

REVUE DE PRESSE



17 AU 20 NOV. 2022

BRON

Mission [2] Possible, décollage immédiat !



Sous le ciel étoilé de la Médiathèque, l'exposition de Guillaume Duprat. Photo Progrès/Monique DESGOUTTES ROUBY

Ouvrir la culture scientifique à tous les publics et mieux comprendre les enjeux de notre société, la seconde édition du festival veut élargir nos horizons. Avec l'ambition d'explorer l'univers en 72 heures, la fusée de la médiathèque a décollé sous un ciel étoilé jeudi soir avec l'exposition du cosmographe Guillaume Duprat et une table ronde éco. Dans 8 écoles et collèges de la ville, l'astrophysicien Astropierre (1) a déjà entraîné les enfants dans un passionnant Parcours Sciences. Toute aussi passionnante pour les plus grands à partir de 16 ans, une conférence de Christophe Bour-

seiller a permis d'y voir plus clair dans les théories du complot sur l'univers. Ce samedi 19 novembre à 17 h, ce sera une rencontre inoubliable entre ciel et terre avec l'astronaute Patrick Baudry, pionnier de la conquête spatiale et durant tout le week-end, observations, échanges et animations. À vos télescopes !

Médiathèque Jean Prévost, 2 place Cumbernauld. Tél : 04 72 36 13 80. Manifestation gratuite, réservations en ligne pour les conférences. Tout le programme sur le site du festival : <https://www.festival-mission-possible.fr/> (1) <http://astropierre.com/>

BRON

Un week-end pour explorer l'univers avec l'astronaute Patrick Baudry

C'est comment l'espace ? Réponses tout le week-end à Bron avec l'astronaute Patrick Baudry, l'un des invités du festival Mission [2] Possible.

C'est sur le tarmac de l'aéroport de Douala (Cameroun) où son père était météorologiste que le jeune Patrick Baudry rêvait déjà de s'envoler.

Officier de l'armée de l'air, ingénieur, pilote de chasse, pilote d'essai : il a suivi son rêve jusqu'à la Cité des Étoiles en URSS comme futur cosmonaute, doublure officielle de Jean-Loup Chrétien dès 1980. Mais c'est comme astronaute de la mission

spatiale américaine qu'il est sélectionné à partir de 1983. Une très longue préparation qui le mènera à l'âge de 39 ans, à Cap Canaveral pour un inoubliable voyage de sept jours, entre ciel et terre, à bord de la navette Discovery, du 17 au 24 juin 1985.

Cet expert du ciel et de l'espace a effectué plus de 13 000 heures de vol mais il est aussi écrivain et conférencier. Qui, mieux que lui, peut encore raconter la merveilleuse exploration de l'univers, à une époque où Thomas Pesquet débutait à l'école élémentaire ? Grâce aux souvenirs gravés dans sa mémoire, Patrick Baudry, continue à faire rêver le public. Le pionnier de

l'aventure spatiale sera à la médiathèque Jean-Prévost de Bron, samedi 19 novembre à 17 h, pour raconter son aventure unique. Images, sensations, anecdotes sur ce vol habité, la soirée en compagnie de Patrick Baudry reflète l'ambition du festival de Bron Mission [2] Possible.

Ce nouvel événement populaire propose une 2^e édition prometteuse avec ses entretiens, ateliers, expos et tables rondes à la portée de tous, du 17 au 20 novembre 2022.

Festival Mission [2] Possible ateliers et rencontres du 17 au 20 novembre à la médiathèque Jean-Prévost de Bron.



Patrick Baudry. Photo fournie par les organisateurs.

Mission [2] possible, le retour attendu d'une seconde édition

72 heures pour explorer l'univers : tel est le nouveau défi lancé au grand public du 17 au 20 novembre.

Né l'an passé avec 48 heures pour sauver la planète, le festival Mission Possible s'est enrichi de 24 heures : pour cette seconde édition, le public aura 72 heures pour explorer l'univers du 17 au 20 novembre. Voulu par la politique culturelle de la Ville et porté par le réseau communautaire des médiathèques, cet événement rassemble de nombreux partenaires. Construit sur un modèle inédit, il regroupe arts, sciences et économie. Cet improbable festival était alors présenté comme un challenge visant à remplacer les Rencontres scientifiques de Bron et la biennale du numérique RVBN qui peinaient (selon les responsables politiques) à rencontrer le grand public.

