

PROGRAMME

LES **conférences**
DU **Jardin** DES
sciences

OCTOBRE > NOVEMBRE 2016

UNIVERSITÉ DE STRASBOURG





Sommaire

Calendrier des conférences	4
Conférences des lundis	6
Conférences des jeudis	11
Conférences en région	16
Les visites guidées	24
Soutenez les conférences du Jardin des sciences	25



Voici le temps de la rentrée et avec lui celui des nouveautés, dont le livret que vous tenez entre les mains. Il comprend la programmation des conférences du Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg pour les mois d'octobre et novembre 2016. Cette programmation se décline sur le campus de l'Université ainsi que dans plusieurs communes alsaciennes.

Du plus lointain – les astres aux confins de l'Univers, la Route de la Soie – au plus proche – la bibliothèque humaniste de Sélestat – des scientifiques mais aussi des professionnels des musées et du patrimoine vous proposeront de les accompagner dans la découverte d'une thématique que nous avons souhaité en lien avec l'actualité, à l'image du cycle de novembre consacré au personnage politique, à l'occasion des élections américaines. Nous tenons à remercier ces intervenants, ainsi que vous-mêmes, chers auditeurs, fidèles ou nouveaux venus, qui faites vivre ces moments de rencontre et de partage. Nous remercions également la région Grand Est de son soutien.

Nous vous souhaitons bonne lecture ainsi qu'une belle rentrée.

Calendrier des conférences

octobre

S	1	
D	2	
L	3	STRASBOURG
M	4	
M	5	
J	6	STRASBOURG
V	7	
S	8	
D	9	
L	10	VISITE GUIDÉE STRASBOURG
M	11	
M	12	
J	13	STRASBOURG BARR HAGUENAU SCHIRMECK SELESTAT
V	14	
S	15	
D	16	
L	17	STRASBOURG SAVERNE
M	18	
M	19	
J	20	STRASBOURG ERSTEIN
V	21	
S	22	
D	23	
L	24	
M	25	
M	26	
J	27	
V	28	
S	29	
D	30	
L	31	STRASBOURG

novembre

M	1	Toussaint
M	2	
J	3	STRASBOURG MOLSHEIM
V	4	
S	5	
D	6	
L	7	STRASBOURG
M	8	
M	9	
J	10	STRASBOURG
V	11	Armistice 1918
S	12	
D	13	
L	14	STRASBOURG
M	15	
M	16	
J	17	STRASBOURG BARR HAGUENAU MOLSHEIM SCHIRMECK SELESTAT
V	18	VISITE GUIDÉE
S	19	
D	20	
L	21	VISITE GUIDÉE STRASBOURG SAVERNE
M	22	
M	23	
J	24	STRASBOURG ERSTEIN
V	25	
S	26	
D	27	
L	28	STRASBOURG
M	29	
M	30	

- conférences des lundis
- conférences des jeudis
- conférences en région

LES conférences DU Jardin DES sciences

Les lundis à 15h

Salle Pasteur du Palais Universitaire

9 place de l'Université

67000 Strasbourg

3 octobre

Le génie du verre, la magie du cristal. Les collections du musée Lalique

VÉRONIQUE BRUMM, DIRECTRICE DU MUSÉE LALIQUE

René Lalique (1860-1945) a vécu deux vies d'artiste successives, s'élevant parmi les acteurs majeurs qui marquèrent de leur personnalité le temps de l'Art nouveau puis celui de l'Art déco, aux styles diamétralement opposés. La tradition verrière se poursuit à Wingen-sur-Moder, où la manufacture emploie près de 230 personnes. À travers une scénographie résolument moderne et près de 650 œuvres exposées, le musée Lalique propose un voyage dans cet univers enchanteur.

10 octobre

La mort sublime des étoiles

AGNÈS ACKER, ASTROPHYSICIENNE, PROFESSEURE ÉMÉRITE DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, FONDATRICE DU PLANÉTIARIUM

Les étapes de la vie et la mort des étoiles sont observées à travers les images transmises par les grands télescopes au sol et dans l'espace. Nous découvrons que les violentes morts d'étoiles sont le prélude à des recommencements, car les cendres stellaires enrichissent et fécondent le milieu interstellaire, d'où surgissent de nouvelles étoiles et des planètes.

