locales. C'est ainsi que naît l'idée d'organiser une semaine des sciences et techniques, à l'instar de ce qui se fait déjà dans d'autres pays européens.

Le projet est alors confié aux cinq cellules de diffusion des sciences des universités de la Fédération Wallonie-Bruxelles : Atout Sciences à l'UNamur, Sciences et Techniques au Carré à l'UMONS, Réjouisciences à l'ULg, Scienceinfuse à l'UCL et Infosciences à l'ULB.

Lors de sa création en 2001, le Printemps des Sciences visait essentiellement les jeunes de la fin du secondaire, avec comme objectif premier, une augmentation du nombre d'inscriptions dans les facultés de sciences. Aujourd'hui, les activités scolaires du Printemps des Sciences touchent les élèves de la 1^{ère} maternelle à la 6^{ème} année du secondaire !

En effet, pour susciter le plus efficacement possible des vocations scientifiques, il est primordial de ne pas se limiter aux élèves du dernier cycle du secondaire, mais de travailler sur le long terme, et d'aller aussi vers les plus jeunes, qui n'ont pas encore choisi leur orientation scolaire.

De même il est important de ne pas négliger le grand public, c'est par lui que passe le changement de l'image encore souvent négative des sciences et des techniques au sein de la société. L'événement doit aussi contribuer à améliorer la culture scientifique des citoyens.

La notoriété gagnée au fil des ans aidant, les rendez-vous « grand public » sont également de plus en plus courus... et attendus.

L'an passé, le Printemps des Sciences a rassemblé plus de 42.000 participants et un total de 1500 personnes (enseignants, chercheurs, techniciens, personnel administratif et étudiants du Supérieur) a participé au développement et/ou à l'animation des différentes activités.

Le Printemps des Sciences est donc un événement qui fédère universités, hautes écoles, musées et autre ASBL autour d'un seul et même projet : redonner aux sciences et techniques une position plus centrale au cœur de notre société. Il est devenu l'événement de référence en Fédération Wallonie-Bruxelles dans le domaine de la diffusion des sciences et techniques.

Afin de proposer aux différents publics un programme qui se veut attractif et varié, un thème différent est choisi chaque année pour le Printemps des Sciences. Afin de pouvoir impliquer le plus de scientifiques animateurs, et toucher le plus large public possible, ce fil rouge doit être fédérateur et transdisciplinaire.

Ainsi, les thèmes abordés par le Printemps des Sciences ont été les suivants : l'eau (2001), l'énergie (2002), la communication (2003), la mesure (2004), la ville (2005), le cerveau (2006), l'extrême (2007), la Terre (2008), évolutions et révolutions (2009), la vie (2010), matières et matériaux (2011), une énergie durable pour tous (2012), Les défis de l'eau (2013) pour partir à la « recherche des origines » avant de souffler ces 15 bougies en 2015.

4. Enjeux et objectifs

Les objectifs du Printemps des Sciences sont multiples et s'inscrivent dans le long terme :

- susciter ou confirmer des vocations scientifiques,
- aider les enseignants à améliorer et à enrichir l'enseignement des sciences,
- donner aux élèves une perception plus réaliste de ce qu'est la science aujourd'hui,
- améliorer la perception générale des sciences et des techniques,
- contribuer à réintégrer les sciences dans le domaine de la culture,
- améliorer le niveau de culture scientifique du citoyen.

Au travers de centaines d'activités différentes, des scientifiques passionnés et passionnants partageront avec le public leur plaisir d'explorer et de comprendre le monde. Un rendez-vous à ne pas rater. On peut passer un bon moment en assistant à un concert, à une pièce de théâtre, ou en découvrant le patrimoine, mais on peut aussi passer un moment intense en participant au Printemps des Sciences, le rendez-vous des curieux qui parlent aux curieux.

