

Newsletter agroforesterie

Janvier 2023

Planter des haies

Les arbres et les arbustes, associés à un paysage ouvert, offrent une mosaïque de paysages variés et permettent à de nombreuses espèces de s'abriter et de se réfugier.

Les différents niveaux d'une haie se composent d'une part de la bande herbeuse qui fait le lien entre la partie boisée et les terres environnantes, généralement cultivées.

La strate arbustive comprend différents arbustes, notamment des espèces épineux ou à fruits (épine noire, églantier), qui offrent non seulement de la nourriture, mais aussi des possibilités de nidification pour oiseaux et insectes ainsi qu'une protection contre les prédateurs.

En plus la haie est complétée par la strate arborée qui contient des arbres à hauteurs différentes (p. ex. sorbiers, cerisiers des oiseleurs, érables, chênes).

Les haies sont considérées comme faisant partie de la surface agricole utile et peuvent être annoncées comme SPB pour les prestations écologiques requises. Des contributions supplémentaires peuvent être obtenues dans le cadre de projets de mise en réseau.

Site

Selon la fonction de la haie (protection contre l'érosion; régulation de l'humidité du sol), il y a différentes possibilités d'intégration dans l'exploitation. Il est préférable d'éviter les milieux maigres et riches en espèces, car l'implantation de structures peut influencer le microclimat.

Choix des espèces

Le choix des espèces est fortement lié aux conditions du site, notamment l'humidité du sol et l'exposition sont des facteurs importants. La [fiche technique sur les buissons et arbres indigènes de nos haies](#) indique quelles espèces conviennent à quel endroit.

Plantation

Dans la mesure du possible, il faudrait plutôt planter plusieurs petits groupes de buissons à la place d'une plantation linéaire continue. Des arbres et arbustes de plus grande taille forment le cœur de la haie, tandis que des plus petites espèces d'arbres ou de buissons se trouvent au bord. Là où c'est possible, les espèces peuvent être regroupées. Il faut également tenir compte des besoins en lumière (côté ombre et côté ensoleillé) des différentes espèces.

Un bon plan de plantation avec des distances et des regroupements d'espèces est très utile. Un travail du sol avant la plantation facilite l'enracinement. Il est également conseillé de faire une taille de plantation afin d'éliminer les pousses malades ou faibles et de veiller à un bon équilibre entre les racines et la couronne.

Moment de plantation

Un sujet d'actualité. La période de repos de la végétation (début novembre - avril) est le meilleur moment pour planter une haie. La plantation en automne présente des



avantages concernant le développement des arbres et buissons jusqu'au printemps suivant. Cependant, le sol ne doit pas être gelé ni recouvert de neige.

Même si la période actuelle est propice à la plantation de haies, nous vous souhaitons tout de même un début d'année calme et reposant. Encore tous nos meilleurs vœux pour 2023.

Pour la IG Agroforst:
Lisa Nilles, AGRIDEA

Informations sur les événements à venir

De nombreuses dates sont déjà fixées pour 2023.

Pour plus d'informations voir:

<https://www.agroforesterie.ch/evenements/>

Date, lieu	Evènement
26.01.2023	Séminaire court en ligne Séminaire permaculture dans l'agriculture (F) Etat de la mise en oeuvre de la permaculture avec le code de surface 725 Inscription
01.02.2023	Kurzseminar online Kurzseminar Permakultur in der Landwirtschaft (D) Stand der Umsetzung der Permakultur mit dem Flächencode 725 Zur Anmeldung
20.02.2023- 24.02.2023 online	Tagung online 2nd International Forest Garden / Food Forest Symposium (Eng) Zur Anmeldung
15.02.2023 (nouvelle date !) 2000 Neuchâtel NE 20.04.2023 1110 Morges VD 29.06.2023 1110 Morges VD	Série de formations, possibilité de s'inscrire individuellement à chaque évènement (français) Entretien des fruitiers en agroforesterie (F) Inscription 1/3 : séance technique de début de saison Inscription 2/3 : séance technique en période de floraison Inscription 3/3 : séance technique d'été

01.05.2023 (Rothrist LU)	Praxiskurs Futterhecken (D) In Planung, Anmeldung folgt
02.05.2023 3110 Münsingen BE	Praxiskurs Inforama Einführungskurs Nahrhafte Landschaft - Gehölzfutter in der Nutztierfütterung (D) Zur Anmeldung
04.05.2023 3110 Münsingen BE	Praxiskurs Inforama Aufbaukurs Nahrhafte Landschaft - Gehölzfutter in der Nutztierfütterung (D) Zur Anmeldung

Nouveautés

CarbonRemovel EU

Fin novembre dernier, l'Union européenne a présenté un premier cadre volontaire à l'échelle de l'UE pour une certification fiable des captages de CO2 de haute qualité. Pour les mesures visant à stocker du carbone dans les sols et la biomasse (notamment avec l'agroforesterie), des critères obligatoires ont été définis pour

1. Augmenter la transparence pour toutes les parties prenantes lors de l'établissement du bilan des certificats de prélèvement de CO2, ainsi que
2. pour créer un modèle d'entreprise qui soit intéressant pour l'agriculture et la sylviculture aussi d'un point de vue financière.

Les mesures soutenues sont en priorité celles qui présentent des avantages significatifs pour la biodiversité.

La proposition cadre présentée sera suivie dans le courant de l'année par des méthodes de certification sur mesure, suivant les quatre critères Q.U.A.L.I.T.Y : i. Quantification (mesure précise des prélèvements de CO2) ii. Additionnalité (en plus des exigences actuelles), iii. Stockage à long terme et iv. Sustainability (préserver/contribuer aux objectifs de durabilité tels que l'adaptation au climat, l'économie circulaire, les ressources en eau et en mer et la biodiversité).

Pour plus d'informations sur le sujet, voir : https://ec.europa.eu/commission/presscorner/detail/de/ip_22_7156

Medienecho

Documentations et vidéos

[„Agroforst – Viele Vorteile für Betrieb und Umwelt“](#)
FiBLFilm, Video vom 18.10.2022

Articles

[„Ein Hoch auf den Flickenteppich: Mehr Obstbäume in Feldern steigern den Ertrag“](#)
tagblatt.ch, Artikel vom 10.10.2022

[„Mit Umstellung zu neuen Ertragsquellen“](#)
schweizerbauer.ch, Artikel vom 12.10.2022

[„Weshalb sich Obstbäume und Reben ergänzen“](#)
schweizerbauer.ch, Artikel vom 01.11.2022

[„Alter Wein in neuen Schläuchen?“](#)
bauernzeitung.ch, Artikel vom 02.11.2022

[„Kein Allheilmittel für Klimaschutz in der Landwirtschaft“](#)
Informationsdienst Wissenschaft online, Artikel vom 25.11.2022