17 octobre

Une bibliothèque en perpétuelle métamorphose : les mutations de la Bibliothèque Humaniste de Sélestat du XIX^e au XXI^e siècle (1841-2018)

LAURENT NAAS, RESPONSABLE SCIENTIFIQUE DE LA BIBLIOTHÈQUE HUMANISTE DE SÉLESTAT

La Bibliothèque Humaniste conserve dans ses fonds deux collections d'ouvrages : la bibliothèque paroissiale et les volumes rassemblés par Beatus Rhenanus (1485-1547). Dans quelles conditions ces joyaux du patrimoine sélestadien ont-ils été conservés et exposés au cours des XIX^e et XX^e siècles ? L'aboutissement de cette évolution prend de nos jours la forme de la nouvelle Bibliothèque Humaniste, œuvre de l'architecte Rudy Ricciotti.

31 octobre

Routes de la soie, deux millénaires d'échanges de toutes sortes entre l'Orient et l'Occident

RÉGIS BELLO, PRÉSIDENT DE LA FONDATION UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Pendant plus de deux millénaires, la Route de la soie, qui reliait Chang'an aux grandes métropoles de l'Empire romain ou byzantin, a vu circuler des dizaines de milliers de caravanes et des millions d'êtres humains. Quels étaient les acteurs de cette route ? Qu'est-ce qui y était transporté ? Enfin, quand a-t-elle connue son apogée et son déclin ?

7 novembre

Les Aventures de Tintin (Hergé) : des images très "parlantes"

JEAN-PAUL MEYER, MAÎTRE DE CONFÉRENCES EN SCIENCES DU
LANGAGE À L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Tintin nous suit depuis notre enfance et accompagne le siècle. 24 albums publiés dont un inachevé, des adaptations, des expositions, un musée... Mais pourquoi les sciences du langage s'intéressent-elles à ces aventures ? Que disent les relations entre images et textes mises en cases par Hergé ? De quel langage s'agit-il ?

14 novembre

Représenter le monde aux XVII^e et XVIII^e siècles. La carte, outil de découverte, outil de manipulation

JEAN-LUC PIERMAY, PROFESSEUR ÉMÉRITE DE GÉOGRAPHIE À
L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Période de grands progrès techniques et de découvertes majeures, le XVII^e et XVIII^e sont confrontés à la contradiction cruciale entre l'édition de cartes géographiques en nombre et le besoin de garder secrètes les informations nouvelles. Dans quel contexte ces cartes ont été réalisées ? Quels acteurs y ont participé et quelles techniques ont-ils utilisé ?

21 novembre

Au cœur du fœtus : miracle ou fatalité

DR BERNARD DE GEETER, CARDIO-PÉDIATRE AUX HÔPITAUX DE STRASBOURG

Connaître le cœur fœtal humain est l'une des acquisitions récentes de la médecine, qui a bénéficié des immenses progrès de la science. Son impact est une réalité quotidienne, qui permet une meilleure prise en charge médicale de la pathologie de l'enfant, dès sa naissance. Si le diagnostic prénatal a modifié l'histoire moderne de la cardio-pédiatrie, est-il marqué, aussi, par une oscillation entre miracle et fatalité ?

28 novembre

Les soldats alsaciens-lorrains de la Première Guerre mondiale : enjeux de mémoire (1914 à nos jours)

RAPHAËL GEORGES, DOCTORANT EN HISTOIRE CONTEMPORAINE, LABORATOIRE ARCHE (ARTS, CIVILISATION ET HISTOIRE DE L'EUROPE), UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Si la figure du Poilu français, victorieux de la Grande Guerre, s'est durablement fixée dans les représentations collectives, quel bilan peut-on dresser du souvenir des soldats alsaciens-lorrains qui ont combattu dans les rangs de l'armée allemande avant de devenir français à partir de 1918 ? Loin d'être anodine, cette question soulève des enjeux mémoriels – notamment politiques – importants tout au long du siècle qui nous sépare de ces événements.