5. Programmes grand public

27 villes reçoivent écoles et grand public, il y en a certainement une près de chez vous : Bruxelles, Nivelles, Woluwe, Louvain-la-Neuve, Tournai, Mons, Ath, Leuze en Hainaut, Braine-Le-Comte, Lovreval, Fleurus, Gosselies, Frameries, Charleroi, Namur, Treignes, Ciney, Dinant, Gembloux, Liège, Ans, Saint-Hubert, Libramont, Arlon, Virton....

Pour consulter le programme complet et le détail complet des 300 activités proposées, rendez-vous sur le site www.printempsdessciences.be.

1. Petit aperçu du programme coordonné par les universités

UCL	Type d'activité	Infos Pratiques	Descriptif
- Il était une forêt - le nouveau film de Luc Jacquet	<i>Ciné-débat</i>	<i>Grand - Public Louvain-la-Neuve Me 26/03 – 20h</i>	Venez débattre de la place des forêts dans notre société. Agriculture et forêts sont-ils conciliables?
L'ADN au service de la phylogénie	<i>Atelier / Laboratoire</i>	<i>Scolaire Louvain-la-Neuve 24-25-26-27-28/03</i>	Darwin et ADN? Quelles relations? Grâce à la comparaison de séquences d'ADN de différentes espèces, venez découvrir comment la génétique d'aujourd'hui permet d'éclairer la théorie de l'évolution de Darwin.
Deconstructing the past/reconstructing the present	<i>Exposition</i>	<i>Grand – Public Woluwe 24-25-27-28/03</i>	Exposition collective de photographies, de bijoux et de peintures réalisées par des artistes dans le cadre des fouilles archéologiques belges du site de Sissi (Crète)
L'archéologie, ses techniques	<i>Ateliers</i>	<i>Grand – Public Louvain-la-Neuve WE 29-30</i>	Pourquoi fouille-t-on? Où fouille-t-on? Comment fouille-t-on? La réponse en ateliers...
Sont-ils descendus des arbres ? L'Evolution humaine revisitée	<i>Conférence</i>	<i>Scolaire Louvain-la-Neuve Ma 25/03 – 14h</i>	Dans le dédale d'hommes fossiles, on tente de trouver et de suivre le fil conducteur de l'évolution humaine.

www.printempsdessciences.be/brabant

UMons	Type d'activité	Infos Pratiques	Descriptif
Festival scientifique pour petits et grands	<i>Animations / Ateliers / concert</i>	<i>Grand – Public Frameries We 29-30/03 – 13h-18h</i>	Fête de la science en Hainaut dans une ambiance joyeuse et décontractée. Cette année, le Festival accueillera, le samedi, le volet montois du concours "Ma thèse en 180 s" et, le dimanche, un étonnant orchestre numérique
Journées Math-Sciences	<i>Conférences / animations</i>	<i>Scolair Mons 27-28/03</i>	Les élèves élaborent leur propre programme parmi le vaste choix de conférences, ateliers, expositions...
Helhasaurus ou les dinosaures d'hier et d'aujourd'hui	<i>Ateliers</i>	<i>Scolaire 24-25-26 /03 Gosselies</i>	Qui sont ces reptiles terrestres qui vivaient il y a 65 millions d'années? Comment vivaient-ils?
Quand l'Eveil scientifique rencontre l'éveil historique	<i>Manipulations</i>	<i>Scolaire Ath Toute la semaine</i>	l'Espace gallo-romain vous invite à découvrir l'éveil scientifique et historique sous une forme novatrice!
Il était une fois...	<i>Animations</i>	<i>Scolaire Mons 25-26-27 / 03</i>	Ateliers scientifiques interactifs.

