

Saison

2022



2023

Conférences des médiathèques de Cergy

Astrolabe
Horloge
Visages du Monde

www.cergy.fr/mediatheques



bibliocergy



visagesdumondecergy

Édito

Comme chaque année, les conférences du réseau des médiathèques de Cergy se déroulent sur deux grandes temporalités : le jeudi à 12h30 et le samedi à 16h. Les « RDV de midi 30 » (à la médiathèque Horloge) concernent l'actualité scientifique, géopolitique, et les conférences « Nos Vies 2.0 » (à la médiathèque Visages du monde) abordent l'environnement numérique, l'éducation aux médias, etc. Mais à partir du mois de janvier, un espace supplémentaire et autant de nouvelles opportunités émergeront de la fusion de la Maison des Arts et de l'Astrolabe.

Bonnes conférences à toutes et à tous !

Jean-Paul Jeandon

Maire de Cergy,
Président de la Communauté
d'agglomération de Cergy-Pontoise

Alexandra Wisniewski

Conseillère municipale
déléguée à la culture
et au patrimoine culturel

INSCRIPTIONS

- Réservation pour les conférences RDV de midi 30 et Nos Vies 2.0
- Par téléphone, directement auprès de votre médiathèque
Astrolabe : 01 34 33 46 90
Horloge : 01 34 33 77 74
Visages du Monde : 01 34 33 47 50
- Par mail sur resa.mediatheques@ceryy.fr

Réservation pour les Conférences du Labo :

- Par téléphone : 01 34 33 47 50
- Par mail sur accueil.vdm@ceryy.fr



**JEUDI
13
OCTOBRE 2022
12h30 / 1h30
MÉDIATHÈQUE
L'HORLOGE**

RDV DE MIDI 30

« Une étude dit que ... » *enjeux et pièges de la vulgarisation scientifique*

Ouverture des portes à 12h

Par Natacha Guyader

Voilà une phrase que nombre d'entre nous a pu entendre, dans les journaux télévisés ou bien lors d'une conversation informelle avec des amis, ces dernières années. La vulgarisation de l'information est un travail auquel scientifiques et journalistes s'attellent afin d'améliorer la compréhension de tous sur des sujets aussi variés que la météorologie ou encore la COVID. Pourtant, cet exercice difficile recèle de nombreux pièges, qui peuvent rapidement rendre un fait incompréhensible voire inexact.

Natacha Guyader est doctorante en physico-chimie au laboratoire SATIE. Finaliste du concours Ma Thèse en 180 secondes, elle a également participé à des projets de vulgarisation de sujets scientifiques, en participant notamment au projet *Bulles de Chercheurs*.

En parallèle de cette conférence, la médiathèque Astrolabe et la Maison des Arts accueilleront l'exposition **Bulles de chercheurs** proposée par CY université du 05 au 22 octobre 2022.



SAMEDI
15
OCTOBRE 2022
14h / 2h
VISAGES DU MONDE

LES CONFÉRENCES DU LABO

Cyberharcèlement et e-réputation

Organisé par le Labo numérique de Visages du Monde et animé par l'Association e-Enfance

Pratiqué via les smartphones, messageries instantanées, réseaux sociaux, jeux en ligne etc. Le cyber-harcèlement est le risque le plus important auquel un enfant est exposé sur internet, intimement lié à la question de la e-réputation. Cette conférence a pour but d'informer les parents sur le sujet afin de leur permettre de trouver l'accompagnement adapté pour les enfants/adolescents dans leur environnement numérique.

L'Association e-Enfance propose aux jeunes, aux parents et aux professionnels des interventions en milieu scolaire et des formations sur les usages responsables d'internet et les risques éventuels comme le cyber-harcèlement, le cybersexisme et les autres formes de cyberviolence.



JEUDI

1

DECEMBRE 2022

12h30 / 1h30

MÉDIATHÈQUE
L'HORLOGE

RDV DE MIDI 30

Les semences paysannes, pour relier agriculture et territoires

Intervention dans le cadre du festival des solidarités

Ouverture des portes à 12h.

Par Jacques Caplat

Depuis quatre-vingts ans, les réglementations, les intérêts économiques de l'agro-industrie et les choix scientifiques à courte vue ont conduit à un modèle de sélection des plantes et des animaux qui ne peut pas s'adapter au dérèglement climatique.

La notion de «semences paysannes» recouvre le fait de disposer de plantes en co-évolution permanente avec leur milieu. Il s'agit d'une démarche scientifique très pointue, acceptant le changement permanent.