LES conférences DU Jardin DES sciences

Les jeudis à 18h

Amphithéâtre 2

Le Patio

22 rue René Descartes

67000 Strasbourg

Chercheuses d'étoiles

6 octobre

Les étoiles : naissance, vie et mort

ADA NEBOT, ASTROPHYSICIENNE, OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE DE STRASBOURG

Sous un ciel étoilé, il nous arrive de nous interroger : d'où viennent les étoiles ? Que deviennent-elles lorsqu'elles meurent ? Leur histoire sera différente selon leur masse : certaines deviendront des naines blanches, d'autres des étoiles "à neutrons", d'autres encore des trous noirs.

13 octobre

Du carbone dans les étoiles : le secret de la vie

SANDRINE COURTIN, PHYSICIENNE, PROFESSEURE À L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG ET L'IPHC, FELLOW DE L'USIAS, PROFESSEUR HONORAIRE À L'UNIVERSITÉ DE YORK (UK)

La vie telle que nous la connaissons dépend des réactions thermonucléaires qui produisent et brûlent le carbone dans les étoiles et de l'existence d'un état du carbone, prédite par F. Hoyle dans les années 50. La nature de cet état et les propriétés des réactions associées sont parmi les plus grands défis de l'astrophysique nucléaire.

20 octobre

Entre les étoiles...

CAROLINE BOT, ASTROPHYSICIENNE, OBSERVATOIRE ASTRONOMIQUE DE STRASBOURG

Mais qu'y-a-t-il entre les étoiles ? Le vide ? Oui. Mais aussi du gaz et de minuscules poussières. Ce milieu, appelé inter-stellaire, est encore moins dense que le plus grand vide créé sur Terre. Et pourtant, c'est à partir de ce gaz et de ces poussières que se forment les étoiles

L'animal politique

3 novembre

Les représentants politiques entre majesté et proximité

JEAN-PASCAL DALOZ, DIRECTEUR DE RECHERCHE AU CNRS - SOCIÉTÉ, ACTEURS, GOUVERNEMENT EN EUROPE - SAGE (UMR 7363), UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Quels écarts symboliques existent-ils entre les représentants politiques et les populations ? Il est des contextes où les premiers se doivent d'afficher des signes extérieurs de puissance, d'autres pour qui la modestie ostensible est de mise, et d'autres enfin, dont la France, qui demeurent tiraillés entre des codes contradictoires.

10 novembre

Elections américaines : est-ce qu'on sait ce qui se passe ?

BERNARD GENTON, PROFESSEUR DE CIVILISATION AMÉRICAINE ET DOYEN DE LA FACULTÉ DES LANGUES ET DES CULTURES ÉTRANGÈRES DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Au-delà du spectacle parfois étonnant offert par l'affrontement des deux principaux candidats, l'élection présidentielle américaine de 2016 se caractérise par la résurgence de méthodes et de thématiques plus familières et plus éprouvées qu'on ne le pense. Cette conférence propose une mise en perspective historique et culturelle de l'événement qui vient d'avoir lieu.

17 novembre

La figure de l'individu politique ordinaire

MARINE DE LASSALLE, PROFESSEURE DE SOCIOLOGIE POLITIQUE, UNISTRA, IEP DE STRASBOURG

À partir d'un soubassement empirique, comment la figure ordinaire de l'individu politique, qui est celle du citoyen, est-elle toujours pertinente pour comprendre les rapports à la politique ? En quoi la figure de l'individu masque l'essentiel des rapports ordinaires au politique ?

24 novembre

Que faire du charisme en politique ?

JEAN-PHILIPPE HEURTIN, PROFESSEUR DE SCIENCE POLITIQUE, IEP DE STRASBOURG

Il est devenu (trop) commun d'utiliser la notion de charisme pour caractériser des figures politiques telles de Gaulle ou Obama et ce terme n'est pas toujours employé à bon escient. Qu'est ce que le charisme ? Existe-t'il des hommes politiques "extraordinaires", "charismatiques ?" Est-il recevable de s'en remettre à des individus doués de charisme ?

LES conférences DU Jardin DES sciences

en région

. BARR

. ERSTEIN

. HAGUENAU

. MOLSHEIM

. SAVERNE

. SCHIRMECK

. SÉLESTAT

13 octobre

La maladie de Lyme

BERNARD JACOTEY, MÉDECIN DU TRAVAIL À LA MSA D'ALSACE ET DENIS LITT, CONSEILLER EN PRÉVENTION DE LA CAAA DU BAS-RHIN

La maladie de Lyme est due à une bactérie transmise par l'intermédiaire d'une piqûre de tique infecté. Elle touche de plus en plus de personnes chaque année en France, et notamment en Alsace. Non traitée, elle peut évoluer sur plusieurs années selon différents stades de plus en plus graves. Comment se protéger de cette maladie ? Quels sont les symptômes ?

