

Arts vivants et biodiversité **77**

L'association **BIOVIV'ART**, qui associe préservation de la nature et arts vivants, crée son premier festival en août à Alénya.

20 RENDEZ-VOUS ARTISTIQUES ET SCIENTIFIQUES



Préserver la biodiversité et les écosystèmes est un objectif qui prend aujourd'hui une grande importance. L'association **BIOVIV'ART**, basée à Villemolaque dans les Pyrénées-Orientales, s'est créée avec l'intention de servir un tel objectif en l'associant aux arts vivants. Pour le faire connaître et le rendre sensible, elle organise un festival des Arts Vivants pour le Vivant, dont la première édition aura lieu les 12, 13 et 14 août, aux Caves Écoiffier à Alénya.

Ce nouveau festival veut inciter le public à la préservation de la biodiversité. À l'issue de chaque spectacle, le public est invité à une discussion avec

les artistes et une équipe d'experts. L'objectif est de donner à chacun matière à comprendre, dialoguer et s'émouvoir.

Dialogues féconds entre l'art et la science

La programmation intègre aussi bien des spectacles de théâtre et de danse, locales et nationales, que des conférences par des scientifiques de haut niveau : Gilles Bœuf, biodiversité - Marc André Selosse, sols vivants - Nathalie Gontard, pollution plastique - Marianne Elias, évolution - Florian Kirchner, espèces menacées - . L'événement est partenaire de

la Réserve naturelle nationale de la forêt de la Massane, patrimoine mondial de l'Unesco. Côté spectacles, on peut citer un spectacle sur échasses : *Le peuple de l'eau*, du théâtre *La beauté sauvera le monde* et *Je suis vert*, des pièces musicales d'allure variée, une conférence dansée. Des ateliers et performances sont organisés, notamment pour les enfants. Des food trucks de produits locaux de qualité (slow food catalan) seront sur place. Nouveau et original. À découvrir.

YL

Information – Réservations : www.biovivart.fr



**FESTIVAL
BIOVIV'ART** ●
DES ARTS VIVANTS POUR LE VIVANT

➤ **CAVES ECOIFFIER - ALÉNYA**
DU 12 AU 14 AOÛT 2022 ➤

SPECTACLES • CONFÉRENCES • ATELIERS

DES ARTS ET DE LA SCIENCE
AU SERVICE DE LA BIODIVERSITÉ



PREMIÈRE ÉDITION