

LES PASSERELLES SCIENTIFIQUES DU JEUDI



Maison Faune-Flore à École (73630)
Deux créneaux : 11h - 18h (durée : 1h30)

Rendez-vous les jeudis dans les locaux de *La Passerelle* pour des rencontres thématiques animées par des scientifiques et leur équipe. Vous pouvez rester ensuite pour échanger autour d'un apéro. Ces rencontres sont gratuites, sans inscriptions et ouvertes à tou.te.s !

contact : lapasserelle.ecole@proton.me



► 2 JUILLET

Une usine chimique au cœur des cellules végétales.

La couleur verte des plantes cache une grande diversité de composés utilisés pour attirer, séduire, repousser, empoisonner... Venez découvrir cet arsenal de molécules et comment la science les étudie.

► 9 JUILLET

Chamois, Lynx ou Vache: Et si votre ordinateur les reconnaissait ?

Les pièges photo sont de précieux outils pour étudier la faune sauvage. Ils capturent des milliers d'images, de jour comme de nuit. Découvrons comment l'ordinateur peut aider à reconnaître automatiquement les espèces présentes sur les clichés.

► 16 JUILLET

Découverte ornithologique le long du Chéran : du cincle plongeur au chocard.

En bas du Chéran, le cincle, en haut le chocard, entre les deux, bien d'autres espèces ! mais quels sont donc les liens entre la diversité des habitats et celle des oiseaux ?

► 23 JUILLET

Bauges : vos voisins sous l'œil de notre caméra.

Deux films documentaires réalisés à partir d'images de pièges photo posés dans les Bauges vont vous dévoiler des scènes rares de la vie des animaux sauvages.

Deux projections sont proposées :

11h : *Chamois d'en haut, chamois d'en bas*
18h : *Chevreuil des prés, chevreuil des bois*

► 30 JUILLET

Extraordinaires algues.

Les Algues ont des pouvoirs extraordinaires ! La croissance rapide des algues vertes est bien connue, surtout pour leurs désagréments. Mais c'est aussi tout un monde méconnu de beauté, de formes, de couleurs et d'usages, que nous allons explorer ensemble.

Dessin :
Stanislas Moussé

avec le soutien de :

