



Photo: AGRIDEA

**Le nouveau site internet sur [agripedia.ch](http://agripedia.ch) est très complet et propose une multitude d'outils pour la collaboration interexploitations. Les personnes intéressées y trouveront des réponses que ce soit sur les facteurs de réussite, les bases légales, les diverses procédures, l'offre de conseil, les outils ou encore les différentes possibilités de collaboration.**

- Objectifs** Le nouveau site internet promeut et facilite la collaboration entre les exploitations agricoles et les familles paysannes. Il propose également de nombreuses informations utiles pour la formation et la vulgarisation agricole.
- Durée** Milieu 2019–fin 2020
- Budget** CHF 225 000.–
- Partenaires** Ackermann + Wernli AG, Agriexpert, Haute école des sciences agronomiques, forestières et alimentaires (HAFL), Office fédéral de l'agriculture (OFAG)
- Résultats** Le site compte également des vidéos très utiles et ludiques, dans lesquelles des praticien-ne-s parlent des coopérations mises en place, de la manière dont elles ont été conçues et créées et de leur quotidien. Grâce à leur crédibilité, ces témoignages pourront à coup sûr pousser certains visiteurs à franchir le pas et à oser la collaboration.
- Difficultés** Trouver le bon équilibre entre informations globales pour les internautes pressé-e-s et informations détaillées pour les personnes s'intéressant de plus près aux procédures de collaboration n'a pas été une tâche facile. Il semble cependant que, grâce à la création de deux niveaux d'information sur le site internet, nous ayons réussi à satisfaire les différents besoins de connaissances.
- Responsables** Johanna Burri, Eileen Ziehmann, Merel Gooijer, Benjamin Gerwoll-Ronca, Dominique Dietiker, Ueli Straub
- Lien** [agripedia.ch/zusammenarbeit/fr](http://agripedia.ch/zusammenarbeit/fr)



**agridea**

ENTWICKLUNG DER LANDWIRTSCHAFT UND DES LÄNDLICHEN RAUMS  
DEVELOPPEMENT DE L'AGRICULTURE ET DE L'ESPACE RURAL  
SVILUPPO DELL'AGRICOLTURA E DELLE AREE RURALI  
DEVELOPING AGRICULTURE AND RURAL AREAS