Jacques Caplat est agronome et ethnologue. Il est l'auteur de nombreux rapports et conférences sur l'agriculture biologique, ainsi que de plusieurs ouvrages, dont *Une agriculture qui répare la planète*, coécrit avec Vandana Shiva et André Leu (Actes Sud, "Domaine du possible", 2021)



SAMEDI
10
DECEMBRE 2022
16h / 1h30
MÉDIATHÈQUE
VISAGES DU MONDE

NOS VIES 2.0

Numérique et écologie

Par Cookie connecté

Au quotidien, sans s'en rendre compte, nos usages numériques et nos achats technologiques ont une empreinte environnementale. Le numérique entraîne des émissions de gaz à effet de serre et impacte notre empreinte carbone. Même si cette part demeure modeste, sa croissance annuelle doit nous interroger. Et s'il était possible de faire autrement, d'amorcer la conciliation de ces deux univers que tout semble opposer ? Venez découvrir les concepts de sobriétés numériques, et la « low-tech ».

Cookie Connecté, Youtubeur français spécialisé dans le domaine des technologies, a publié plus de quatre-vingts vidéos, très pédagogiques sur une grande variété de sujets.



SAMEDI

21

JANVIER 2023

14h / 2h

VISAGES DU MONDE

LES CONFÉRENCES DU LABO

Parcoursup, décrypté pour les parents

Organisé par le Labo numérique de Visages du Monde

La phase de formulation des vœux d'orientation scolaire est une source d'inquiétude et d'angoisses, aussi bien pour les lycéens que pour leurs parents, qui déclarent souvent se sentir mal accompagnés dans cette étape sujette à la pression sociale et familiale.

L'objectif de cette conférence est de vous donner les clés de compréhension afin d'y voir plus clair et d'appréhender ce processus plus sereinement.



SAMEDI

4

FÉVRIER 2022

16h / 1h30

**MÉDIATHÈQUE
VISAGES DU MONDE**

NOS VIES 2.0

Crypto-monnaies et Block-chain

Par Enée Bussac

Les crypto-monnaies inquiètent les Etats qui envisagent une riposte : l'Europe réfléchit à un euro numérique. La block-chain outrepassa tous les systèmes monétaires : cette technologie est un système décentralisé. Malgré une attention médiatique particulière, pour beaucoup elles restent encore obscures. Aurons-nous tous quelques Bitcoins, ou Euthéreums dans notre porte-monnaie demain ?

Venez appréhender cette nouvelle étape dans la digitalisation de l'économie.

Enée Bussac est diplômé d'HEC et CY Cergy Paris Université, il est également l'auteur de deux ouvrages sur les crypto-monnaies : Bitcoin, ether & Cie, guide pratique pour comprendre, anticiper et investir (2019) et Blockchain et monnaies numériques, l'avènement de l'économie en temps réel (2022) aux éditions Dunod.



JEUDI

9

FÉVRIER 2023

12h30 / 1h30

MÉDIATHÈQUE
L'HORLOGE

RDV DE MIDI 30

Bien dormir

Ouverture des portes à 12h

Par Clémence Peix Lavallée

Les enquêtes révèlent que les troubles du sommeil et l'insomnie concernent plus de la moitié des français. Un sommeil insuffisant ou de mauvaise qualité génère de la fatigue, des problèmes de concentration et une baisse de confiance en soi. Mal dormir contribue à un dérèglement physiologique et perturbe le métabolisme du glucose, ce qui peut conduire à une prise de poids jusqu'à une obésité, voire un diabète de type 2. L'insomnie favorise l'augmentation de la tension artérielle et le risque cardiovasculaire.

Clémence Peix Lavallée, scientifique et sophrologue, fondatrice du réseau *Bienrelax*, partagera les somnifications naturels à mettre en place pour retrouver un sommeil de qualité et répondra aux questions. Elle a publié *Bien dormir sans médicaments* aux éditions Odile Jacob.



JEUDI

9

MARS 2023

12h30 / 1h30

MÉDIATHÈQUE
L'HORLOGE

RDV DE MIDI 30

Santé, femmes et tabous

Ouverture des portes à 12h

Par Mélanie Rouffet du Planning Familial

Un chromosome fait toute la différence... Une différence longtemps ignorée, qui commence seulement à émerger. Une différence qui oscille entre tabous (par la société et les femmes elles-mêmes) et prises en charge biaisées.

Le Mouvement Français du Planning Familial, créé en 1956, milite depuis des décennies pour l'égalité femmes-hommes et pour que chaque personne puisse vivre une sexualité épanouie, à l'abri des grossesses non prévues et des infections sexuellement transmissibles.

