Rapaces nocturnes, Interdépendances et arbres habitats

Apprenez à connaître ces espèces qui font de nos nuits en bivouacs des instants enchantés, pleins de mystères, leur interdépendance avec les arbres habitats et les espèces qui les habitent!

Crédit photo : Lionel Favre

Description

Venez approfondir vos connaissances et compétences sur les magnifiques rapaces nocturnes de nos forêts, avec un accent porté aux rapaces nocturnes présents dans les forêts de l'arc jurassien. Une première partie théorique aura lieu en cabane forestière afin de mieux connaitre l'écologie de ces oiseaux, leurs cris et chants, leurs interdépendances avec d'autres espèces forestières et la vie dans les arbres habitats. Puis nous partirons sur le terrain pour la partie pratique afin d'apprendre à reconnaitre leurs différents milieux, les arbres habitats et la vie qu'ils accueillent. Finalement, la journée se terminera avec le coucher du soleil et une balade afin d'entendre chanter quelques oiseaux et de s'entrainer à la reconnaissance des chants. Pour se réchauffer et clôturer cette formation en beauté, nous partagerons une bonne fondue autour du feu.

Animé par Lucas Wolfer

Ma carrière professionnelle m'a amené à devenir ingénieur en gestion de la nature et je travaille actuellement dans le bureau de biologie appliquée à Delémont, Biotec. Mon emploi pour le Parc régional du Chasseral, m'a permis d'étudier principalement la thématique des arbres habitats.

Grand passionné de nature et de chasse, plus spécialement d'ornithologie, j'affectionne particulièrement les rapaces nocturnes.

Lieu et date

Lieu: Cabane de la Combe aux Loups, 2864 Soulce, Jura

Date initiale: vendredi 27 février 2026

Date de remplacement en cas de mauvais temps : vendredi 6 mars 2026

Horaires et participants

De 14h à 20h suivi d'une fondue.

Max. 15 personnes

Prix

30.- par personnes, incluant support de court et souper

Minimum 6 participants

Matériel

Habits chauds, matériel de prise de note et pour manger (une gamelle et gobelets), jumelles