

Das schweizerische Forschungsinformationssystem



Projekt Information

Projektanzeige-Menü

- [Basisinformation](#)
- [Projektinformation](#)
- [Forschungsbereiche](#)
- [Organisation](#)

Zurück zur Projektübersicht

Newsflash

Projekt Titel (orig.) Systèmes pastoraux pour la production de viande et l'entretien du territoire en montagne

Projekt Titel (engl.) Pasture systems for meat production and mountain territory management

Schlüsselwörter (Englisch)
mountain, pastures, cattle, sheeps, grazing systems, meat production, landscape management

Startdatum 10.11.2003 **Enddatum** 31.12.2007

Kontaktpersonen

Troxler Jakob

RAC Agroscope RAC Changins
Eidgenössische Forschungsanstalt für Pflanzenbau

PLZ / Ort 1260 Nyon

Land Schweiz

E-mail info@rac.admin.ch

[top](#)



Bundesamt für Bildung und Wissenschaft
Office fédéral de l'éducation et de la science
Ufficio federale dell'educazione e della scienza
Ulizi federal da scolaziun e scienza

Projektinformation	Deutsch	Englisch	Französisch	Italienisch	
Schlüsselwörter		X			
Kurzbeschreibung			X		
Projektziele			X		
Umsetzung und Arbeitsvorgang/St: Arbeiten	X	X	X	X	
Neue Kenntnisse/L			X		
Arbeitsvorgang/St: Arbeiten			X		
Projektspezifische Kunden/Berichters			X		
Publikationen	X	X	X	X	

[top](#)

Kurzbeschreibung (Französisch)

La production de lait en montagne va au devant de fortes difficultés économiques dans un marché libéralisé. D'autre part, le nombre de producteurs diminue car les coûts de production sont élevés, en particulier en main-d'œuvre et en bâtiments. Dans de nombreuses régions, on assiste depuis quelques années à une progression importante de la production de viande au détriment des surfaces herbagères. Les productions animales extensives, principalement sur les fourrages fournis par les prairies et les pâturages, bénéficient d'une image positive auprès des consommateurs et le paysage ouvert est souhaité dans de nombreuses régions. En revanche, la production de viande au pâturage représente une alternative intéressante à la production laitière. L'offre croissante en bœufs et génisses engraisés ainsi que la forte augmentation des vaches allaitantes dans les dernières dix années le démontrent. Les systèmes extensifs, qui associent la production de viande bovine et l'entretien des zones marginales, ont encore peu été étudiés dans notre pays. Ils doivent encore être étudiés dans nos conditions. D'autre part, bovins et ovins pâturent nos alpages séparément. La pâture mixte de ces deux espèces

permettre de créer des grands troupeaux, de réduire les coûts de faciliter le maintien d'un paysage ouvert et d'une végétation haute valeur écologique. Mais, la pâture mixte n'est pas connue mise en pratique doit encore être testée dans nos conditions. Une importante de ce projet est étroitement liée au projet ALP "Système de production de viande bovine".

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Projektziele
(Französisch)**

Ce projet a pour but de développer des systèmes de pâture pour d'assurer une croissance suffisante des animaux, de produire une viande de haute qualité et d'assurer le maintien d'un paysage ouvert en montagne. Nous voulons en particulier:

- mettre au point des systèmes occasionnant des coûts de production (main-d'œuvre, bâtiments, fourrages),
- développer des systèmes de pâture simplifiés tenant compte des races indigènes (par ex. race d'Hérens),
- élaborer des recommandations pour la conduite de la pâture en haute montagne, - évaluer la faisabilité ainsi que les avantages et désavantages de la pâture mixte en montagne.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Umsetzung und
Anwendungen
(Deutsch)**

Für spezifische Informationen kontaktieren Sie bitte die angegebene Person.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Umsetzung und
Anwendungen
(Englisch)**

For more detailed information please contact the person in charge.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Umsetzung und
Anwendungen
(Französisch)**

Pour des informations supplémentaires veuillez contacter la personne indiquée.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Umsetzung und
Anwendungen
(Italienisch)**

Per ulteriori informazioni vogliate contattare il responsabile menzionato.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Neue Kenntnisse/Literatur
(Französisch)**

Chassot, A., Troxler J. et Dufey, P.-A., 2002. Système de production de viande bovine tenant compte des aspects d'entretien de paysage et de paysage. Schriftenreihe aus dem Institut für Pflanzenwissenschaft Zürich, 23, 85 - 87.
 Chatelain Catherine et Troxler J., 2003. Gestion optimale des pâturages d'altitude. Rapport RAC, avril 2003, pages 177.
 Troxler, J., 1998. La pâture mixte avec des ovins et des bovins. Agric. 30 (2) : 53 - 56.

