



Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete
Groupement suisse pour les régions de montagne
Gruppo svizzero per le regioni di montagna
Gruppa svizra per las regiuns da muntogna

Introduction

Plate-forme de dialogue recherche - pratique

Thomas Egger
Directeur SAB



Plate-forme de dialogue recherche et pratique

Porteurs:

- SAB, cofinancé par l'OFAG

Groupe de pilotage:

- Agroscope, HAFL, Agridea, Kolas, KoBiB

Participants:

- Ouvert pour toute personne intéressée

Objectifs:

- Récolter les besoins de la pratique et les transmettre au système de savoir
- Transfert recherche – pratique
- Encourager le dialogue

Mode de travail:

- Rencontres régulières
- Echange online via <https://www.sab.ch/fr/dienstleistungen/p/late-forme-de-dialogue/>



Schweizerische Arbeitsgemeinschaft für die Berggebiete
Groupement suisse pour les régions de montagne
Gruppo svizzero per le regioni di montagna
Gruppa svizra per las regiuns da muntogna

Brugg, 14. Juli 2022

2. Meeting Dialogplattform Forschung - Praxis in der Berglandwirtschaft

Wie wirkt sich der Klimawandel auf die Infrastrukturen in der Berglandwirtschaft aus – aktuelle Forschungsergebnisse und Erfahrungen aus der Praxis.

Donnerstag, 01. September 2022, 09.00 bis 14.00 Uhr
BFH HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen



Alphütten im Kanton St. Gallen

Activités de la Plate-forme de dialogue recherche et pratique

1^{ère} réunion, 26 janvier 2022

- Identification des besoins, discussion du programme de travail

2^{ème} réunion du 1^{er} septembre 2022

- Changement climatique et infrastructures pour l'agriculture de montagne

3^{ème} réunion, 25 janvier 2023

- L'eau pour l'agriculture de montagne

4^{ème} réunion, 5 et 6 septembre 2023

- Excursion dans les cantons FR et VD en lien avec l'eau sur les alpages

5^{ème} réunion, 1^{er} janvier 2024

- La numérisation et l'agriculture de montagne

Tous les résultats sont disponibles sous:

<https://www.sab.ch/fr/dienstleistungen/plate-forme-de-dialogue/>

Plate-forme de dialogue – « Recherche et pratique pour l'agriculture de montagne »

Fiche d'information N° 1 | Mai 2023

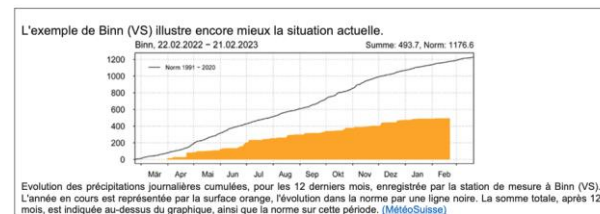
Faire face à la pénurie croissante d'eau dans l'agriculture de montagne

L'été 2022 a été marqué par une faible pluviométrie, de la chaleur et de la sécheresse. Un phénomène qui s'est accentué au cours de ces dernières années. À cela s'ajoutent des hivers souvent peu enneigés et des températures assez douces. Ceci est lié à la persistance d'un temps anticyclonique. L'été dernier a été très sec dans toute la Suisse, avec de fortes chaleurs et donc une importante évaporation. Ces circonstances font que les réserves d'eau naturelles dans les montagnes sont insuffisantes et qu'il faut s'attendre à une pénurie croissante d'eau en été / automne 2023.

Dans l'ensemble du pays, les précipitations des douze derniers mois ont été inférieures à celles de 1991-2020, pour la même période. Dans certaines régions, il manque un quart, voire la moitié des quantités de pluie moyennes, pour les mois de mars à février.



Écart des précipitations pour la période du 1^{er} mars 2022 au 22 février 2023, par rapport à 1991-2020 (en %). (MétéoSuisse)





Numérisation et agriculture de montagne

5^{ème} réunion de la Plateforme de dialogue Recherche – Pratique pour l'agriculture de montagne

La numérisation dans l'agriculture de montagne - où en sommes-nous, où va-t-on ?

**Jeudi, le 1^{er} février 2024, de 09.00 à 13.45 heures
BFH-HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen**



Photo : Dr. Monika Reimann



Objectifs de la réunion

- Aperçu de l'état actuel des connaissances scientifiques sur le thème de la numérisation dans l'agriculture de montagne.
- Expériences actuelles menées au niveau pratique pour l'utilisation d'outils numériques / numérisés).
- Recommandations d'action :
 - Comment mieux diffuser les connaissances de la recherche et de la pratique ?
 - Où existe-t-il encore des lacunes dans les connaissances ?
 - Comment les combler ?
 - Quelles recommandations peut-on formuler à l'intention des milieux politiques ?



Programme de la journée (1)

- 09:00 **Introduction**
Thomas Egger, Directeur du SAB
- 09:10 **Stratégie de numérisation de la Confédération pour l'agriculture**
Noémie Zink, OFAG
- 09:30 **Technologies intelligentes**
Thomas Anken, Agroscope
- 09:50 **La numérisation dans les chaînes de création de valeur ajoutée
dans l'agriculture de montagne**
Peter Niederer, Vice-directeur du SAB
- 10:10 Pause



Programme de la journée (2)

- 10:30 **Clôtures virtuelles: expériences et rentabilité**
Maximilian Meyer, Agroscope
- 10:50 **Systèmes de suivi et de localisation dans l'économie alpestre**
Stefan Gfeller, BFH-HAFL
- 11:05 **Plate-forme de gestion barto**
Jürg Guggisberg, Barto SA
- 11:25 **Expériences pratiques du Sonnhaldenhof de St. Urban**
Marc Grüter, Agriculteur, St. Urban
- 11:45 **Ateliers de travail par groupes**
- 12:15 **Présentation des résultats du travail en groupes**
- 12:35 **Conclusions**
- 12:45 **Repas**