



COMMUNIQUÉ

25-08-2022

Journées Portes Ouvertes de l'Orangerie municipale

L'Orangerie municipale organise ses Journées Portes Ouvertes au 3 rue du Puits, le samedi 10 et le dimanche 11 septembre entre 10 et 18 heures. Elles se déroulent à l'issue des [12^e Assises Nationales de la Biodiversité](#) qui réunit à Besançon les professionnels du secteur.

Gratuit et tout public, l'événement accueillera de nombreux partenaires tels que l'Office National des Forêts, le Conseil d'Architecture d'Urbanisme et de l'Environnement du Doubs, la Citadelle de Besançon, le Bibliobus, l'Agence Régionale de la Biodiversité Bourgogne-Franche-Comté ainsi que le Conservatoire Botanique National de Franche-Comté.

Sont au [programme](#) : troc de plantes et de graines, conseils, conférences et ateliers pour une gestion des espaces de nature en faveur de la biodiversité, visites des serres horticoles et botaniques, découverte de l'éco-pâturage avec les bergers municipaux et une partie du troupeau municipal, exposition « 2050, l'Odyssée du végétal », visites du quartier Saint-Ferjeux pour comprendre la gestion des espaces verts et échanger sur les moyens de lutter contre les îlots de chaleur.

Autres nouveautés : un stand d'informations sur la prévention et la lutte contre les perturbateurs endocriniens ainsi qu'un stand d'informations sur les possibilités de carrières à la Ville de Besançon.

Enfin, à l'occasion de la programmation [Besançon XVIII^e](#), le public pourra découvrir un parterre de végétaux utilisés à l'époque de Vauban.

Programme et visuels disponibles sous le [lien de téléchargement](#)

Contacts :

Fabienne BRAUCHLI

Adjointe à la maire déléguée à la transition écologique, aux espaces verts et à la biodiversité

Mail : fabienne.brauchli@besancon.fr

Samuel LELIEVRE - Directeur Biodiversité et Espaces verts

Tél. 03 81 41 53 14 / Mail : sandrine.crevoisier@besancon.fr

Contacts presse

Auriane CALVÉS

Cécile PRUDHOMME

06 33 67 25 23

06 84 37 60 09

auriane.calves@besancon.fr

cecile.prudhomme@besancon.fr