www.printempsdessciences.be/hainaut

Ulg	Type d'activité	Infos Pratiques	Descriptif
Voyager dans l'espace...	Conférence	Grand – Public Liège Ve 28/03 – 20h	la SAL vous convie à la conférence « Voyager dans l'espace » par Yaël Nazé (astrophysicienne à l'ULg)
L'exposition interactive du quai Van Beneden	Exposition / Animations	Grand -Public Liège WE 29-30 -14h/18h	« A la recherche des origines » y est décliné au travers de 4 thématiques « l'Univers », « la Vie », « l'Homme », « les Technologies » et d'une trentaine d'ateliers animés par des enseignants, des chercheurs et des étudiants.
La chimie... c'est pas sorcier	Spectacle	Grand – Public Ans Je 27/03 – Fin de journée	En scène : expériences spectaculaire de chimie avec explications simples des phénomènes observés
Journée Portes Ouvertes – Haute Ecole Robert Schuman	Ateliers	Grand – Public Arlon Sa 22/03 – 10h/17h	En avant –première : présentation des ateliers donnés durant la semaine
Recherche des origines d'une Abbaye	Visite commentée	Grand – Public Saint-Hubert Sa 29/03 – 14h30 Di 30/03 – 11h	Visite guidée de l'Abbaye axée sur le thème de la recherche de datation
www.printempsdessciences.be/liege			

UNamur	Type d'activité	Infos Pratiques	Descriptif
Grand - Angle sur les mathématiques	Conférences et projection	Grand – Public Namur Lu 24/03 - 14h / 18h / 20h	Astronomie, poésie et cinéma présentant cette discipline mal-aimée
La technologie au service du droit humain à l'eau	Sciences et société	Grand -Public Namur Ma 25/03 – 20h	R.Petrella souhaite attirer l'attention sur la tendance actuelle de plus en plus forte et répandue dans le monde vers une marchandisation de l'eau.
Mercredi , des sciences aussi !,	Spectacle / Jeux / Visites	Famille Namur Me 26/03 13h30/17h	Après-midi dédiée aux familles, extra-scolaires et internats avec une Voyage au Pays des 4 éléments et de Alice au pays du Big-Bang
Exposition Art et Science : 360°, architecture du paysage	Exposition	Grand – Public Gembloux 29/03 -Après-midi	Visite guidée en présence de l'artiste invitée
Les experts à Ciney... Là où il y a des gènes, il y a du plaisir...	Animations Laboratoire	Scolaire Ciney 26-27-28/03	Adn, empreintes, ... plus aucun mystère ne résiste à nos jeunes acteurs du laboratoire de biotechnologie.
Rallye des Sciences	Ateliers / Jeux	Grand – Public Namur Dinant 29-30/03 Après-midi	A la recherche de nouveaux super-héros ! Casting auprès d'experts scientifiques pour les 6-16 ans. Veillée aux étoiles en soirée
www.printempsdessciences.be/namur			

ULB	Type d'activité	Infos Pratiques	Descriptif
François Englert répond aux questions des jeunes	<i>Rencontre</i>	<i>Scolaire Bruxelles Lu 24/03 – 9h</i>	Après une courte séance d'ouverture des activités du Printemps des Sciences 2014, le Prix Nobel de Physique répondra aux questions des élèves du 3e degré de l'enseignement secondaire
Expo CERN : l'accélérateur des Sciences	<i>Exposition</i>	<i>Grand – Public Bruxelles Semaine et WE</i>	Expo bilingue (fr/en) qui présente, avec des photos extraordinaires, les avancées scientifiques majeures obtenus grâce aux travaux du CERN.
Expo des Sciences : 34 projets, couvrant toutes les disciplines	<i>Ateliers / Stands</i>	<i>Grand – Public Bruxelles Semaine et WE</i>	180 étudiants portent ce projet emblématique du Printemps des Sciences à l'ULB
Waterplouf	<i>Spectacle / Activités expérimentales</i>	<i>Famille Bruxelles Me 26/03 - 14h/17h</i>	Spectacle, animations parent/enfants et ateliers découverte de la science en solo pour les plus hardis
Les Sciences dans les galeries commerciales	<i>Jeux / Stands</i>	<i>Grand-Public Bruxelles Charleroi Sa 29/03 - 10h/18h</i>	L'occasion de vous détendre en apprenant et de faire le plein d'idées d'activités familiales.
La Vie des Celtes	<i>Activités / Stands</i>	<i>Grand – Public Libramont WE 29-30/ 03 -</i>	À Libramont, des chercheurs de l'ULB feront découvrir aux enfants les conditions de vie des Celtes. Le week-end du 29 et 30 mars à Libramont Expo

www.printempsdessciences.be/bruxelles
www.printempsdessciences.be/libramont
www.printempsdessciences.be/charleroi

