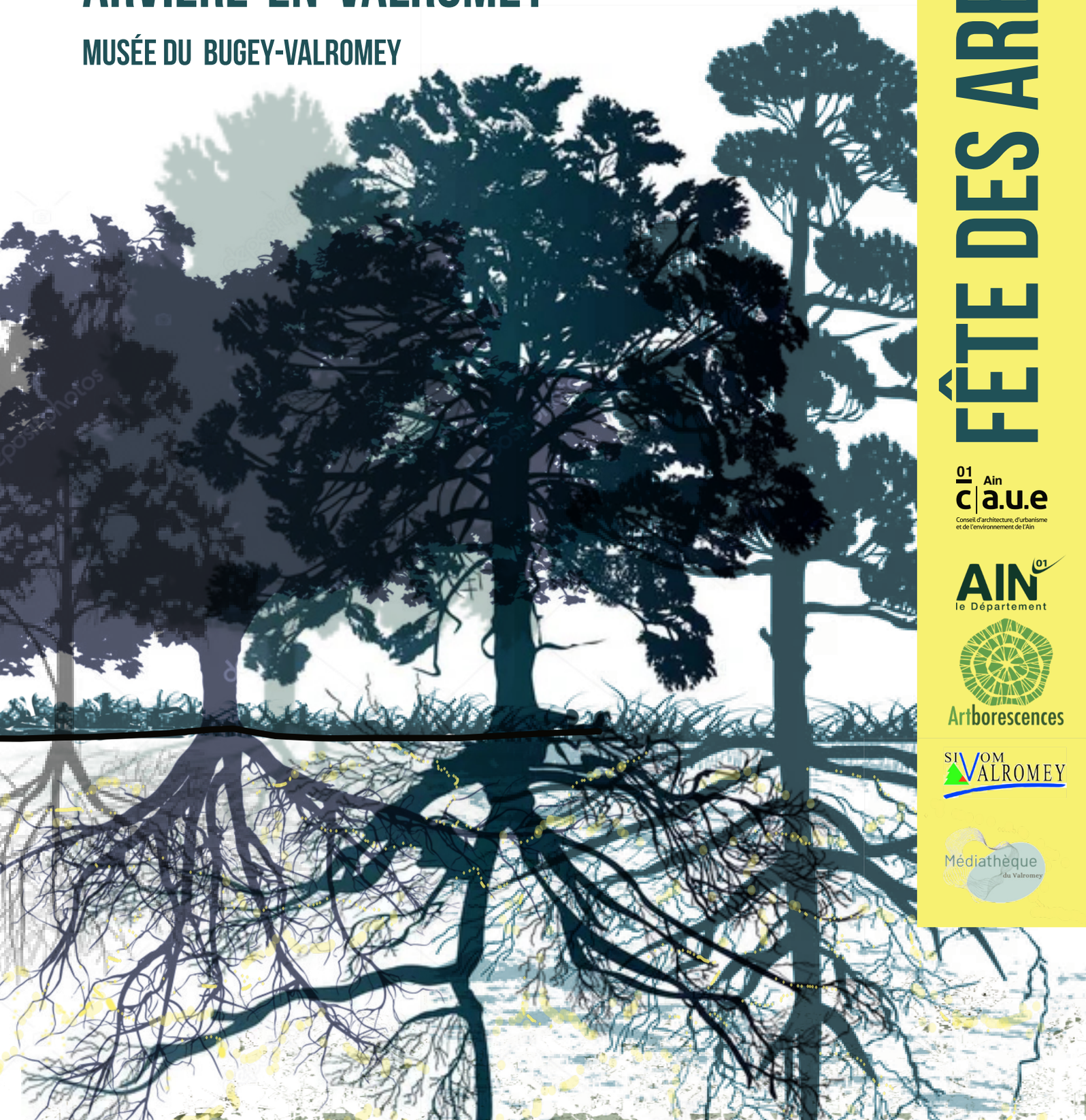


SAMEDI 26 JUILLET 2025

ARVIÈRE-EN-VALROMEY

MUSÉE DU BUGEY-VALROMEY



FÊTE DES ARBRES

01 Ain
c.a.u.e
Conseil d'architecture, d'urbanisme
et de l'environnement de l'Ain

AIN⁰¹
le Département



Artborescences

SI VOM
VALROMEY



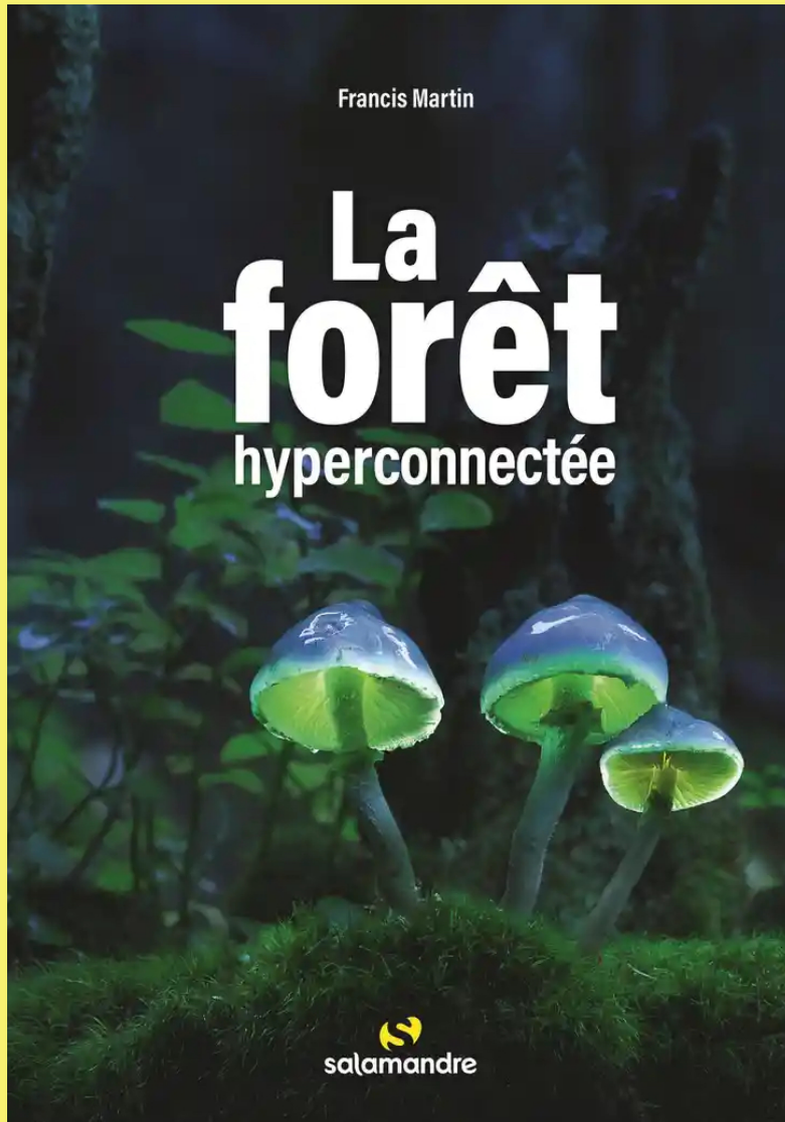
Francis Martin

LA FORÊT HYPERCONNECTÉE

GRATUIT

POUR TOUS

PROGRAMME



18h00 - Conférence

La forêt hyperconnectée Au cœur des alliances invisibles

Chaque arbre est un arbre-monde, un superorganisme. Nous explorerons comment les interactions symbiotiques animent des réseaux d'interdépendance complexes au sein des forêts, tissant des liens entre le monde des arbres et le peuple des microbes. Ces symbioses entre plantes et champignons façonnent les écosystèmes terrestres depuis des millions d'années. Ces associations à bénéfice mutuel entre les espèces facilitent leur capacité d'adaptation, notamment face aux défis posés par le changement climatique.

Des forêts primaires du Yunnan à celles de nos forêts jardinées, **Francis MARTIN**, Directeur de recherche à l'INRAE de Nancy, vous fera découvrir comment les scientifiques sont en train de révéler les secrets d'un monde souterrain, invisible et largement méconnu, le microbiote des forêts.

