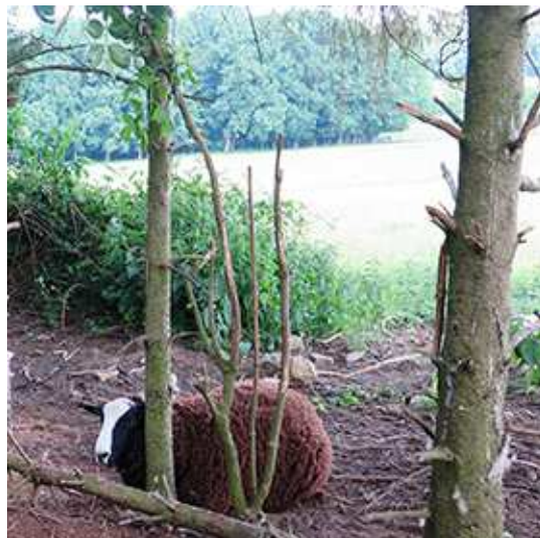


Concilier agroforesterie et animaux : un défi pour l'avenir ?

Les différents enjeux des systèmes
associant arbres et animaux

18.336



Date

Mardi 18 septembre 2018

Lieu

Arboretum du Vallon de l'Aubonne
Espace Pierre Arnold
Chemin de Plan 92
CH-1170 Aubonne VD
+41 (0)21 808 51 83

Public

Conseiller-ère-s agricoles, agriculteur-trice-s,
responsables de parcs, et toute personne
intéressée.

Responsables

Fabienne Gresset, AGRIDEA
Johanna Schoop, AGRIDEA

Contexte

Les systèmes agroforestiers se développent et permettent de nombreuses formes d'associations. L'une d'entre elle est l'association avec l'élevage, que ce soit les herbivores, les porcs ou encore les volailles. Ces systèmes présentent de nombreux atouts (ressources fourragères pour les animaux, entretien du paysage, lutte contre l'embroussaillage, adaptation au changement climatique) mais doivent être bien conduits pour obtenir les résultats espérés. Ce cours apportera des connaissances et des retours d'expériences sur les systèmes associant arbres et animaux, en France et en Suisse. Il montrera leurs avantages mais aussi les pratiques à mettre en place pour préserver la ressource ligneuse et la productivité des animaux.

Objectifs

- Connaître les valeurs alimentaires des arbres et les valorisations possibles pour les animaux.
- Comprendre la gestion du pâturage boisé.
- Montrer des exemples associant arbres et animaux en France et en Suisse.
- Analyser la résilience des systèmes associant arbres et animaux.

Méthodes

Exposés, témoignages d'agriculteur-trice-s, retours d'expériences, discussions.

Programme détaillé

Mardi 18 septembre 2018

09h00	Accueil, café, croissant	
09h20	Introduction	AGRIDEA
09h30	Présentation de l'Arboretum. Enjeux liés à la gestion des prairies.	Pascal Sigg Directeur de l'Arboretum
09h45	La valeur alimentaire des fourrages ligneux	Stéphanie Mahieu, INRA, France
11h00	Pause	
11h30	Pâturage des vergers et des vignes avec des moutons et des chèvres	Matthieu Müller Agronome et agriculteur à Bière
12h00	Pâturage des sapins de Noël avec un troupeau de moutons Shropshire	Paul et Pascal Wächli Producteurs de sapins de Noël à Wäckerschwend
12h30	Repas	
13h30	Essai au Piémont : qualités nutritionnelles de 4 espèces ligneuses courantes sur l'Arc alpin	Massimiliano Probo Agroscope
14h00	Résultats de projets en cours ou terminés en France : interactions entre arbres et élevage	AGRIDEA
14h30	Pâturage boisé : maintien, enjeux, durabilité	Jan-Matti Keller Inspecteur des forêts Canton de Vaud
15h00	Discussion, conclusion et fin de la journée en salle	AGRIDEA
15h30	Visite commentée de l'Arboretum	Pascal Sigg Directeur de l'Arboretum
16h15	Fin de la visite	

Informations pratiques

Inscription

Via shop.18.336 ou via cours@agridea.ch

Délai d'inscription

Mardi 4 septembre 2018

En vous inscrivant, vous acceptez les conditions générales.

Vous pouvez les consulter sur www.agridea.ch/termes-et-conditions.

Informations

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

Informations sur le contenu

fabienne.gresset@agridea.ch

johanna.schoop@agridea.ch

Prix

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 245.–/jour

Forfait agricultrices et agriculteurs :

CHF 245.–/jour

Autres participant-e-s :

CHF 365.–/jour

Les vacances (café, pause, repas de midi avec une boisson non alcoolisée, location de salle et matériel) se montent à CHF 65.– et **sont comprises dans le forfait**.

La facture finale vous sera envoyée après le cours.

Désistement : il est possible de se désinscrire sans conséquence financière jusqu'au **mercredi 5 septembre 2018** avant le début du cours. Si le retrait intervient plus tard, une taxe de CHF 100.– sera perçue pour les frais administratifs. D'autre part, une participation sera facturée en fonction de la dédite demandée par les lieux d'accueil ou d'hébergement (restaurant, hôtel). Sans excuse ou pour une participation partielle, même annoncée, la facture s'élève au montant correspondant aux inscriptions.