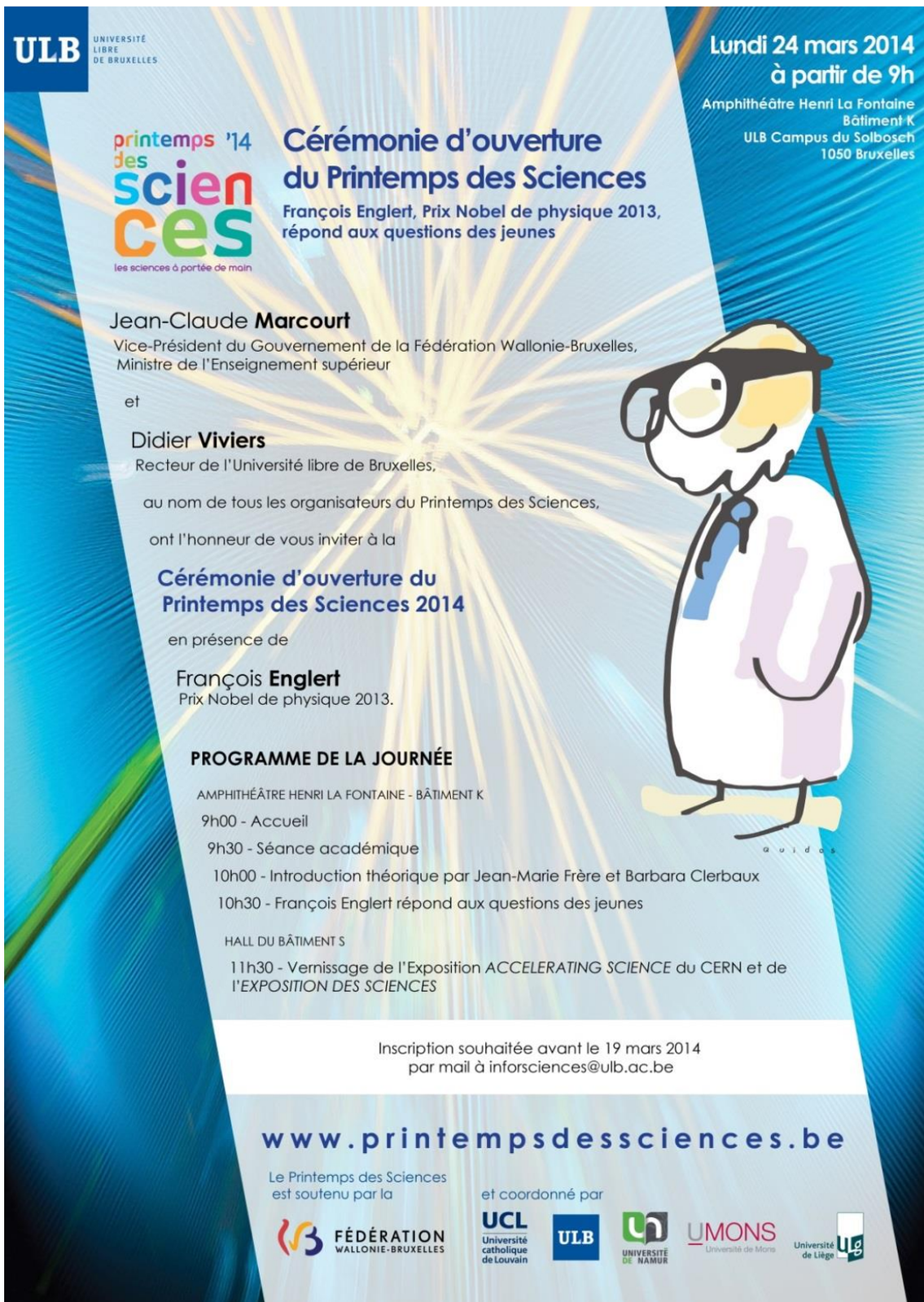
2. Un évènement décliné dans chaque université : Ma thèse en 180 secondes