17 novembre

Langue régionale : le défi social d'une langue de plaisir

YVES BISCH, ENSEIGNANT ET DIRECTEUR D'ÉCOLE EN RETRAITE

La langue régionale représente l'élément majeur de la culture et de l'identité alsaciennes. C'est notamment grâce au théâtre et à la poésie que l'alsacien est de nos jours toujours pratiqué. Quelle est l'origine de cette Heimetsproch ? Quel est son avenir ? Venez découvrir, à travers une approche vivante, tous les aspects ludiques, économiques et sociaux du dialecte alsacien.

20 octobre

Fernando Botero ou la plénitude épanouie

MARYLA BOUTINEAU, GUIDE-CONFÉRENCIÈRE ET PLASTICIENNE

Fernando Botero, artiste colombien et en même temps peintre universel ; indépendant de toute chapelle, mais héritier d'influences prestigieuses. Au-delà d'une immédiateté teintée d'étrangeté, ses tableaux n'atteignent-ils pas à une vérité humaine ? L'étonnement que suscite son œuvre au premier contact n'est-il pas rapidement submergé par une nécessaire admiration pour le génie créatif ?

24 novembre

Penser le sport en Europe : du global au local

WILLIAM GASPARINI, SOCIOLOGUE, PROFESSEUR À LA FACULTÉ DES SCIENCES DU SPORT DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG ET TITULAIRE D'UNE CHAIRE EUROPÉENNE JEAN MONNET

Le sport, dont l'importance sociale, économique et culturelle est reconnue, fait partie du mode de vie des Européens. Comment cette activité est-elle passée d'un fait mineur réservé à une élite, à un fait social touchant plus de 60% des citoyens ? Existe-t-il encore des inégalités dans l'accès au sport ? De quelle manière les transformations du sport moderne sous l'impulsion de la construction européenne se traduisent-elles à l'échelle locale ?

13 octobre

Renaissance de Haguenau après la Libération Projection-conférence

ANDRÉ WAGNER, MEMBRE DE LA SOCIÉTÉ D'HISTOIRE ET D'ARCHÉOLOGIE DE HAGUENAU

En 1945, la ville de Haguenau est officiellement déclarée sinistrée par le ministre de la Reconstruction et de l'Urbanisme. La situation est dramatique. La ville saura-t-elle reprendre son destin en main ? Comment gère-t-elle cette période d'après-guerre ? Quels sont les aménagements réalisés qui lui redonneront un nouvel élan ?

17 novembre

La géothermie : enjeux et perspectives

JEAN SCHMITTBUHL, DIRECTEUR DE RECHERCHES, RESPONSABLE DU LABEX G-EAU-THERMIE PROFONDE, CNRS, UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

La géothermie consiste à exploiter la chaleur stockée sous la surface de la Terre pour produire de l'électricité ou pour chauffer des bâtiments. Encore peu développée en France, c'est une énergie renouvelable qui concourt à la diminution de gaz à effet de serre. Comment fonctionne la géothermie ? Quels sont ses enjeux et ses perspectives ?

3 novembre

Infarctus et AVC : pourquoi des gestes qui sauvent ?

DOCTEUR PIERRE LEDDÉ, CARDIOLOGUE ET **DOCTEUR SOPHIE CARRÉ**,
NEUROLOGUE

Les maladies cardiovasculaires sont la deuxième cause de mortalité en France. Elles peuvent concerner différents organes dont le cœur et le cerveau, avec respectivement l'infarctus du myocarde et l'accident vasculaire cérébral. Quels sont les mécanismes en jeu ? Quels sont les traitements disponibles ? Et enfin, quels sont les bons réflexes à adopter en pratique, pour soi et pour les autres ?