■ **Un premier succès malgré la crise sanitaire**
Et en effet, Mission [1] Possible a trouvé le succès dès sa première sortie en dépit de la période covid et des précautions sanitaires de l'époque. Un succès qui tient probablement à plusieurs facteurs dont le plus évident fut celui d'inviter des personnalités connues de tous comme Jany Gourmaud ou François de Closets en 2021. Le second facteur pourrait être le fait d'avoir su décliner la thématique de l'année sous plusieurs aspects et dans tous les quartiers au plus près des habitants. Enfin, le succès tient évidemment à l'accessibilité d'un programme de haut niveau à la portée de tous, quelle



Sous le chapiteau planté sur le parvis de la médiathèque, des soirées lumineuses.
Photo Progrès/Monique DESGOUTTES ROUBY

■ Un parterre de personnalités

Au total, 20 personnalités seront présentes venues de cultures scientifiques, artistiques ou économiques et notamment Patrick Baudry, deuxième spationaute français, à être allé dans l'espace lors du premier vol spatial franco-américain en 1985. Entretien le 19 à partir de 17 h autour de ses mémoires « 7 jours entre Ciel et Terre ».

■ Des interventions gratuites à la médiathèque Jean-Prévost

Christophe Ramaux, maître de Conférences au Centre d'Économie de la Sorbonne Paris 1. Il est l'un des animateurs des « Économistes atterrés ». Table ronde le 17 novembre à 18 h 30 sur l'entreprise face au défi économique de la conquête spatiale.

Mathieu Vidard, anima-



Des animations, des expériences, des conférences et des rencontres sont prévues pendant 72 heures. Ici durant le festival en 2021. Photo archives Progrès/Monique DESGOUTTES ROUBY

teur et producteur de l'émission « La Terre au carré » sur France Inter. Entretien avec l'astrophysicienne Romane Le Gal sur le télescope James Webb, le 20 novembre à 15 h 30.

Antoine Vernay, enseignant chercheur écologue à l'Université Claude Bernard Lyon 1 et cofondateur du journal Décoder, à destination des scolaires. Rencontre le 20 novembre à 11 h 30 autour des porteurs spatiaux.

Inspirés par les mythologies des mondes anciens, ses dessins font rêver toutes les générations depuis 15 ans. Exposition « Imma-

de l'émission « Mars à Titan, jusqu'où irons-nous ? ». Toutes ces propositions sont gratuites et se déroulent à la Médiathèque Jean-Prévost. Attention, beaucoup d'événements sont sur inscription, par les relations entre musique et astronomie, participera à la Table ronde du

20 novembre à 11 h « De Mars à Titan, jusqu'où irons-nous ? ».

De notre correspondante Monique DESGOUTTES ROUBY

PROGRAMME

- Lancement du festival le 17 novembre à 20 h à la Médiathèque Jean-Prévost.
- Le 18 à 18 h 30, une soirée pour démonter les théories du complot sur l'univers.
- Même jour, de 17 h à 22 h 30 aux Allizés : soirée autour de l'Espace dans le cinéma, avec débats et conférences. À 21 h on pourra revoir Gravity. Soirée payante, billetterie des Allizés.
- Le samedi 19 à partir de 14 h et le dimanche 20 à partir de 10 h : ateliers, observations, manipulations, jeux avec le club d'astronomie de Lyon Ampère, le musée des Confluences, Planète Sciences, universitaires, etc.

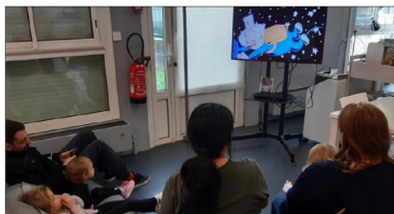
Programme complet sur internet : <https://www.festival-mission-possible.fr/>
<https://www.cinemalizes.com/>

Le festival est déjà dans les médiathèques

Ce mercredi de vacances dans l'atmosphère feutrée de la bibliothèque des Genêts, un groupe d'adultes et d'enfants participent à « la p'tite séance » habituelle. Sur l'écran, le petit Galilée voyage à travers étoiles et planètes, on est à bord d'une drôle de fusée.