En parallèle de cette conférence, retrouvez l'exposition Sang pour sang règles conçue par le Centre Hubertine Auclert, du 7 au 18 mars à la médiathèque l'Horloge.

Ces deux événements sont organisés dans le cadre de la Journée internationale des droits des femmes.



SAMEDI
20
MAI 2023
16h / 1h30
MÉDIATHÈQUE
VISAGES DU MONDE

NOS VIES 2.0

Gestion et marchandisation des données personnelles

Par la Quadrature du Net

RGPD, Digital Market Act, « App Tracking Transparency » d'Apple ou Firefox focus, ces termes ne vous disent peut-être rien et pourtant ; ils témoignent de l'effervescence qui règne autour de la gestion de nos données personnelles. L'Union européenne, certaines GAFAM en ont fait un cheval de bataille mais qu'en est-il vraiment ?

Depuis l'affaire Snowden et la mise à jour de « Prism », de multiples révélations ont défrayé la chronique. En 2021, ce fut le cas de Pegasus un logiciel espion à destination de nos smartphones (iOS et Android). Dans quel monde numérique vivons-nous réellement ?

La Quadrature du Net est une association qui lutte contre la censure et la surveillance, que celles-ci viennent des États ou des entreprises privées depuis 2008. Elle œuvre pour un Internet libre, décentralisé et émancipateur.



JEUDI

1^{er}

JUIN 2023

12h30 / 1h30

MÉDIATHÈQUE
L'HORLOGE

RDV DE MIDI 30

Penser la menace climatique

le temps des solutions

Ouverture des portes à 12h

Par Jean-Michel Vincent

En trente ans et six rapports des scientifiques du climat, vingt-six COP et plusieurs lois relatives à la transition, nos émissions de gaz à effet de serre n'ont pas réduit de manière significative. Quelque chose bloque. Peut-on encore écarter la menace climatique dans les dix ans qui restent avant le déclenchement des deux degrés de réchauffement ?

Explorons l'idée qu'à trente millions de familles, quelques cinq millions d'entrepreneurs et un demi-million d'élus locaux nous pouvons écarter la menace climatique à temps, là où nous vivons c'est-à-dire là où nous pouvons décider, gouvernants inclus.

Jean-Michel Vincent aménageur, constructeur, transporteur, passeur de métier, a été directeur de la stratégie et du développement durable Île-de-France, côté ministère. Il préside aujourd'hui Agirlocal, une association multi-acteurs.



SAMEDI

17

JUIN 2023

14h / 2h

VISAGES DU MONDE

LES CONFÉRENCES DU LABO

Paysages sonores : un voyage à portée d'écoute

Organisé par le Labo numérique de Visages du Monde

Par Guillaume Kosmicki

Avec l'invention de l'enregistrement à la fin du XIX^e siècle, une révolution sans précédent s'apprête à bouleverser la musique. Les artistes vont pouvoir capter et intégrer les sons du monde à leurs œuvres. Une sonothèque planétaire se met en place et ne cesse de s'enrichir jusqu'à nos jours. Cette conférence, destinée aux néophytes comme aux mélomanes avertis, s'intéresse à ce que les musiciens savants et expérimentaux ont pu proposer dans cette voie. Elle évoque notamment la musique concrète, le concept d'écologie sonore et bien d'autres aspects de la création contemporaine.

Guillaume Kosmicki, musicologue et enseignant, accompagne les auditeurs dans leur découverte avec des mots simples, en s'appuyant sur des illustrations sonores ainsi que des supports visuels.

AGENDA DES CONFÉRENCES

13/10/2022

Enjeux et pièges
de la vulgarisation
scientifique

HORLOGE

15/10/2022

Cyberharcèlement
et e-réputation

VISAGES DU MONDE

01/12/2022

Les semences
paysannes...

HORLOGE

10/12/2022

Numérique et écologie

VISAGES DU MONDE

21/01/2023

Parcoursup, décrypté
pour les parents

VISAGES DU MONDE

04/02/2023

Crypto-monnaies
et Block-chain

VISAGES DU MONDE

09/02/2023

Bien dormir

HORLOGE

09/03/2023

Santé, femmes
et tabous

HORLOGE

20/05/2023

Gestion et
marchandisation
des données personnelles

VISAGES DU MONDE

01/06/2023

Penser la menace
climatique

HORLOGE

17/06/2023

Paysages sonores :
un voyage à portée
d'écoute

VISAGES DU MONDE

www.cergy.fr/mediatheques



bibliocergy



visagesdumondecergy



cergy