

Séchoir en grange 2015

--

Programme



Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für landwirtschaftliches Bauen und Hoftechnik
Association Suisse pour la construction agricole
Associazione Svizzera per la costruzione agricola
Assoziaziun Svizra per la construziun agricula



Berufsbildungszentrum
Natur und Ernährung

Thurgau
BBZ Arenenberg

Direction des institutions, de l'agriculture et des forêts DIAF
Direktion der Institutionen und der Land- und Forstwirtschaft DILF

 **agridea**

Kanton St.Gallen
Landw. Zentrum SG



 **cnav**

ETAT DE FRIBOURG
STAAT FREIBURG

Période	Thèmes	Détails	Qui
0900-0930	Intro et qualité du foin		Pierre Aeby, IA Grangeneuve
0930-1000	Conception des séchoirs	Dimensionnement de base, équipements spécifiques	Sylvain Boéchat, Agridea
1000-1030	Gestion de la ventilation	Moyens de contrôles de la ventilation	Yann Charrier, SGF-Conseils
1030-1050	<i>Pause</i>		
1050-1100	Firmes impliquées dans la ventilation		Atelier Toffel
1100-1120	Augmentation des capacités de séchage	Généralités, coûts, consommation énergétique	PA
1120-1200	a. Sources de chaleur avec échangeur (biogaz / bois)	Principes, calculations, témoignage, firme	Aloïs Cachelin, CNAV, Michel Roy, Porrentruy, WT-Technologies
1200-1300	<i>Repas de midi</i>		
1300-1320	b. Chaleur sous toiture	Principes, calculations	YC
1320-1350	c. Chaleur sous photovoltaïque	Principes, calculations, témoignage, firmes	PA, Sébastien Grandjean Epagny, Suntechnics, Soleol, Solstis
1350-1420	d. Déshumidificateur	Principes, calculations, témoignage, firme	YC, Vincent Huwiler, CFT-Technik
1420-1425	e. Brûleur à mazout	Principes, calculations, témoignage	PA, Stéphane/Jacques Moura
1425-1430	f. Divers	Chauffage au sol / génératrice	PA
1430-1445	Synthèse en plenum		PA
1445-1600	Visite libre des ateliers	à dispo pour planif' Les participants circulent librement	Firmes / conférenciers / témoins