Faire découvrir l'univers aux plus jeunes

Tandis que les plus jeunes dégustent un chocolat en forme de cosmonaute, les regards suivent le soleil dans sa course toujours renouvelée : chacun comprend que le rayon violet s'est enrichi de nouveaux trésors ! Si la thématique



Alice et Lison, les futures cosmonautes explorent l'univers à la bibliothèque des Genêts. Photo Progrès/Monique DESGOUTTES ROUBY

de l'Espace et de l'Univers s'impose aujourd'hui, c'est parce qu'on est à la première étape d'un parcours qui va mener les Bron-dillants de leur quartier jusqu'à la médiathèque centrale pour Mission [2] Possible.

« J'aime que les enfants vivent ces événements »

Pour Julien, c'est déjà mission accomplie : pour cet habitant du quartier, papa d'Alice et Lison, « les enfants sont curieux, j'aime qu'ils vivent ces événements qui les ouvrent sur le monde. ».



UN FESTIVAL DE CULTURE SCIENTIFIQUE À BRON

14 novembre 2022 9:00

FESTIVALS



Après une première édition l'an dernier qui avait pour ambition de sauver la planète, le festival de culture scientifique **Mission [2] POSSIBLE** revient à Bron cette fois explorer l'univers et ses mystères.

DES SCIENTIFIQUES DE HAUT VOL POUR EXPLORER L'UNIVERS

Le journaliste et écrivain **Christophe Bourseiller** remplace cette année, rejoint par son confrère **Mathieu Vidard**, animateur de La Tête au carré sur France Inter, et par le **cosmonaute Patrick Baudry**. Conférences, projections ciné et animations diverses proposées par des scientifiques de haut vol et des acteurs locaux nous feront réfléchir au **réchauffement de la Terre**, à la **conquête spatiale** ou encore à la **vie extraterrestre**.

ATELIERS ET VEILLÉE SOUS LES ÉTOILES

Le week-end, les familles sont accueillies pour des activités ludiques et instructives, comme ce **planétarium gonflable** pour observer les étoiles! On pourra aussi scruter le ciel au télescope, dessiner une **carte du ciel**, manipuler une maquette de **satellite**... et même participer à une **veillée sous les étoiles**, avec blind-test et bal de l'espace avec les danseurs du **Pôle en scène**.

Mission : [2]POSSIBLE. Dès 3 ans. Du jeudi 17 au dimanche 20 novembre 2022. Médiathèque Jean-Prévost, 2 place Cumbernauld, Bron. Tél. 04 72 36 13 80. Gratuit. Programme complet sur [festival-mission-possible.fr/le-programme](https://www.festival-mission-possible.fr/le-programme)

REVUE DE PRESSE



ONLY LYON
TOURISME ET CONGRÈS

Je découvre Lyon • L'Agenda • J'organise mon séjour

RÉSERVEZ EN LIGNE Visiter Lyon Lyon City Card Activités et Loisirs

*Festival scientifique Mission :
[2]POSSIBLE, 72h pour
explorer l'univers !*

Accueil > L'Agenda > Festivals > Festival scientifique Mission [2]POSSIBLE, 72h pour explorer l'univers !
Prêts à être parachutés dans l'univers, à la découverte de ses mystères ? Partez en orbite pendant 72h accompagnés de Christophe Boursseiller, Patrick Baudry, Mathieu Vidard et de nombreux scientifiques du 17 au 20 novembre à Bron !

ONLY LYON
TOURISME ET CONGRÈS

Je découvre Lyon • L'Agenda • J'organise mon séjour

RÉSERVEZ EN LIGNE Visiter Lyon Lyon City Card Activités et Loisirs

Biennale d'Art Contemporain de Lyon
Imaginée par les commissaires Sam Bardaoui et Tili Felirath comme un Manifeste de la fragilité, la 16e édition de la Biennale d'Art Contemporain, ...
[Lire la suite >](#)

Silk in Lyon - Festival de la soie
Vous avez rendez-vous avec la soie, fleuron du patrimoine lyonnais ! Le Festival de la Soie est de retour au Palais de la Bourse pour une nouvelle...
[Lire la suite >](#)