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

**Arbeitsvorgang/Stand der
Arbeiten
(Französisch)**

1. Systèmes de production de viande bovine basés sur le pâturage en collaboration avec ALP:
 a. Production de viande avec des vaches allaitantes (nouveau système 2004-2007)
 - vaches allaitantes de la race d'Hérens
 - pâture des vaches en début et en fin de saison à La Frêtaz (9000 m)
 - estivage des vaches et d'une partie des veaux sur un alpage (Valais 1500 - 2000 m) de juin à septembre (env. 100 jours)
 - alimentation hivernale pour les vaches et les veaux à La Frêtaz ou ensilage d'herbe
 - abattage des veaux à l'âge de 20-22 mois, après 2 saisons de pâturage
 - Ce système sera conduit pendant 3 ans (2004-2006). Il sera comparé à un système conventionnel +Natura- Beef+ (veaux abattus au sevrage à 10 mois) conduit avec des vaches allaitantes qui resteront en production à La Frêtaz.

b. Effets de la charge sur la végétation d'un pâturage du Jura (Petite Ronde / Les Verrières): L'essai conduit de 2001 à 2003 av (voir projet 00.15.3.02 du programme d'activité 2000- 2003) s 2004 à 2005 avec des génisses de façon à pouvoir évaluer corr des différentes charges sur la composition botanique du pâtura la végétation et fin de l'essai en 2006.

2. Conduite de la pâture des moutons en haute montagne (2004 volet, nous terminerons la mise en valeur des études entreprise 2003 sur des alpages en Valais où les moutons étaient conduits clôtures ou par un berger (voir projet 00.15.3.02 du programm 2000-2003).

3. Possibilités de mise en pratique de la pâture mixte bovins-ovi montagne: 2004-2005: étude préliminaire visant à évaluer les ç réalisation pratique de la pâture mixte 2006-2007: suivant les l'étude préliminaire, mise en place d'un essai de pâture mixte (des animaux, homogénéité de la pression de pâture, effets sur herbacée et les arbres).

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Projektspezifische Kosten (Französisch)

Clôtures: 30'000.- pour l'essai de pâture mixte
Orthophotos: 5000.- en 2004 et 5000.- en 2005
Analyses de plantes et de sols: nombre et genre d'analyses cor programme 2003

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Kunden/Berichterstattung (Französisch)

OFAG, OFEFP, Vulgarisation, ADCF, Recherche et progessionnel production animale, Praticiens agricoles

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Publikationen (Deutsch)

Für spezifische Informationen kontaktieren Sie bitte die angege

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Publikationen (Englisch)

For more detailed information please contact the person in char

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Publikationen (Französisch)

Pour des informations supplémentaires veuillez contacter la per

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Publikationen (Italienisch)

Per ulteriori informazioni vogliate contattore il responsabile mer

[top](#) | [zurück zur Projektinformation](#)

Forschungsbereiche

Fachbereiche

%	Disziplinen gemäss CERIF-Klassifikation
100	B006 Agronomie

Politikbereich / NABS

100	Landwirtschaftliche Produktivität und Technologie
-----	---

[top](#)

Forschungsorganisation

RAC	Agroscope RAC Changins Eidgenössische Forschungsanstalt für Pflanzenbau
PLZ / Ort	1260 Nyon
Land	Schweiz

E-mail info@rac.admin.ch

Bereich	1 Ackerbau, Futterbau und Agrarökologie
Projektnummer	04.15.3.2
Projekt-Status	Aktiv
Kosten bewilligt	(Betrag nicht veröffentlicht)
Letzte Mutation	14.03.2005

[top](#) | [zurück zur Projektliste](#)

Copyright + Disclaimer