L'auteur se prêtera également à une séance de dédicace du livre à la fin de la conférence.

À partir de 15h

Visite libre du musée

à découvrir notamment:

- l'exposition « Des arbres et des hommes »
- les expositions permanentes sur le bois et sur la vie traditionnelle bugiste intimement liée à la forêt

Des animations,

proposées par la Médiathèque du Valromey sur le site du musée

16h30

Promenade commentée à la découverte des arbres,

3 km de balade à partir du musée, animée par les paysagistes du CAUE de l'Ain

Francis MARTIN est Directeur de recherche à l'INRAE de Nancy et Professeur associé à l'Université agronomique de Chine. Physiologiste et microbiologiste, il étudie les interactions symbiotiques entre les arbres et les champignons. Il est membre de l'Académie d'agriculture de France. Pour renforcer le lien Science-Société, il promeut par ses multiples interventions et livres « grand public » le dialogue avec la société. Il est l'auteur de « Sous la forêt : pour survivre il faut des alliés », « Les arbres aussi font la guerre » parus chez HumenSciences, « La forêt hyperconnectée » publié par les éditions La Salamandre et « L'Arbre-Monde » chez Belin. Il a reçu le Prix du Livre sur l'Arbre en 2022 et le Prix Émile Gallé en 2023 pour ses ouvrages.



Inscription:

www.caue01.org