Festival scientifique Mission : [2]POSSIBLE, 72h pour explorer l'univers !
Prêts à être parachutés dans l'univers, à la découverte de ses mystères ? Partez en orbite pendant 72h accompagnés de Christophe Boursseiller, Patrick...
[Lire la suite >](#)

I.D. d'ART - Le marché des artisans
En 2022, l'id d'art, revient avec une nouvelle identité !
[Lire la suite >](#)

Mission possible le thème de cette année donne le thème. Du 17 au 20 novembre la médiathèque Jean Prevost de Bron accueillera scientifiques et astronautes pour 72h d'exploration.

Une vingtaine de scientifiques seront présents tout au long de l'événement ainsi que l'astronaute Patrick Baudry et le journaliste scientifique Mathieu Vidard de l'émission « La Terre au carré ». Au programme des tables rondes, des conférences mais aussi des projections de films et des observations du ciel et de l'univers.

Venez observer le ciel de jour comme de nuit à l'aide d'un télescope et accompagné d'un médiateur scientifique. Laissez vous guider parmi les planètes, les étoiles et les galaxies par un médiateur scientifique dans le planétarium gonflable.

Vous découvrirez les images apportées par Patrick Baudray lors du premier vol spatial franco-soviétique dans les années 80. L'astronaute a filmé son aventure au sein d'un vaisseau spatial faisant le tour de la Terre.

A vos **agendas...**

REVUE DE PRESSE



Petit Bulletin Lyon > Cinéma

Toujours plus haut aux Alizés à Bron

Par **Vincent Raymond**
Publié Mercredi 16 novembre 2022



Le 18 novembre compte dans l'astrophysique : en 1915, Einstein explique l'avance du périhélie de Mercure par la relativité générale ; en 2013, la NASA lance la sonde MAVEN vers Mars. Et en 2022 ? Le cinéma **Alizés** de Bron, en écho à le deuxième édition du festival scientifique de Bron "Mission : [2]Possible - 72h pour explorer l'Univers !", propose une programmation de qualité pour relativiser rêve stellaire et préservation du joyau terrestre.

D'abord à 17h, le Pixar **Wall-E** (2008) de Andrew Stanton, fable cosmique sur les amours d'un robot et le cauchemar environnemental lié à l'extrapolation de notre mode de vie actuel ; puis à 21h **Gravity** (2013) de Alfonso Cuarón, spectaculaire thriller-catastrophe intersidéral où une astronaute en orbite (et en perdition) tente de rejoindre le plancher des vaches. Bien entendu, le pire peut toujours se produire.

Entre les deux séances, le professeur et historien du cinéma **Martin Barnier** proposera une conférence sur le thème "Les voyages dans l'espace au cinéma", histoire d'ajouter quelques stars à cette galaxie d'étoiles.

WALL-E

GRAVITY

MARTIN+BARNIER

3 auvergne
rhône-alpes

The image shows a video player interface. At the top right is the '3' logo. The main video area is split into two panels: the left panel shows a woman in a white sweater speaking at a podium, and the right panel shows a woman in a green sweater. Below the video, there are two blue boxes: 'Bron 72 heures pour explorer l'univers' and '12/13 Rhône-Alpes'. At the bottom, it says '11h50 - Rhône Alpes - Entre deux' and '72 heures pour explorer l'univers' with a '3' logo and 'info & météo · 7 min'. A heart icon is in the bottom right corner.

492
LECTURES



BRON

Mission [2] Possible : Christophe Bourseiller fait la peau au complotisme

Le temps d'une soirée, il a troqué son habit d'animateur du festival Mission [2] Possible contre celui de conférencier. Passionné par la planète complotiste, il affirme : « La théorie du complot se donne une apparence rationnelle développée dans un système clos et complexe pour se justifier sans aucune preuve. »



Christophe Bourseiller : « Oui, l'Homme a bien marché sur la Lune ! Pour preuve, les roches lunaires rapportées par les missions spatiales et validées par la communauté scientifique internationale ». Photo Progrès/Monique DESGOUTTES ROUBY

Avec 27 documentaires et 2 ouvrages sur les théories du complot, le journaliste Christophe Bourseiller, passionné par la planète complotiste, aborde régulièrement le sujet à la radio. Aussi, la thématique de l'univers est une aubaine pour le conseiller éditorial du festival Mission [2] Possible. Le temps d'une soirée, il a troqué son habit d'animateur contre celui de conférencier avec la volonté d'éclairer le grand brouillard dans lequel nous plongeons les fumeuses théories des complotistes.