Le concours « Ma thèse en 180 secondes » est une activité visant à informer le grand public de la richesse et de l'intérêt des recherches doctorales, tout en permettant au doctorant de développer ses compétences de communication avec le grand public. Chaque doctorant participant présente, en trois minutes, un exposé clair, concis et convaincant sur sa thèse, avec l'appui d'une seule diapositive. Est-ce si facile d'être clair, concis et convaincant ?

Le concours, « Ma thèse en 180 secondes », est inspiré du concours Three minute thesis (3MTMC) qui a eu lieu pour la première fois en 2008 à l'Université du Queensland, en Australie¹. Depuis, plus de 33 universités ont tenu des concours semblables chaque année. Le concours québécois est le premier du genre en langue française et existe depuis 2012. En 2013, pour la première fois en Europe, l'Université de Liège et l'Université de Lorraine ont organisé ce concours et deux lauréats par université ont participé à la finale internationale à Québec.

En 2014, le concours est organisé pour les universités de la Fédération Wallonie- Bruxelles avec des sélections locales durant le printemps des sciences et la finale interuniversitaire, le 22 mai. Le Mercredi du printemps sciences, le cru liégeois est à découvrir à 17h30. Les concours des autres universités auront lieu le samedi en après-midi à Mons, Namur, Louvain-la-Neuve et Bruxelles.

3. Séance d'ouverture du PDS2014



ULB UNIVERSITÉ LIBRE DE BRUXELLES

printemps '14 des sciences
les sciences à portée de main

Cérémonie d'ouverture du Printemps des Sciences
François Englert, Prix Nobel de physique 2013, répond aux questions des jeunes

Lundi 24 mars 2014 à partir de 9h
Amphithéâtre Henri La Fontaine
Bâtiment K
ULB Campus du Solbosch
1050 Bruxelles

Jean-Claude Marcourt
Vice-Président du Gouvernement de la Fédération Wallonie-Bruxelles,
Ministre de l'Enseignement supérieur

et

Didier Viviers
Recteur de l'Université libre de Bruxelles,

au nom de tous les organisateurs du Printemps des Sciences,

ont l'honneur de vous inviter à la

Cérémonie d'ouverture du Printemps des Sciences 2014

en présence de

François Englert
Prix Nobel de physique 2013.

PROGRAMME DE LA JOURNÉE

AMPHITHÉÂTRE HENRI LA FONTAINE - BÂTIMENT K

9h00 - Accueil

9h30 - Séance académique

10h00 - Introduction théorique par Jean-Marie Frère et Barbara Clerbaux

10h30 - François Englert répond aux questions des jeunes

HALL DU BÂTIMENT S

11h30 - Vernissage de l'Exposition ACCELERATING SCIENCE du CERN et de l'EXPOSITION DES SCIENCES

Inscription souhaitée avant le 19 mars 2014
par mail à infosciences@ulb.ac.be

www.printempsdessciences.be

Le Printemps des Sciences est soutenu par la

et coordonné par

FÉDÉRATION WALLONIE-BRUXELLES

UCL Université catholique de Louvain

ULB

UNIVERSITÉ DE NAMUR

UMONS Université de Mons

Université de Liège

6. Annexes

Quelques photos des éditions précédentes...



7. Partenaires

Membres du personnel, étudiants, scientifiques et chercheurs de l'UCL, ULB, ULg, UMonS et UNamur sont les acteurs principaux de ce 14^{ème} Printemps des Sciences accompagnés, soutenus, portés par les Hautes Ecoles, associations et musées ...