Talon d'inscription

Cours 18.336

Concilier agroforesterie et animaux : un défi pour l'avenir ?

Mardi 18 septembre 2018

Nom :

Prénom :

Adresse :

NPA/Lieu :

Organisme :

Tél :

E-Mail :

	Participation	J'arriverai en transports publics à la gare de Morges	Je viendrai en voiture
18.09.2018	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

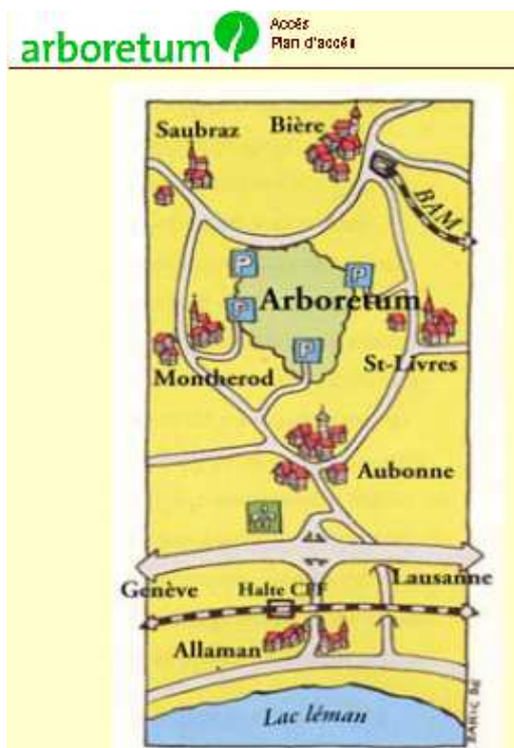
Je viens en voiture et dispose de places pour des passager-ère-s pour un éventuel covoiturage au départ de la gare de Morges.

Co-voiturage :

En temps voulu, vous recevrez notre confirmation d'inscription, incluant la liste des participant-e-s avec leur adresse e-mail et leur numéro de téléphone.

Inscription via Shop.18.336, ou en complétant le talon d'inscription et en l'envoyant par e-mail à cours@agridea.ch ou par fax au +41 (0)21 617 02 61.

Plan d'accès à l'Arboretum



Accès en voiture

Sortie autoroute Aubonne-Allaman, montée au village d'Aubonne, suivre **les écriteaux Arboretum AAVA**. D'autres accès sont possibles par St-Livres, Bière et Montherod.

Par les transports publics

Un covoiturage sera organisé entre la gare de Morges et l'Arboretum. Le point de rendez-vous à la gare se situe au centre de la place devant la gare de Morges.

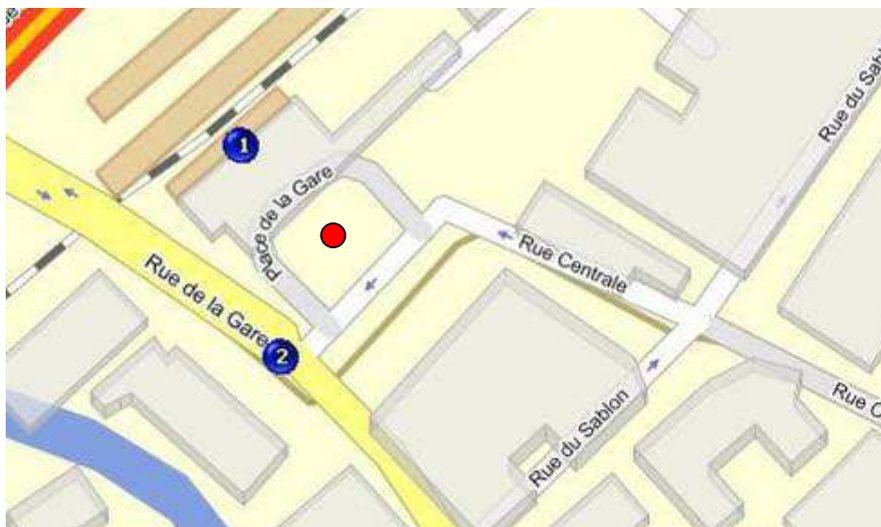
Départ du groupe à 08h30 précises (sera reconfirmé)

Lieu de rendez-vous pour les personnes voyageant en train

Au centre de la place devant la gare de Morges.

Légende:

(1) Gare de Morges (VD), ● Lieu de rendez-vous



Horaires des trains

Attention : cette destination peut impliquer plusieurs changements de train

Départ de		Arrivée à Morges
Genève	07h49	08h25
Lausanne	08h08	08h19
Neuchâtel	07h34	08h16
Bienne	07h16	08h16
Delémont	06h42	08h16
Fribourg	06h56	07h58
Sion	06h38	07h58
Berne	06h53	08h16

Départ de Morges		Arrivée à
16h58	17h30	Genève
16h46	17h01	Lausanne
16h42	17h24	Neuchâtel
16h42	17h43	Bienne
16h42	18h18	Delémont
17h00	18h03	Fribourg
17h00	18h18	Sion
16h42	18h07	Berne

Pour plus d'informations sur les horaires, veuillez consulter le site www.cff.ch.