

Exposition



C'est sans doute au Néolithique que les hommes furent confrontés pour la première fois à une pandémie : à cette époque, la grippe, la variole et la rougeole font des ravages. Aujourd'hui encore, un micro-organisme pourrait décimer des populations entières, jusque dans nos contrées industrialisées : le SIDA, les récentes crises de la grippe aviaire, de la grippe H1N1, ou du virus Ebola nous prouvent la fragilité de nos sociétés face à des pathogènes de plus en plus complexes et résistants.

L'exposition en 12 panneaux, visible à la Bibliothèque Chiroux (section pour adultes), passe en revue les différents agents pathogènes, les moyens de lutter contre ceux-ci, ainsi que les ressources que la Province de Liège met à la disposition de ses habitants en matière de promotion de la santé.

La science a bien entendu inspiré largement la littérature, le cinéma, la bande dessinée... Soit de manière réaliste, via les biographies de savants célèbres ou le récit de découvertes capitales, soit de façon plus fantaisiste, au travers de la science-fiction par laquelle l'on imagine ce que pourrait être la science de demain.

Bibliographie



Une bibliographie sélective, élaborée par les services de la Bibliothèque Chiroux, permet d'aller plus loin dans la découverte des liens entre toutes ces disciplines, à la croisée des sciences et de la culture.

Animations scolaires



Une animation spécifique pour les 3^e-4^e secondaires a été mise sur pied, comprenant une visite ludique de la Bibliothèque en matinée et des ateliers à la Maison de la Science l'après-midi.

LES PARTENAIRES

La Maison de la Science de Liège

Dépendant de l'Université de Liège, la Maison de la Science de Liège est installée dans l'Institut de Zoologie, situé en bord de Meuse. Elle fait partie de l'Embarcadère du Savoir.

La Maison de la Science propose une série de démonstrations, de vitrines automatisées et d'expériences dont le but est de faire découvrir les sciences en s'amusant.

www.maisondelascience.ulg.ac.be

Le Service provincial de Promotion de la Santé

Donner à chacun les moyens de préserver et d'optimiser sa qualité de vie et d'être acteur de sa propre santé, tel est l'objectif du Service provincial de Promotion de la santé.

Pour y parvenir, le service propose, notamment : des conférences-débats grand public (les Jeudis Santé), des brochures thématiques, des stands de sensibilisation sur les événements, le Bus Sex'Etera, la campagne Liège Province Festive...

www.provincedeliege.be/fr/promotionsante



www.bibliothequechiroux.be

Bibliothèque Chiroux

15, rue des Croisiers - 4000 Liège
info@bibliothequechiroux.be
Tél. 04 232 86 86

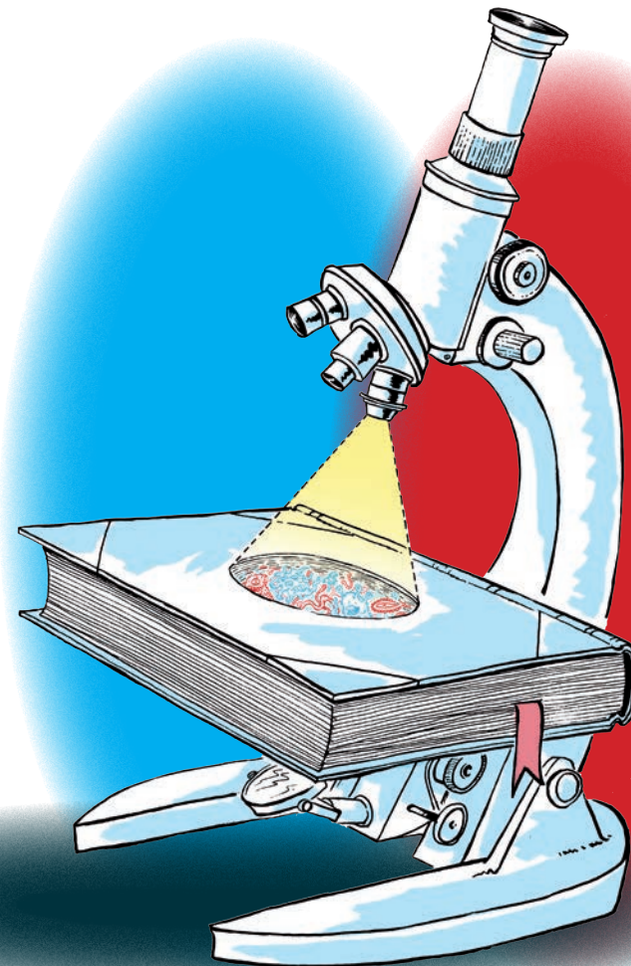
Contact :
nicolas.dichiara@provincedeliege.be
Tél. 04 232 86 41



Les sciences s'invitent à la bibliothèque !

