

Rizières et épisodes météorologiques extrêmes: l'avis de la recherche

La culture du riz peut contribuer à accroître la valeur des sols inondables, à encourager certaines espèces animales et à lancer sur le marché de nouveaux produits suisses concurrentiels.

Yvonne Fabian, Agroscope

Les précipitations fortes, ainsi que les périodes de sécheresse et de chaleur se multiplient. Le centre de compétences agricole Agroscope a donc porté son attention sur les cultures à même de supporter ces conditions. Les projets de recherche sur la riziculture ont débuté en 2017 en Suisse. Entre 2017 et 2020, le rendement des exploitations pilotes, situé entre 3 et 8 tonnes de riz brut par hectare, était très correct. Cette alternative pourrait être économiquement intéressante pour des parcelles situées à proximité de cours d'eau.

Des jeunes plants plutôt que du semis

La plupart des exploitations ont choisi de semer plutôt que d'utiliser de jeunes plants. La récolte 2021 a été moins bonne en raison des températures fraîches et de l'abondance de précipitations. Le riz semé a difficilement formé des grains car il n'est pas fécondé lorsqu'il fait froid. Ces conditions ont par ailleurs accru la pression des mauvaises herbes. La croissance est plus avancée avec du riz planté: les rizières peuvent être inondées plus tôt, ce qui est favorable aux espèces d'amphibiens rares et limite la propagation du pied-de-coq. Le rendement de ce riz a été meilleur en dépit de conditions météorologiques difficiles. Malgré le surcroît de travail et de coût, planter les jeunes pousses s'avère au final plus avantageux.

Plus d'infos: riziere.agroscope.ch

Nouvelles des cantons

Vaud: projet Ressources d'adaptation aux risques climatiques

Le nouveau projet Ressources *RISC* du canton de Vaud veut favoriser les innovations en matière d'adaptation aux risques climatiques. Le projet a été lancé en 2022 et fait partie du Plan climat vaudois. Il propose de soutenir 50 exploitations agricoles dans leurs mesures visant à minimiser les risques climatiques tels que sécheresse, gel et fortes précipitations. Ces mesures ne sont pas définies et peuvent être choisies individuellement par les responsables d'exploitations.

Plus d'infos: prometerre.ch

Lucerne: plan d'action cantonal pour la promotion des produits bio

Pour accroître le nombre d'exploitations bio et soutenir la vente de leurs produits, le canton de Lucerne a lancé un plan d'action en faveur de l'agriculture biologique. En collaboration avec Bio Lucerne, une équipe de projet a élaboré les mesures que le Conseil d'État doit encore approuver et annoncer en mars. Le plan d'action porte sur les domaines de la formation et du conseil, de la transformation, du commerce, de la gastronomie, de la consommation et de l'agriculture.

Plus d'infos (en allemand): bauernzeitung.ch

Fribourg: nouveau marché pour les légumes du Seeland

Le projet de développement régional (PDR) *BioGemüse Seeland* lance la marque ombrelle *Passion Seeland bio:logique*. L'objectif est de renforcer la confiance dans les produits régionaux et de créer une proximité émotionnelle. BioGemüse Seeland est le premier PDR dans le canton de Fribourg. Ces projets sont des instruments importants de la politique agricole pour encourager la création de valeur dans l'agriculture et la collaboration régionale.

Plus d'infos: passion-seeland.bio