



# LES SYSTÈMES AGROFORESTIERS - Aperçu de la théorie et de la pratique

Vendredi, 4 novembre 2022, Ebenrain, Sissach  
09:00 – 16:00



Un programme de l'UNION EUROPEENNE  
cofinancé par le Fonds européen de développement régional (FEDER)  
Ein Programm der EUROPÄISCHEN UNION  
kofinanziert vom Europäischen Fonds für regionale Entwicklung (EFRE)

## Programme

---

**8 :30** Café et accueil

**9:00** Présentations et atelier

**Exemple pratique: agroforesterie à Wallenbuch**

Armin Komposch

*Nominé pour l'agroPrix 2022 !*

**Introduction aux systèmes agroforestiers**

Lisa Nilles, Agridea

**Agroforesterie et stress thermique chez les vaches laitières**

Elisa Strang, LKV Baden-Württemberg

*Présentation du projet Interreg KLIMACO avec focus sur le groupe de travail agroforesterie*

**L'agroforesterie dans le canton d'Argovie - Premiers exemples**

Niklaus Trottmann, Liebegg AG

*Présentation de projets sélectionnés dans le cadre du prix d'encouragement à l'agroforesterie d'Argovie (Förderpreis Agroforst Aargau)*

**L'effet de l'agroforesterie sur la fertilité des sols**

Manon Puelacher, Ebenrain BL

*Effet des systèmes agroforestiers sur le système sol et la formation d'humus*

**Bases légales pour la planification et le financement de systèmes agroforestiers**

*Atelier sur les conditions économiques générales des systèmes agroforestiers en France, en Allemagne et en Suisse*

**12:00** Dîner

**13:00** Excursion dans deux fermes agroforestières

**Asphof à Buus, Daniela et Christian Kaufmann**

*Une mise en œuvre précoce de systèmes agroforestiers avec des peupliers et arbres similaires pour la production de bois*

**Hofgut Obere Wanne à Liestal, Dieter Weber**

*Un aperçu d'une parcelle agroforestière nouvellement planifiée avec des noyers*

**Information sur la conférence et inscription:**

Ebenrain-Zentrum für Landwirtschaft, Natur und Ernährung

Ebenrainweg 27, 4450 Sissach

T +41 61 552 21 21

[manon.puelacher@bl.ch](mailto:manon.puelacher@bl.ch)

ou [inscription directement sur le site web](#)