



# Catalogue de Formations Continues

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



# Catalogue de Formations Continues

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

# Catalogue de Formations Continues

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

