

BOTANICA

FESTICITÉ #20 // 3^e édition

Samedi 25 et dimanche 26 mars 2023
à la Cité des sciences et de l'industrie



© Julie Subiry

Botanica est le festival printanier qui met le monde végétal à l'honneur. Avec cette troisième édition qui a lieu les 25 et 26 mars, la Cité des sciences et de l'industrie met l'accent sur les enjeux de la biodiversité et convie le public à rencontrer des spécialistes tels que Patrick Blanc et Marc Jeanson, éminents botanistes ainsi que des fleuristes paysagistes, des collectionneurs de plantes et des artistes.

Un rendez-vous incontournable pour les professionnels et amateurs de botanique.

QUELQUES TEMPS FORTS DE L'ÉVÉNEMENT

■ Tataké Zomé

Par Fabien Rutkowski, artisan fleuriste

Art ancestral japonais, le tataké zomé consiste à réaliser une impression sur un tissu ou un papier en martelant des végétaux fraîchement cueillis.

Avec Fabien Rutkowski, le public est invité à s'entraîner à fleurir une serviette afin de pouvoir reproduire cette technique à la maison sur n'importe quel tissu avec ses plantes préférées.

Atelier pratique. Tout public. Durée 45 minutes.

Samedi : 10h15, 11h30, 13h, 14h15, 15h30, 16h45. Dimanche : 10h30, 12h, 13h30, 15h, 16h15, 17h45.

■ Kokédama

Par la Société Quartier Japon

L'art du Kokédama ou « sphère de mousse » est une pratique récente, inventée au Japon dans les années 90, qui permet de façon très simple d'élaborer des compositions végétales à partir d'une plante et d'une boule de substrat recouverte de verdure.

Atelier pratique. À partir de 5 ans. Durée 45 minutes.

Samedi : 10h15, 10h45, 11h45, 12h15, 13h15, 13h45, 14h45, 15h15, 16h15, 16h45.

Dimanche : 10h45, 11h15, 12h15, 12h45, 13h45, 14h15, 15h15, 15h45, 16h45, 17h15.

■ Fabrication d'un hôtel à insectes

Par la société Les Inventeurs

Avec cet atelier, chaque participant découvre ce qu'est la biodiversité en observant des espèces vivantes et sous résine, puis construit et ramène à la maison un hôtel à insectes réalisé sur place.

Atelier pratique. À partir de 7 ans. Durée 45 minutes.

Samedi : 10h30, 12h, 13h45, 15h15, 16h45. Dimanche : 11h, 13h, 14h45, 16h15, 17h45.

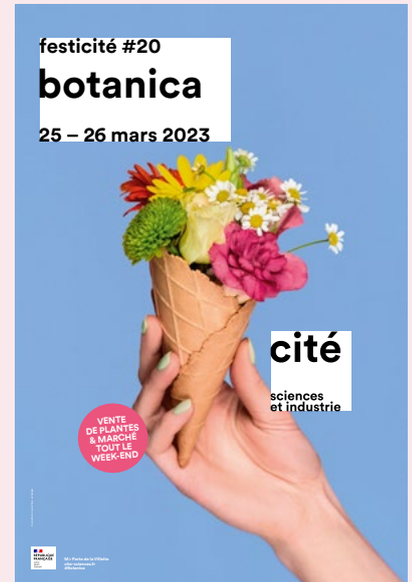
■ Cyanotype végétal

Par la société Atelier Lutèce

Inventé en 1842, le cyanotype est une méthode pour réaliser un tirage photo monochrome à dominante « bleu de Prusse ». Avec cette technique, petits et grands créent un tableau naturel original et bleuté.

Atelier pratique. À partir de 8 ans. Durée 1h.

Samedi : 11h, 14h30. Dimanche : 11h30, 15h45.



10h – 18h le samedi
10h – 19h le dimanche

Pour tous, à partir de 3 ans.

Réservation des ateliers sur place.

Accès avec le billet Expositions.

Marché et vente de plantes en libre accès.



© Armand Valendez, pexels



© Lisa Fotios, pexels

■ Plantes magiques, fleurs féériques

Par l'agence Odyssee

Guidés par un conteur, petits et grands partent à la rencontre de ces plantes magiques qui glissent leurs feuilles dans tant de légendes et enflamment souvent l'imagination.

Spectacle de contes. Tout public. Durée 45 minutes.

Samedi : 14h, 15h30, 16h45. Dimanche : 14h15, 16h, 17h45.

