

Calendrier annuel des mesures d'entretien des petits biotopes

Association biodivers, 25.11.2019

Légende:

	Entretien possible
x	Pas de dérangement (nichées d'oiseaux, pontes de reptiles ou hivernage)
F	Période de floraison des saules, source précieuse de nectar et de pollen pour les abeilles sauvage

Type de petit biotope	Mesure	Janv.	Fév.	Mars	Avr.	Mai	Juin	Juil.	Août	Sept.	Oct.	Nov.	Déc.	Remarque
Tas de branches	Aménagement													
	Entretien	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Hivernage différentes espèces /pontes reptiles
Tas de branches et de feuilles	Aménagement													Création en automne, période des feuilles mortes
	Entretien	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Hivernage Hérisson / ponte reptiles
Souches / disques racinaires	Aménagement													
	Entretien													Pas d'entretien
Fourrés (de ronces)	Entretien					x	x	x	x	x	x	x	x	
	Plantation													
Arbres isolés	Entretien					x	x	x	x	x	x	x	x	Taille, taille de formation
	Aménagement													
Piles de bois	Entretien	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	Procéder par rotation, laisser l'ourlet herbeux en place
	Création													
Saules têtards	Entretien			F	F	F	x	x	x	x	x	x	x	Taille
	Installation													
<i>Pour les oiseaux</i>	Entretien				x	x	x	x	x	x	x	x	x	Nettoyage, contrôle
	Installation													
<i>Pour les chauves-souris</i>	Entretien													Pas d'entretien, si ce n'est un contrôle périodique
	Installation													
<i>Pour les insectes</i>	Entretien													Pas d'entretien, si ce n'est un contrôle périodique
	Installation													
Perchoirs	Entretien													Pas d'entretien
	Aménagement													
Tas de pierres	Entretien													Procéder par rotation, laisser l'ourlet herbeux en place
	Aménagement													
Gabions	Entretien													Procéder par rotation, laisser l'ourlet herbeux en place
	Aménagement													
Niches pierreuses	Entretien													Procéder par rotation, laisser l'ourlet herbeux en place
	Aménagement													
Meules de foin, tas d'herbe, compost	Démontage	x	x	x	x	x								Hivernage / ponte reptiles
	Aménagement													
Murs de pierres sèches	Entretien	x	x	x	x	x								Travaux de réparation, contrôle de la stabilité
	Aménagement													

Indications générales:

Les petits biotopes devraient être plutôt ensoleillés; débroussailler en cas d'ombrage trop important, sauf les tas pour les hérissons, qui doivent être préférentiellement ombragés
Employer un outillage adéquat pour faucher: p ex pas de faucheuse à fil, faucheuse rotative, conditionneuse, mais employer une faucheuse à barre de coupe ou mieux, faucher à la main (faux)

Sources:

Epp et al. 2019. Merkblatt Tristen (LQP). Zentralschweizer Kantone (Hrsg.), Altdorf, Schwyz, Stans, Sarnen, Luzern, Zug.
Igelzentrum, n.d. Ast-Laub-Haufen. Merkblatt des Igelzentrums, Zürich.
Meyer et al. 2011. Notice pratique petites structures. Murgiers. Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (karch), Neuchâtel.
Meyer et al. 2011. Notice pratique petites structures. Gabions. Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (karch), Neuchâtel.
Meyer et al. 2011. Notice pratique petites structures.Tas et piles de bois. Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (karch), Neuchâtel.
Meyer et al. 2011. Notice pratique petites structures.Niches pierreuses. Centre de coordination pour la protection des amphibiens et des reptiles de Suisse (karch), Neuchâtel.
Schmid, H., 2013. Perchoirs pour les rapaces. Station ornithologique de Sempach (éd.), Sempach.
ASPO / BirdLife Suisse, 2006. Petits biotopes fiche pratique 1 - Tas de branches et vieilles souches (fiche pratique), Zurich.
Tuffnell et al. 2019: Murs de pierres sèches. Manuel pour la construction et la réfection. 6e édition révisée 2019. Fondation Action Environnement (éd.). Haupt Verlag, Berne.
Wehrli, A., 1999. Guide pratique: Les saules têtards. Pro Natura, BirdLife Suisse, Bâle, Zurich.