17 novembre

Salm : à la découverte d'un château méconnu

DENIS LEYPOLD, RESPONSABLE DU PATRIMOINE ARCHITECTURAL DE
L'ASSOCIATION "LES VEILLEURS DE SALM", CONSERVATEUR DU MUSÉE
DE MINÉRALOGIE À L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Après Guirbaden, le château de Salm est l'une des plus importantes forteresses comtales de la vallée de la Bruche qu'elle domine à 809 mètre d'altitude. Mais qui étaient les comtes de Salm ? Pour quelle raison ont-ils construit ce château ? Que sait-on de ses caractéristiques architecturales et de son histoire ?

17 octobre

Le régime local d'assurance maladie

DANIEL LORTHOIS, PRÉSIDENT DU CONSEIL D'ADMINISTRATION DU RÉGIME LOCAL D'ASSURANCE MALADIE

En Alsace et en Moselle, l'histoire de la protection sociale est liée à l'appartenance de ce territoire à l'Empire allemand entre 1870 et 1918. De ce fait, Alsaciens et Mosellans bénéficient d'un régime local, assurant des prestations en complément de celles du régime général des salariés. Depuis la parution d'un décret le 15 mai 2016, qui suscite de grandes divergences, quel est l'avenir de ce régime local ?

21 novembre

Vauban : homme d'action, homme de pensée

MAURICE FLANZY, AVOCAT HONORAIRE AU BARREAU DE STRASBOURG

Vauban, expert en poliorcétique - l'art de la fortification - a doté le royaume de France d'une ceinture de places fortes, le fameux "pré carré". Assiégeant redouté, il est moins connu en tant qu'homme de pensée : philosophe ? économiste ? écrivain et plume politique ? Esprit ouvert, humaniste, réformateur, ce visionnaire ne laisse pas indifférent.

13 octobre

OGM, les réalités d'un mythe

JEAN-LUC EVRARD, INGÉNIEUR DE RECHERCHE À IBMP, CNRS,
UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

OGM : trois lettres qui curieusement nous font peur seulement lorsqu'elles apparaissent dans notre assiette. Les organismes génétiquement modifiés suscitent de nombreuses questions : qu'est-ce que c'est ? Comment fonctionne la transgénèse qui permet de les créer ? Quels sont ses apports multiples et en quoi peut-elle engendrer des cultures plus saines et une dépollution de l'environnement ?

17 novembre

La paléontologie à Strasbourg : des collections à travers l'Histoire

KÉVIN JANNEAU, CHARGÉ DE LA COLLECTION DE PALÉONTOLOGIE AU
JARDIN DES SCIENCES DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

C'est la disparition du laboratoire de paléontologie à l'Université de Strasbourg qui a poussé la reprise du travail d'inventaire des collections de fossiles et de roches en 2012. À travers la redécouverte de ce patrimoine, ce sont deux siècles de collecte et d'enrichissement scientifique qui sont remis à plat. Comment a été constitué cet ensemble ? Quelle est l'origine de ces collections ? Quel impact ont eu les aléas de l'Histoire sur la paléontologie en Alsace ?

13 octobre

Pierre dans la ville, les archives minérales

JEAN-CLAUDE GALL, PALÉONTOLOGUE ET GÉOLOGUE, PROFESSEUR ÉMÉRITE DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

Roches et fossiles sont des archives singulières qui témoignent des grands bouleversements qui ont affecté la planète au fil des millions d'années, recomposant en permanence ses géographies, ses climats, ses faunes et ses flores. Sans parcourir le vaste monde, on peut découvrir les traces de cette histoire à travers les pierres des façades, des monuments, des bordures de trottoirs de nos villes.

17 novembre

Compostez... Ça grouille !

JEAN-YVES BROCKERS, "MAÎTRE COMPOSTEUR" DE L'ASSOCIATION LA MAISON DU COMPOST

Composter, c'est trier et recycler les déchets verts du jardin et de la maison en les transformant en compost, qui améliore la qualité du sol. Comment fonctionne ce processus et comment réussir à bien le manier ? Ça grouille de déchets sur la Terre et ça grouille de vie dans la terre : quelle est cette faune qui peuple le compost ? Partez à la découverte du paillage et du compostage, ce fertilisant 100 % naturel, qui permet de réduire nos déchets.