MERCI A TOUS !

Partenaires de l'ULB

Haute École Lucia de Brouckère - HELdB	Expérimentarium de Chimie de l'ULB
Haute École Paul Henri Spaak - HESPA	Expérimentarium de physique de l'ULB
Haute École Francisco Ferrer - HEFF	Le Jardin expérimental J. Massart
Haute École de Bruxelles - HEB	Muséum de Zoologie de l'ULB
	Bibliothèque des Sciences et des techniques de l'ILB
	Centre de culture scientifique de l'ULB à Charleroi
	L'Extension de l'ULB
	Les Petits Débrouillards (section Bruxelloise)
	La Fonderie asbl
	Centre National d'Histoire des Sciences
	Le Festival du Film Scientifique de Bruxelles
	Musée des Celtes (Libramont -Chevigny)
	Maison du Tourisme du Pays de St-Hubert
	CAL Luxembourg
	Commune de Libramont-Chevigny

Les Partenaires de l'UCL

Haute Ecole Leonard de Vinci - Parnasse-ISEI	ActionS VivreS Asbl
Haute Ecole Leonard de Vinci - Institut Paul Lambin	Ambassade de France en Belgique
Haute Ecole Leonard de Vinci - ENCBW	Archeolo-j
	Bouts de ficelle Asbl
	Cap Sciences Asbl
	Club Astro d'Ottignies - LLN
	Compagnie Al Kymia
	Culture in vivo
	Eau-Défi asbl
	Ecole de l'ADN de Nîmes
	Environnement et découvertes Asbl
	Euro Space Center
	Jardin Expérimental et Culture de Sciences
	Leçon verte Asbl
	Ludus – Fractionary
	Maison du Développement Durable d'Ottignies-LLN
	Nitrawal
	Parc d'aventures scientifiques
	PointCulture
	Vent Sauvage Asbl
	XperiLAB - Muséum des sciences naturelles

Partenaires de L'Ulg

La Haute École Charlemagne	L'Aquarium-Muséum de l'Université de Liège
La Haute École de la Province de Liège	L'Archéoforum de Liège
La Haute École de la Ville de Liège	La bibliothèque des Chiroux
La Haute École Libre Mosane	Le Collège Saint-François d'Assise d'Ans
La Haute École de Namur-Liège-Luxembourg	L'Embarcadère du Savoir
La Haute École Robert Schuman	Les Espaces Botaniques universitaires de Liège
	Le Festival ImagéSanté
	Le Giga – Neurosciences
	La Maison de la Métallurgie et de l'Industrie de Liège
	La Maison de la Science
	Maths à Modeler (Institut Fourier de Grenoble / Université de Liège)
	Le Musée d'Archéologie Préhistorique de Liège
	Le Préhistosite de Ramioul
	La Société Astronomique de Liège
	La Société libre d'Emulation
	La Ville de Liège
	L'ULB Extension / Libramont-Chevigny /
	Musée des Celtes / Maison du Tourisme du Pays de St-Hubert / CAL Luxembourg

Les Partenaires de L'UMons

Haute Ecole de la Communauté française en Hainaut (HEH) – Campus technique, Mons	Centre de culture scientifique de l'ULB
Haute Ecole de la Communauté française en Hainaut (HEH) - Campus pédagogique, Mons	Cercle d'Astronomie de l'Université de Mons
Haute Ecole de la Communauté française en Hainaut (HEH) - Campus pédagogique, Tournai	asbl La Malogne
Haute Ecole Louvain en Hainaut (HELHa) – ISICht, Mons	Muséum régional des sciences naturelles de Mons
Haute Ecole Louvain en Hainaut (HELHa) - Ecole normale Braine-le-Comte	asbl Mallettes pédagogiques
Haute Ecole Louvain en Hainaut (HELHa) - Ecole normale Loverval	Musée gallo-romain de Ath
Haute Ecole Louvain en Hainaut (HELHa) - ISC Fleurus	Service public de Wallonie – DG04
Haute Ecole Louvain en Hainaut (HELHa) - Ecole normale Gosselies	Maison des Sciences de la Vie et de la Terre
Haute Ecole Louvain en Hainaut (HELHa) - Ecole normale Leuze-en-Hainaut	Le Pass
Haute Ecole provinciale de Hainaut – Condorcet (HPEH Condorcet), site de Ath	Asbl Sciences On Stage
Haute Ecole provinciale de Hainaut - Condorcet (HPEH Condorcet) - Université du Travail, site de Charleroi	
Haute Ecole provinciale de Hainaut - Condorcet (HPEH Condorcet) - site de Tournai	

