



Catalogue de Formations Continues

Thème	Dendromicrohabitat
Intervenant	<p>Rita BÜTLER SAUVAIN Co-autrice du guide sur les dendromicrohabitats. Responsable de l'interface recherche - pratique pour la Suisse romande, WSL Institut fédéral de recherches sur la forêt, la neige et le paysage.</p> <p>Andrea SANCHEZ Info Fauna – Spécialiste des coléoptères.</p> <p>Aline WUILLEMIN Spécialiste des chiroptères – CCO Genève</p> <p>Laurent VALLOTTON Biologiste et Ornithologue - Muséum d'histoire naturelle de Genève</p> <p>Arnaud LELASSEUX Arboriste - Sté ABDF</p>
Dates	6, 7 au 8 octobre 2026
Déroulement	<p>Arboretum d'Aubonne Accueil café 8h30. 8h30 - 12h30 et 13h30-17h Repas en commun sur place (compris dans le prix de la formation)</p>
<u>Objectifs :</u>	<ul style="list-style-type: none"> • Connaître, conserver et promouvoir les arbres-habitats en milieu urbain. • Comprendre les enjeux liés aux dendromicrohabitats • Reconnaître les dendromicrohabitats grâce à des outils de détermination. • Être initié à la faune associée aux DMH pour favoriser l'installation et la conservation de ces habitats et mieux raisonner les interventions. • Travailler les arbres pour favoriser les dendromicrohabitats, démonstration.
<u>Programme :</u> Jour 1 Mardi 6 octobre 2026 Salle	<p>MATIN : Rita BÜTLER</p> <ul style="list-style-type: none"> - Définition(s) des dendromicrohabitats. - Les relations hôtes / dendromicrohabitats : pour qui et pourquoi ? - Qu'est-ce qu'un arbre d'intérêt écologique ; comment le qualifier et quels sont ses rôles ? - Présentation des différents stades de saproxylation et la succession des communautés qui y est liée. - Leurs rôles pour le fonctionnement de l'écosystème urbain. - Importance de la conservation des arbres anciens pour la continuité des dendromicrohabitats.



Catalogue de Formations Continues

	<ul style="list-style-type: none"> - Les critères qui influencent leurs qualités. - Importance d'un corridor (ou trame) de dendromicrohabitat. - Les bois gisants en décomposition. Evaluation du degré de décomposition. - Intérêts spécifiques pour la faune, la flore et les mycètes associés. - Méthode d'inventaire des arbres habitats. Présentation des seuils. <p>APRES - MIDI : Andrea SANCHEZ</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation des coléoptères saproxyliques les plus courants - Les interactions coléoptères et hôtes (les spécificités par espèces d'arbre, partie épigée / hypogée de l'arbre, lieu d'habitat, de reproduction, de nourrissage, etc.) - Les indices et traces de présence. - La réglementation qui concerne les coléoptères.
<p>Jour 2 Mercredi 7 octobre 2026</p> <p>Salle et terrain.</p>	<p>MATIN : Aline WILLEMIN</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les connaissances de base sur la biologie (les activités nocturnes diurnes, saisonnière, etc.), l'écologie et les besoins vitaux des chiroptères (les arbres en tant qu'habitat, repère spatial, etc.). • Comprendre les synergies arbres/chauves-souris pour mieux raisonner la gestion des arbres. • La réglementation qui concerne les chiroptères. <p>Observation de terrain des dendromicrohabitats en milieu forestier, avec Rita BÜTLER & Aline WILLEMIN.</p> <p>APRES - MIDI : Rita BÜTLER</p> <p>Approches pratiques sur le Domaine de L'Oujonnet à Bursinel</p> <ul style="list-style-type: none"> • Identifier les dendromicrohabitats selon la typologie proposée par Rita BÜTLER SAUVAIN et Laurent LARRIEU (2018) et leur organisation hiérarchique. • Les différents outils pour repérer, qualifier et inventorier les dendromicrohabitats (utilisation sur le terrain) • Connaître les perturbateurs naturels et anthropiques des dendromicrohabitats, pour prendre en compte les enjeux écologiques (discussion sur le terrain) • Utilisation d'application dédiée et exercices pratiques.

	<ul style="list-style-type: none"> • Notion de corridor de DMH, avec visite de terrain, sur un alignement de chênes pluricentennaires, pour illustrer cette approche.
<p>Jour 3 Jeudi 8 octobre 2026</p> <p>Salle et terrain.</p>	<p>MATIN : Laurent VALLOTTON</p> <ul style="list-style-type: none"> • Présentation des oiseaux cavicoles les plus courants et de leurs synergies avec les arbres (habitat et reproduction, intérêt nourissier, activité nocturne/ diurne, activité saisonnière, etc.) • Type de cavités et d'occupation au cours des saisons. • La réglementation. • Observation de terrain (prévoir des jumelles) <p>APRES - MIDI : Arnaud LELASSEUX</p> <ul style="list-style-type: none"> - Présentation de cas concrets de réalisation de dendromicrohabitats réalisés dans divers contextes urbains ou périurbains (espaces privés, espaces publics), sur diverses essences. - Démonstration et travaux pratiques encadrés. - Maintien et création de cavités et DMH, travaux sur bois morts pour la conservation d'une biodiversité spécifique. - Réalisation au sol sur des billons de bois. - Réalisation sur des arbres morts ou dépérissants, encore verticalisés. - Regard du praticien pour le suivi des DMH. <ul style="list-style-type: none"> - Discussion, échanges et retour d'expériences autour de l'adaptation des techniques d'entretien du patrimoine arboré, favorable au maintien des arbres habitats. <p>Les ateliers seront adaptés au public qui participe à la formation.</p>