■ Fresque végétale

Par la société Street Designers

Né d'une volonté de respect et d'harmonie avec la nature, le graffiti végétal est à mi-chemin entre street-art et jardinerie. Accompagnés par des artistes, les visiteurs participent à la création d'une œuvre végétale originale et unique.

Atelier collaboratif. Tout public. Samedi à partir de 12h30. Dimanche à partir de 13h.

■ Décrire et comprendre les plantes aujourd'hui

Avec Patrick Blanc et Marc Jeanson, éminents botanistes

À l'heure du questionnement généralisé autour du vivant et des menaces qui pèsent sur lui, il est urgent de connaître ce que sont les espèces végétales par une approche taxonomique et par une analyse de la diversité et de la plasticité de leurs modes de croissance.

La taxonomie permet d'appréhender les relations morphologiques et temporelles entre les espèces tandis que l'étude de leur comportement révèle leurs possibles réponses adaptatives aux modifications en cours de leur environnement. Le laboratoire et le terrain sont les alliés indéfectibles qui aboutiront à mettre en place des politiques efficaces de conservation.

Rencontre. Tout public. Samedi : 15h.

■ Docteur plantes

Par Romain Maire, collectionneur d'orchidées

Avoir des orchidées, oui! Les garder en bonne santé, c'est encore mieux! Pour pouvoir profiter de ses plantes et obtenir de belles floraisons, chaque visiteur peut apporter ses orchidées ou toutes autres plantes en souffrance (ou des photos de celles-ci) à Romain Maire, spécialiste des orchidées depuis plus de 15 ans. Il prodigue ses conseils et propose des solutions adaptées pour chaque plante.

Rencontre en continu. À partir de 8 ans. Samedi et dimanche.

■ Marché de printemps

Avec une dizaine de producteurs et traiteurs, ce marché propose une large variété de produits alimentaires et de plantes. Deux espaces de convivialité complètent ce dispositif afin de permettre aux visiteurs et passants de goûter, grignoter et passer un moment de détente dans un environnement calme et agréable.

En libre accès. Samedi et dimanche de 10h à 18h.

■ Vente de plantes

Une vente exceptionnelle de plantes à prix abordables est également organisée et les visiteurs y bénéficient des conseils de spécialistes sur toutes les questions liées à l'entretien de leurs plantes.

En libre accès. Samedi de 10h à 18h. Dimanche de 10h à 19h.

Découvrez le programme complet, ici

Informations pratiques

Cité des sciences et de l'industrie

30 avenue Corentin-Cariou

75019 Paris

📍Porte de la Villette 📞3b

Horaires

Ouvert tous les jours,

sauf le lundi, de 10h à 18h,

et jusqu'à 19h le dimanche.

01 40 05 80 00

cite-sciences.fr

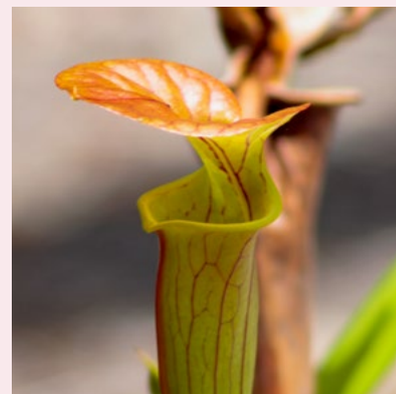
#Botanica

Tarifs

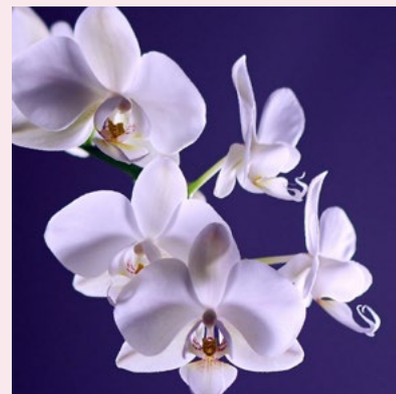
→ 12€, 9€ (tarif réduit aux moins de 25 ans, étudiants, 65 ans et plus, enseignants, familles nombreuses)

→ Gratuit pour les moins de 2 ans, les demandeurs d'emploi et les bénéficiaires des minimas sociaux, les personnes handicapées et leur accompagnateur.

Le billet donne accès aux expositions des niveaux 1 et 2, à l'Argonaute et au planétarium.



© Gabriel Douglas, pexels



© Pixabay



© Alesia Kozik, pexels



Contact presse

Hermine Peneau

hermine.peneau@universcience.fr