Visites guidées

Lumière ! Explorer l'impossible

EXPOSITION AU MUSÉE ZOOLOGIQUE DE LA VILLE DE STRASBOURG

Une découverte des mystères de la lumière articulée autour des collections d'instruments de physique, des spécimens naturalisés ainsi que des documents issus des campagnes océaniques d'Iframer. Cette exposition est coproduite par le Jardin des sciences et le musée zoologique avec le soutien des Investissements d'avenir (Idex).

Lundi 10 octobre et 21 novembre à 13h30

Sismo Strasbourg Un observatoire de la terre

EXPOSITION AU MUSÉE DE SISMOLOGIE, JARDINS UNIVERSITAIRES

Éclairage particulier sur les collections de sismologie et leur usage en contexte militaire, à l'occasion de la Journée européenne du patrimoine universitaire. Cette exposition est coproduite par le Jardin des sciences et l'École et Observatoire des Sciences de la Terre avec le soutien des Investissements d'avenir (Idex).

Vendredi 18 novembre à 13h30

RÉSERVATION OBLIGATOIRE AU 03 68 85 05 34

SOUTENEZ LES CONFÉRENCES DU JARDIN DES SCIENCES

Si vous souhaitez soutenir les conférences du Jardin des sciences, une campagne de dons a été mise en place avec la Fondation Université de Strasbourg. Vos dons contribuent à l'excellence de nos conférences : ils nous donnent la possibilité d'inviter un grand nombre de chercheurs et de professionnels, de développer de nouvelles thématiques et de proposer des activités complémentaires (visites, évènements, etc.). Ils nous permettent également de garantir un accueil de qualité dans nos locaux. Enfin, vos dons bénéficient d'avantages fiscaux et vous ouvrent les portes du programme de reconnaissance de la Fondation.



POUR SOUTENIR LE JARDIN DES SCIENCES DE L'UNIVERSITÉ DE STRASBOURG, VOUS POUVEZ FAIRE UN DON :

- EN LIGNE À L'ADRESSE : [HTTP://CAMPAGNE.UNISTRA.FR/JARDIN-SCIENCES](http://campagne.unistra.fr/jardin-sciences)
- PAR CHÈQUE, VIREMENT BANCAIRE OU PRÉLÈVEMENT AUTOMATIQUE EN REMPLISSANT LE FORMULAIRE CI-APRÈS ET EN LE RETOURNANT À L'ADRESSE SUIVANTE :

FONDATION UNIVERSITÉ DE STRASBOURG
8 ALLÉE GASPARD MONGE
BP 70028 / F-67083 STRASBOURG CEDEX
03 68 85 52 26 / CAMPAGNE@UNISTRA.FR

Nous vous ferons parvenir un reçu fiscal qui vous permettra de déduire ce don de vos impôts.

FORMULAIRE À REMPLIR ET À RENVOYER

SOCIÉTÉ

NOM PRÉNOM

ADRESSE

CODE POSTAL VILLE

TÉLÉPHONE COURRIER ÉLECTRONIQUE

ALUMNI (ANCIEN ÉTUDIANT) ÉTUDIANT PARENT D'ÉTUDIANT PARENT D'ALUMNI (ANCIEN ÉTUDIANT)

PERSONNEL UNIVERSITAIRE AUTRE (PRÉCISEZ)

Je souhaite faire un don au Jardin des sciences de l'Université de Strasbourg que je règle par :

CHÈQUE, CI-JOINT, D'UN MONTANT DE€ À L'ORDRE DE LA FONDATION UNIVERSITÉ DE STRASBOURG

VIREMENT BANCAIRE D'UN MONTANT DE€ COMPTE BANCAIRE DOMICILIÉ À LA SOCIÉTÉ GÉNÉRALE

(IBAN : FR76 3000 3023 6000 0500 9684 264 / BIC : SOGEFRPP)

AU TITRE DE MA SOCIÉTÉ À TITRE PERSONNEL

Je souhaite que mon nom apparaisse en tant que donateur OUI NON

FAIT À LE

SIGNATURE



NOTES

A series of 20 horizontal dotted lines for writing notes.

ENTRÉE LIBRE TOUT PUBLIC

jds@unistra.fr | 03 68 85 18 53
jardin-sciences.unistra.fr
www.facebook.com/Jardin.des.sciences
twitter.com/unistra_JDS

Retrouvez les conférences en ligne sur
audiovideocast.unistra.fr