BIBLIOSCIENCES

Du 15/02 au 08/04/2016



Editeur responsable : Province de Liège, Place Saint-Lambert 18 A, 4000 Liège

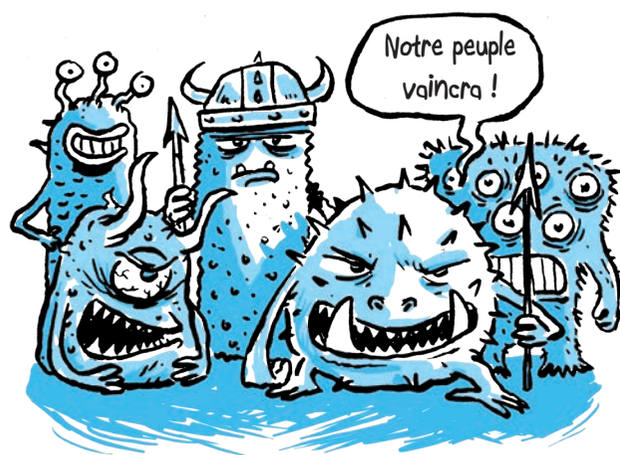
Bibliothèque Chiroux

On oppose souvent études littéraires et études scientifiques. Certains auraient la bosse des maths comme d'autres auraient le talent inné de jongler harmonieusement avec les mots. Pourtant, l'un ne va pas sans l'autre.

Réconciliant ces deux hémisphères du savoir, **la Bibliothèque Chiroux**, le **Service provincial de Promotion de la Santé** et **la Maison de la Science de Liège** ont décidé de travailler de concert. Le résultat s'intitule :

BIBLIOSCIENCES

De février à avril 2016, une exposition sur les agents infectieux, des animations scolaires, une bibliographie ainsi que des rencontres avec des scientifiques renommés (l'astrophysicienne **Yaël Nazé**, le géologue **Eric Pirard** et l'historien de l'art **Alexandre Galand**) s'inviteront au programme des animations de la Bibliothèque Chiroux.



Yaël Nazé : Les Couleurs de l'Univers 25 février 2016 | 18h



Je vous invite à pénétrer dans les endroits les plus secrets de l'Univers... Ces cinquante dernières années, la découverte de nouvelles « couleurs » a provoqué une révolution en astronomie, révélant ainsi d'étranges astres pulsants, des galaxies très actives... Venez découvrir à quoi ressemble la voûte céleste dans les domaines gamma, X, ultra-violet, infrarouge et radio !

Yaël Nazé, astrophysicienne de l'Université de Liège et chercheur qualifié FNRS, consacre une part de son temps libre à la vulgarisation scientifique : conférences, animations, expos, articles mais également des ouvrages qui lui ont valu plusieurs récompenses.

Eric Pirard : L'odyssée des métaux : de la mine au GSM 23 mars 2016 | 18h



De l'Âge de la Pierre à l'Âge du Lithium, nous n'avons eu de cesse d'exploiter les ressources naturelles et de perfectionner nos outils. Baignant dans une abondance de technologies, nous ne nous soucions plus guère des matières premières et ignorons souvent que leur production est aux mains d'économies émergentes.

Eric Pirard est ingénieur géologue de formation et professeur à l'Université de Liège. Fondateur d'Ingénieurs sans Frontières Belgique, il se veut acteur du transfert de compétences vers les pays du Sud.

Alexandre Galand : Traces et enquêtes. La science au service de l'art. 8 avril 2016 | 18h



L'œuvre d'art est muette. Pour la faire parler, le spécialiste a plusieurs outils : le regard du connaisseur, l'enquête historique, mais aussi l'archéométrie. Cette discipline concerne des méthodes physiques et chimiques destinées à étudier des objets d'art. Ainsi envisagés, ceux-ci offrent une série d'indices à l'enquêteur chargé de comprendre l'histoire souvent complexe des œuvres.

Alexandre Galand a travaillé à l'Université de Liège dans le domaine de l'expertise des peintures anciennes, ce qui l'a amené à effectuer plusieurs séjours de recherche au Musée du Louvre, au Metropolitan Museum of Art à New York, au Prado à Madrid ou encore au Kunsthistorische Museum à Vienne.