Partenaires de L'UNamur

Ecole Supérieure des Affaires	BEP - Environnement
Haute Ecole de Namur-Liège-Luxembourg	Cedarc ASBL - Musée du Malgré-Tout
Haute Ecole de la Province de Namur	Cercle Astronomique Mosan
ULg - Gembloux - Agro-Bio Tech	Cinéma forum - ASBL 400 coups
	Empreintes ASBL - CRIE de Namur
	Euro Space Center
	Festival Nature Namur
	I.E.R.P.E.
	Les Jeunesses scientifiques de Belgique
	Musée Archéologique de Namur
	Musée provincial des Arts anciens du Namurois
	Ose la Science ASBL
	Planète Mômes
	Préhistosite de Ramioul
	Province de Namur - Service du patrimoine culturel
	SCK-CEN, Centre d'Etude de l'Energie Nucléaire
	Spéléo-J
	SPW - Direction des Espaces verts
	Théâtre de la Guimbarde
	UTAN - Astro
	Ville de Namur - Service culture

Financement

Fédération Wallonie-Bruxelles
Région de Bruxelles-Capitale
Service Public de Wallonie

Partenaires Média

Radio Contact
Plug RTL
Réalisation des spots télévisés : B71 Digital Art Studio

8. Contacts Presse

Attachée de presse nationale :

Hélène Muys
Tél. : +32 (0)81/72.55.60
GSM : 0472768634
presse-event@printempsdessciences.be

À Louvain-la-Neuve...

Scienceinfuse
UCL – Faculté des Sciences
Rue des Wallons, 72
1348 Louvain-la-Neuve
Contact presse : Nathalie DULIERE
Tél. : +32 (0)10/47.90.32
nathalie.duliere@uclouvain.be

À Bruxelles...

Infosciences
ULB – Faculté des Sciences
Boulevard du triomphe CP 260
1050 Bruxelles
Contact presse : Marie-José GAMA
Tél. : +32 (0)2/650 50 24
infosciences@ulb.ac.be

À Liège...

Réjouissiences
Université de Liège
Institut Zoologique Quai Van Beneden, 22
4020 Liège
Contact presse : Martine VANHERCK
Tél. : +32 (0)4/366 96 96
martine.vanherck@ulg.ac.be

À Mons...

Sciences et Techniques au Carré (SciTech²)
Université de Mons
Avenue du Champ de Mars, 24, Bât 6
7000 Mons
Contact presse : Valéry SAINT-GHISLAIN
Tél. : +32 (0)65/37.30.81
valery.saintghislain@umons.ac.be

À Namur...

Atout Sciences
Université de Namur
Rue de Bruxelles, 61
5000 NAMUR
Contacts presse : Sébastien ZAGHDANE
Tél. : +32 (0)81/72 55 59
atoutsciences@unamur.be

Pour de plus amples et complètes informations sur les différentes éditions régionales, n'hésitez pas à contacter les responsables des universités ou à vous rendre sur le site internet :

www.printempsdessciences.be ! Vous y trouverez les communiqués de presse et dossiers de presse régionaux !

Un événement coordonné par

Avec le soutien de la



FÉDÉRATION
WALLONIE-BRUXELLES