



**Transports publics depuis Saint-Imier:**  
Pour la navette depuis la gare Saint-Imier,  
prière de s'inscrire avant le **15.08.2013**:

Secrétariat, ADCF: tél. 022 363 44 44 ou  
[adcf@agroscope.admin.ch](mailto:adcf@agroscope.admin.ch)

#### Informations

Peter Thomet  
Haute école des sciences agronomiques,  
forestières et alimentaires HAFL  
Länggasse 85, 3052 Zollikofen

+41 (0)31 910 21 52  
[peter.thomet@bfh.ch](mailto:peter.thomet@bfh.ch)  
[www.adcf.ch](http://www.adcf.ch)

Cette journée est soutenue par:



Schweizerische Eidgenossenschaft  
Confédération suisse  
Confederazione Svizzera  
Confederaziun svizra

Département fédéral de l'économie,  
de la formation et de la recherche DEFR  
**Agroscope**



Fondation  
Rurale  
Interjurassienne  
COURTEMELON LOVERESSE

**ne.ch**  
RÉPUBLIQUE ET CANTON DE NEUCHÂTEL

**23 août 2013**

# ADCF ♦ Mont-Crosin

## *Lait, herbe et énergie au pâturage*

informations  
éoliennes  
énergie solaire



partenaire média:



**Utilisation efficiente des ressources  
naturelles dans l'Arc jurassien**

# Une utilisation efficiente de nos ressources: Tel est le mot d'ordre!

La Suisse est un pays d'herbages! A partir de cette ressource naturelle, les agriculteurs-trices produisent du lait d'excellente qualité et une viande savoureuse. Cependant, l'agriculture suisse doit faire face à des défis importants:

A l'avenir, nous devrons produire toujours davantage pour une population croissante sur une surface agricole toujours plus restreinte. Un tel défi ne pourra être relevé que si nous utilisons nos ressources efficacement et durablement.



Herbages et vent: Utilisons nos ressources avec efficience!

## Voici ce que vous découvrirez à l'occasion de la journée 2013 du Mt-Crosin:

- Présentation des meilleurs graminées, légumineuses et mélanges pour la culture en altitude.
- Production d'un fourrage de qualité à partir d'herbages de montagne pour l'affouragement d'été et d'hiver.
- Systèmes de production et types de vaches appropriés pour une transformation efficiente et profitable de ce fourrage en denrées alimentaires.
- Rôle des pâturages boisés dans le cadre d'une agriculture multifonctionnelle et moderne.
- Effets des campagnols sur la production fourragère. Prévention, lutte et remise en état.

Informations sur le potentiel et l'utilisation de l'énergie éolienne et de l'énergie solaire comme production d'énergie renouvelable.  
Quels profits pour l'agriculture?

Cette journée s'adresse à tous les agriculteurs, aux agro-entrepreneurs et autres spécialistes de l'agriculture.

Entrée libre!

## Programme, 23.8.2013

12h30	Accueil, salutations de bienvenue, répartition en groupes
13h00 – 16h00	Visite guidée des postes
16h00	Fin de la journée

### POSTE 1: Prairies temporaires: le choix des espèces

- Collection de graminées, de légumineuses et mélanges semés en 2011, 2012 et 2013

*E. Mosimann et R. Frick (Agroscope)*

### POSTE 2: Prairies permanentes // le potentiel du milieu

- Végétation et caractéristiques agronomiques d'une prairie permanente

*M. Meisser (Agroscope), F. Obrist (Office de l'économie animale OEA, VS)*

- Profil de sol – potentiel de production

*L. Scherrer (FRI)*

### POSTE 3: Campagnols et taupes

- Biologie et évolution des populations // Méthodes de lutte

*J. Berberat (FRI), R. Poitry (Service de l'agriculture NE)*

### POSTE 4: Eoliennes, énergie solaire, énergie renouvelable

- Informations sur la production et le potentiel des énergies renouvelables

*P. Berger (Juvent SA)*

### POSTE 5: Conversion efficace des fourrages en nourriture

- Transformation du fourrage des prairies et pâturages en aliments de qualité (système de production de l'exploitation de Henri & Marianne Spychiger).

*H. Spychiger (agriculteur, Mt-Crosin)*

### POSTE 6: Le pâturage boisé: lieu de production de bois et d'herbe, mais pas seulement

- Pâturage boisé : produire de l'herbe entre les sapins

*M. Beuret et P.-A. Fringeli (FRI), Ph. Jacot (CNAV)*