Si les vrais complots existent bel et bien, de l'assassinat de

Jules César à l'attentat du Petit Clamart, les idées complotistes, pour leur part, n'ont de source que dans la rumeur. Elle se répand, et s'amplifie aujourd'hui grâce à l'internet, mais elle a toujours existé.

Transformer ses croyances en certitudes

Pour Christophe Bourseiller,

la théorie du complot est « la théorisation d'une rumeur ». Anonyme, malveillante et par essence invérifiable, « elle se donne une apparence rationnelle développée dans un système clos et complexe pour se justifier sans aucune preuve. ». Le complotisme est conspirationniste, il croit autre chose que la réalité et transforme ses croyan-

ces en certitudes. Pour lui, ceux qui mettent sa parole en doute sont des hérétiques, il est donc difficile voire impossible de les ramener à la raison.

Le hasard n'existe pas...

Trois fondamentaux du complotisme peuvent permettre de l'identifier :

- « ON » nous veut du mal, « ON » étant de mystérieux maîtres du monde qui manipulent les gouvernants.
- « Le Hasard n'existe pas »
- « Les Médias nous mentent », ce qui conduit à faire une confiance aveugle à internet.

« Cherchez la source, cherchez la preuve »

Christophe Bourseiller a pu démontrer quelques-unes de ces théories : « Oui, l'Homme a bien marché sur la Lune ! Pour preuve, les roches lunaires rapportées par les missions spatiales et validées par la communauté scientifique internationale. ». Quant aux Aliens, aux Repti-

liens, aux Grands Blonds, aux Petits Gris et autres extraterrestres qui voudraient nous réduire en esclavage : « Ils sortent le plus souvent de la science-fiction et surtout, il y en a trop qui s'affrontent pour que cela soit vrai ! ».

Souvent antisémites, ces théories n'ont rien de nouveau. Le conférencier cite Jean Jaurès : « L'antisémitisme, c'est l'anticapitalisme des imbéciles », une formule qui s'applique parfaitement au sujet. Les échanges avec le public ont été fournis et passionnants, aboutissant à ce constat : « Cherchez la source, cherchez la preuve avec des arguments factuels et former le public au doute, dès l'école ».

De notre correspondante, Monique DESGOUTTES ROUBY

« Quelques ouvrages de C. Bourseiller sur le sujet : "Le Complotisme, anatomie d'une religion". Ed. du Cerf-2022 ou encore : "Et si c'était la vérité ? Enquête sur les délires de l'Histoire". Ed. La Librairie Vuibert-2015.

BRON

Mission [2] Possible : une dernière journée pour avoir la tête dans les étoiles

72 heures pour découvrir l'univers. C'est le challenge que s'est donné le festival Mission [2] Possible qui s'achève ce dimanche 20 novembre.

Après deux journées et trois soirées au cours desquelles le sérieux croise sans cesse le curieux et le ludique, il reste quelques heures pour profiter de Mission [2] Possible à la Médiathèque.

Parmi les nombreuses animations - lectures, observations, manipulations ou quiz spatial - ne pas manquer les observations du ciel si le temps le permet, le voyage au cœur du planétarium toute la journée avec le Cala, ou les ateliers-découverte du système solaire de 11 h à 15 h avec le centre aéré.

Nos suggestions pour cette dernière journée :

- 11 h et 14 h : "Les machines du ciel", atelier d'expérimentation de François Aru, au cœur d'un satellite.
- 11 h : la dernière table ronde animée par Christophe Bouteiller avec des invités prestigieux, nous parlera des futures terres promi-



Observer le soleil à sa moindre apparition, c'est possible avec le CALA. Photo Progrès/Monique DESGOUTTES ROUBY

ses, de Mars à Titan.

➤ 11 h 30 : l'écologue Antoine Vemay fera découvrir ses potagers de l'espace.

