



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

Communiqué de presse n° 1224

Berne, le 1er octobre 2024

Fiche d'information "Quels sont les avantages de la numérisation pour l'agriculture de montagne ?"

La numérisation offre également un grand potentiel pour l'agriculture de montagne. Dans ce contexte, le Groupement suisse pour les régions de montagne (SAB) a élaboré une nouvelle fiche d'information qui met en lumière les possibilités et les avantages de la numérisation pour l'agriculture de montagne en particulier. Des réseaux et des services de télécommunication performants et modernes sont une condition indispensable à une large application. Le SAB s'engage à assurer rapidement la couverture de l'ensemble du territoire par des réseaux à haut débit et à promouvoir leur développement continu.

Avec la présente fiche d'information, nous présentons différentes possibilités d'application de la numérisation dans l'agriculture de montagne et leur utilité. La numérisation se développe rapidement, c'est pourquoi les exemples présentés sont sélectifs et ne représentent qu'un instantané. La numérisation n'est pas une fin en soi ; elle doit avant tout faciliter le travail et contribuer à accroître l'efficacité.

La numérisation a le potentiel de faciliter les tâches pénibles et répétitives ou de les laisser entièrement à l'automatisation. Elle améliore la transparence et la traçabilité des aliments - du champ ou de l'étable à l'assiette du consommateur. Elle ouvre en outre de nouveaux modèles commerciaux et de nouvelles possibilités de commercialisation. Les technologies de l'agriculture intelligente promettent des gains d'efficacité considérables en permettant de faire plus avec moins, tout en préservant au mieux la nature et les autres ressources, par exemple grâce à l'utilisation précise et différenciée de produits phytosanitaires. Les plateformes de gestion numériques aident à garder une vue d'ensemble des ressources et à les utiliser de manière optimale.

En Suisse, les applications concrètes du smart farming se limitent toutefois pour l'instant principalement à des domaines partiels tels que les tâches de commande, d'administration et de documentation (p. ex. robots de traite). Cela devrait toutefois changer rapidement dans les années à venir, notamment parce que les différents systèmes et leurs données interagiront et convergeront de plus en plus.

Pour que la numérisation puisse fonctionner et être utilisée sur l'ensemble du territoire, des infrastructures numériques adéquates sont nécessaires. Il est donc urgent de développer rapidement les infrastructures à haut débit ! Cela est non seulement d'une grande importance pour l'agriculture de montagne, mais aussi, de manière générale, pour l'augmentation de la valeur ajoutée et pour l'attractivité des régions de montagne et des espaces ruraux éminemment importants.

Avec la présente fiche d'information, le SAB contribue également à la mise en œuvre de la stratégie de numérisation de l'OFAG. Celle-ci vise à accroître l'efficacité et la transparence dans l'agriculture en recourant à des technologies numériques modernes et à l'analyse des données. En outre, la stratégie doit favoriser la mise en réseau des acteurs de l'économie agricole.



Plate-forme de dialogue *recherche - pratique dans l'agriculture de montagne.*

Le Groupement suisse pour les régions de montagne SAB défend les intérêts des régions de montagne et des espaces ruraux. Depuis janvier 2022, le SAB organise la **plateforme de dialogue "Recherche - Pratique dans l'agriculture de montagne"**. Cette plateforme de dialogue prend la forme d'une table ronde entre les praticiens et les chercheurs dans le domaine de l'agriculture alpine et de montagne. L'objectif est de recenser les besoins de la pratique et, d'autre part, de rendre les nouvelles connaissances issues de la science et de la recherche accessibles aux

N'hésitez pas à nous contacter pour de plus amples informations sur le sujet.

Thomas Egger, directeur de la SAB, 031 382 10 10

<https://www.sab.ch/dienstleistungen/dialogplattform-forschung/>