

Émergence des micro-fermes : des clés pour se repérer

Repères technico-économiques à partir d'un exemple de terrain

20.341



Date

Mardi 8 décembre 2020

Lieu

Farminaire, via Zoom
 09h-12h00 (connexion à partir de 08h45)

Le lien de connexion vous sera envoyé après inscription.

Public

- Tout-e conseiller-ère agricole intéressé-e pour accompagner des porteur-euses de projets de microferme issu-es ou non du milieu agricole.
- Tout agriculteur-riche, jeune diplômé-e d'un cursus agricole et tout porteur-euse de projet non issu-e du milieu agricole.

Ouvert aux étudiant-es impliqués-es dans un projet.

Responsables

Claire Asfeld, AGRIDEA
 Hélène Bougouin, FIBL
 Delphine Piccot, FIBL
 Marie-Eve Cardinal, AGRIDEA

Contexte

En Suisse, tout comme dans les pays voisins, émergent de la société civile, des formes d'agriculture agro-écologiques. Les microfermes en constituent une forme emblématique. Ces entreprises encore peu nombreuses proposent un fonctionnement alternatif en explorant des approches circulaires, à la fois sur des aspects d'agronomie, d'environnement, de rapports sociaux et économiques. Ce cours explorera plus particulièrement les repères technico-économiques disponibles à l'heure actuelle en Suisse romande.

Ce farminaire fait partie d'un cycle de formation continue « Émergence des microfermes » réalisé en partenariat FIBL-AGRIDEA.

Objectifs

Le-la participant-e :

- Découvre sur le terrain un exemple de microferme (ses spécificités fonctionnelles, son modèle d'affaires et les aspects économiques).
- Est sensibilisé-e aux étapes d'implantation de ce type de projet.
- Sait transférer à un autre projet des éléments de méthodes issus du cas exemple.

Méthodes

Visite de ferme et témoignage d'agriculteur, étude de cas, discussions, travaux de groupe.

Plan de protection COVID-19

En raison de la situation sanitaire, ce cours prévue en présentiel a été transformé en Farminaire.

Programme détaillé

8 décembre 2020

Dès 08h45 Accueil des participant-e-s en ligne et vérifications techniques

09h00 Introduction et présentation des intervenants

Claire Asfeld, AGRIDEA
claire.asfeld@agridea.ch

09h10 Visite one line de la Ferme de Bassenges

- Présentation du collectif
- Visite avec les porteur-euses de projet
- Echange avec les participants

Ferme de Bassenges, Mélodi Binay et Baptiste Calliari
info@fermedebassenges.ch

Delphine Piccot, FiBL
delphine.piccot@fibl.org

10h10 Méthode et analyse de budget à partir de l'exemple de la ferme de Bassenges

- Présentation du budget prévisionnel
- Analyse des facteurs critiques
- Echange avec les participants

Matthieu Cassez, AGRIDEA
matthieu.cassez@agridea.ch

Pause

10h45 Modélisation d'un système agro-écologique sur petite surface

- Principes agro-écologiques
- Exemple de modélisation
- Echange avec les participants

Edouard Corrêa-Bovet, AGRIDEA
Edouard.Corrae-Bovet@agridea.ch

11h15 Repères technico-économiques

- Présentation des cas d'études
- Chiffres-clés
- Echange avec les participants

Claire Asfeld, AGRIDEA

11h45 Actualités Micro-fermes

Hélène Bouguin, FiBL

11h55 Evaluation de la journée par les participants

12h00 Fin

Informations pratiques

Inscription

AGRIDEA : [20.341](tel:+417920341)

FiBL : par mail auprès de Delphine Piccot
delphine.piccot@fibl.org

Informations :

+41 (0)21 619 44 06 ou cours@agridea.ch

+41(0)79 901 65 45

Délai d'inscription

Aucun

Informations sur le contenu

claire.asfeld@agridea.ch
helene.bougouin@fibl.org

En vous inscrivant, vous acceptez les conditions générales.
Vous pouvez les consulter sur www.agridea.ch/termes-et-conditions ou <https://anmeldeservice.fibl.org>.

Prix

Forfait agriculteur-trices et porteur-euses de projet de microferme (Tarif FiBL)

Gratuit

Forfait conseillères et conseillers et collaboratrices et collaborateurs d'organismes membres d'AGRIDEA, ainsi que l'OFAG et de centres de recherche et de formation :

CHF 50.-/jour

Autres participant-e-s :

CHF 80.-/jour

La facture finale vous sera envoyée après le cours.

Désistement : Il est possible de se désinscrire sans conséquence financière.