



Conférence : Mycéliums, identité secrète et super-pouvoirs

Vendredi 27 septembre, à 19h, la Maison du Parc à Montsoreau vous propose une conférence gratuite à la découverte d'un monde invisible : les mycéliums. Avec Laurence Laboutière et Jean-Luc Ranger, deux experts locaux, découvrez le rôle majeur de ce réseau souterrain indispensable.

UNE CONFÉRENCE GRATUITE ET OUVERTE À TOUS

Les sols que nous foulons chaque jour forment des écosystèmes complexes et précieux, abritant un très grand nombre d'espèces. Vers de terre, acariens, mollusques et même... mycéliums, bien plus discrets et méconnus.

Formant un ensemble de filaments, les mycéliums sont la partie végétative des champignons. Dotés d'un grand pouvoir de transformation et de cohésion, ils jouent un rôle essentiel dans la formation de nos sols. Par la mycorhization, ils aident de nombreuses plantes à absorber l'eau et les nutriments tout en fertilisant la terre. Des alliés indispensables à l'agriculture et la santé des cultures.

Vendredi 27 septembre, à 19h, plongez dans le monde microscopique des mycéliums à la Maison du Parc. Trompetus et Girola, spécialistes déjantés du monde mycologique, sortent du bois et creusent le sujet avec vous le temps d'une conférence gratuite.

Informations pratiques : conférence gratuite - Réservation obligatoire au 02 41 38 38 88 [oumaisonduparc \[at\] parc-loire-anjou-touraine.fr](mailto:oumaisonduparc[at]parc-loire-anjou-touraine.fr) - Maison du Parc, 15 avenue de la Loire à Montsoreau

LE SOL : THÈME MAJEUR

Les sols sont l'une des fondations de la vie sur Terre. À eux seuls, ils abritent un quart de la biodiversité mondiale. Pourtant, ces milieux uniques sont largement menacés et subissent l'effet des activités humaines.

Jusqu'au 3 novembre 2024, la Maison du Parc vous invite à explorer les sols à travers deux expositions originales : avec ["Sols vivants : voyage en terres inconnues"](#), dénichiez les richesses insoupçonnées de ce milieu unique et fragile. Fouillez dans la terre, observez à la loupe, mettez vos sens en éveil... (Re)découvrez le lien qui nous unit au sol et la nécessité de le préserver.

Et en extérieur, émerveillez-vous devant collemboles, myxomycètes et même acariens avec l'exposition photos ["Sous nos pieds, l'invisible révélé"](#) du photographe Philippe Lebeaux, grand spécialiste du sujet.



Vous aimerez aussi



Conférence à la Maison du Parc : l'art de désartificialiser

CONFÉRENCE

MAISON DU
PARC

SOLS
VIVANTS

L'artificialisation des sols, vous connaissez ? Vendredi 8 novembre, à 20h, la Maison du Parc organise une conférence gratuite pour en découvrir les...

[Lire la suite +](#)



27 NOV. 2024

Atelier Créa'Nature

ATELIER

SAVOIR-FAIRE

Saint-Rémy-la-Varenne

Association du prieuré de
Saint-Rémy-la-Varenne

Bientôt Noël... Venez profiter d'un moment en famille pour créer des boules de Noël avec des courges sèches à décorer, la spécialité du prieuré !

[Lire la suite +](#)



25 NOV. 2024

Les lundis des champignons

ATELIER

CHAMPIGNON

Montsoreau

Nature Sciences Patrimoine

Un doute sur votre cueillette? Apportez vos champignons et tentons ensemble de les identifier. Vous saurez ainsi s'ils sont comestibles ou non. Un...

[Lire la suite +](#)

Les plus consultés



COMPLET - Spectacle et animation découverte d'une réserve

SORTIE ANIMAUX

Gennes-Val de Loire

Parc naturel régional Loire-Anjou-Touraine

Le Parc naturel régional vous propose avec la Compagnie Spectabilis un spectacle déambulatoire pour découvrir le site naturel de Joreau en s'amusant...

[Lire la suite +](#)



Belles demoiselles

SORTIE ANIMAUX

Gennes-Val de Loire

Ligue pour la protection des oiseaux - Anjou

Les libellules sont d'incroyables acrobates. Admirez-les au cours d'une balade autour de l'étang de Joreau et découvrez leurs mœurs. Vous verrez...

[Lire la suite +](#)



Mais quel est cet insecte ?

SORTIE ANIMAUX

Savigny-en-Véron

Écomusée du Véron

En famille, au fil d'une balade sur l'Espace naturel sensible des Puits du Chinonais, venez observer les insectes (papillons, coléoptères...) et tous...

[Lire la suite +](#)