➤ 14 h 30 : le planétologue Erwin Dehouck donnera les dernières nouvelles du rover martien Persévérance.

➤ 15 h 30 : l'entretien avec Mathieu Vidard et Romane Le Gal livrera les dernières informations sur le télescope James Webb qui depuis quelques mois nous envoie les images fantastiques et inédites

des mondes lointains.

Après le festival, l'aventure continuera cette année dans les écoles avec AstroPierre®, le scientifique qui sait tout expliquer.

Médiathèque Jean-Prévost, 2 place Cumbernauld. Téléphone : 04 72 36 13 80 Animations gratuites. Retrouver l'ensemble du programme sur internet : <https://www.festival-mission-possible.fr/> *AstroPierre sur internet : <http://astropierre.com/>



Des histoires d'univers pour les grands et les petits. Photo Progrès/Monique DESGOUTTES ROUBY



Dans la peau d'un ingénieur spatial avec François Aru. Photo Progrès/Monique DESGOUTTES ROUBY

Patrick Baudry, astronaute : « Il est essentiel de rêver, les enfants ! »

Enthousiaste, drôle, volontiers provocateur et infiniment émouvant quand il évoque la Terre vue de l'espace, il rêve de la Lune et veut transmettre sa passion au plus grand nombre, surtout aux enfants, avec une parole loin du politiquement correct. Le public (plus de 200 personnes) l'a bien compris samedi soir dans l'atrium de la Médiathèque.

Lorsque le jeune Wassim lui demande « à quoi ça sert d'aller dans l'espace ? », la réponse de Baudry claque comme une profession de foi : « Pour la beauté et pour la connaissance. C'est propre à l'espèce humaine de vouloir rêver et toujours apprendre ! ».

Tout est dit, mais allons plus loin avec celui qui se proclame

le 1^{er} Africain de l'espace (1) dont les héros sont Marco Polo, Jean Charcot ou Gagarine.

Patrick Baudry, que peuvent les rêves d'enfant ?

« C'est fondamental. Si je n'avais pas rêvé sur le tarmac de l'aéroport de Douala, je n'aurais pas su me fixer les objectifs qui ont défini ma carrière. Voler, c'est cela que je voulais, devenir léger et voir de plus haut. Hélas trop de jeunes n'ont plus de rêves et donc plus d'idéal.

Certains en ce moment veulent sauver la planète. C'est l'humanité qui est en danger, pas la planète ! Nous avons tous besoin des autres et d'aller admirer la Terre de plus loin. ».

Après votre voyage de 7 jours à bord de la navette spatiale Discovery, quelle image revoyez-vous encore aujourd'hui ?

« Pas une plus qu'une autre ! Tout est tellement magique ! En 1985, chaque seconde était inédite. À chaque minute de liberté je me précipitais vers un hublot pour contempler la Terre. Le plus beau c'est sans aucun doute notre planète. En la voyant, on réalise notre place réelle dans l'univers : on est Tout et on n'est Rien. Ce paradoxe est une évidence. ».

Que représente pour vous la nouvelle conquête spatiale ?

- « Je me demande encore à quoi sert l'ISS (la station spatiale internationale, NDLR),



Patrick Baudry, pionnier de l'aventure spatiale à la Médiathèque de Bron. Photo Progrès/Monique DESGOUTTES ROUBY

sinon à faire de belles photos et de la com ! J'ai travaillé sur le programme de navette Hermès qui nous aurait permis de poursuivre une véritable aven-

ture spatiale européenne. Tout s'est arrêté et je regrette ce temps perdu que nous ne rattraperons pas (2). Aujourd'hui, plus que jamais, il faut encourager le tourisme spatial circumterrestre et retourner sur la Lune, pour aller encore plus loin. Si j'avais des millions de dollars aujourd'hui, c'est ce que je ferais, du tourisme et une base lunaire. »

M. D.-R.

(1) Né au Cameroun, Patrick Baudry est en effet Africain. Il est cependant le second français à être allé dans l'espace. (2) Livre de Patrick Baudry : "Le rêve et l'espace" Ed. du Chêne-2002. (3) Livre de P. Baudry "Conquête spatiale la déroute". Ed. Michel Lafont-2003.