

Culture	Proportion indigène	Prix de référence 2025, Fr./dt	Prix du marché estimés 2025, Fr./dt	État du marché	Recommandations de culture	Commerciali- sation Bourgeon	Commerciali- sation Reconversion			
Céréales panifiables et alimentaires										
Blé panifiable	44%	108		Le blé panifiable est très demandé. Nouveau système de paiement à la protéine à partir de la moisson 2025: Déclassement en dessous d'une teneur protéines de 11.0 %, déductions plus élevées en dessous de 12.5 %, suppléments plus élevés à partir de 13.0 %.	Le blé de reconversion: Culture possible via fenaco, Mühle Rytz AG et Biofarm (contrat obligatoire). Il est recommandé que les partenaires contractuels conviennent entre eux le prix pour le blé de reconversion. Il n'y a pour cette raison pas de prix de référence défini pour le blé panifiable de reconversion. Le prix du marché pour le blé de reconversion se situe actuellement entre 101.– et 102.– Fr./dt.					
Seigle	49%	95		Marché limité. On ne souhaite pas de forte augmentation des surfaces mais une stabilisation.	Vente en accord avec l'acheteur avant la culture, absolument nécessaire. Pas de marché pour la marchandise de reconversion.					
Épeautre	34%	112		Possibilités de commercialisation limitées pour l'épeautre bio de GZPK. Situation du marché actuellement meilleure à cause de la faible proportion indigène (récolte 2024).	Cette culture doit être privilégiée dans les régions ne permettant pas la culture du blé. Actuellement pas de marché pour la marchandise de reconversion.					
PurEpeautre Bio Suisse	inconnue	112 plus 10 de prime		Nouveaux producteurs cherchés pour 2025.	Le pur épeautre peut aussi être cultivé pendant la reconversion. Il est pris en charge comme IP Suisse sans pesticides. Le prix de référence actuel est de 84 Fr.					
Avoine alimentaire	inconnue	87		Utilisation principalement sous forme de flocons. Culture possible via Biofarm et Fenaco (contrats obligatoires).	Peu exigeante et bonne dans les rotation des cultures. Avoine d'automne recommandée à cause du poids à l'hectolitre, avoine de printemps quand même possible.					
Blé de floconnerie	inconnue		98.75	Marché limité à un prix attractif, bon poids à l'hectolitre nécessaire. Culture via Biofarm (contrat obligatoire).  -> Culture via Biofarm suspendue pour la récolte 2025.	Il est possible de cultiver des variétés de blé fourrager.					
Amidonnier, engrain	inconnue		Amidonnier 165 Engrain 170	Demande fluctuante et incertaine. Culture via Biofarm (contrat obligatoire) et d'autres partenaires régionaux.  -> Culture via Biofarm suspendue pour la récolte 2025.	Production de niche pour des conditions extensives.					
Céréales fourragère	s et protéagine	eux								
Blé fourrager	26%	89			Le marché reste demandeur.					
Orge (fourragère)	70%	78		L'offre pourrait de plus en plus atteindre ou dépasser la demande. En conséquence : interdiction de commercialisation de la marchandise importée.	Vente en accord avec l'acheteur avant la culture.					
Triticale	56%	79		L'offre pourrait de plus en plus atteindre ou dépasser la demande. En conséquence : interdiction de commercialisation de la marchandise importée.	Vente en accord avec l'acheteur avant la culture.					
Avoine fourragère	90%	68		Demande faible. Interdiction de commercialisation de la marchandise importée.	Vente en accord avec l'acheteur avant la culture.					



Culture	Proportion indigène	Prix de référence 2025, Fr./dt	Prix du marché estimés 2025, Fr./dt	État du marché	Recommandations de culture	Commerciali- sation Bourgeon	Commerciali- sation Reconversion
Seigle fourrager	inconnue	78		Pas usuel comme céréale fourragère, mais culture quand même possible.	Vente en accord avec l'acheteur avant la culture.		
Maïs grain	85%	83		L'offre pourrait rejoindre ou même dépasser la demande. Conséquence: Interdiction de commercialisation de la marchandise importée.	Vente en accord avec l'acheteur avant la culture.		
Féverole fourragère	54%	100 plus montant compensatoire de 3		À cultiver en culture pure. Il y a peu de cultures associées avec de l'avoine. Cette culture doit être augmentée à cause de l'alimentation des ruminants 100 % suisse à partir de 2022.	Vente en accord avec l'acheteur avant la culture.		
Pois protéagineux fourrager	12%	97 plus montant compensatoire de 3		Culture en association avec de l'orge recommandée. Forte demande. Cette culture doit être augmentée à cause de l'alimentation des ruminants 100 % suisse à partir de 2022.	Vente en accord avec l'acheteur avant la culture.		
Lupin fourrager	inconnue	129 plus contribution d'encouragement de 15		Défis agronomiques importants. Très petit marché. A cause de l'alimentation des ruminants 100 % suisse à partir de 2022, il est prévu de développer la culture.	Clarifier les possibilités de prise charge avant de cultiver. Prise en charge pas possible dans tous les centres collecteurs.		
Soja fourrager	inconnue	150 plus contribution d'encouragement de 18		Marché fortement ouvert. A cause de l'alimentation des ruminants 100 % suisse à partir de 2022, il est prévu de développer la culture.	Clarifier les possibilités de prise charge avant de cultiver. Prise en charge pas possible dans tous les centres collecteurs.		
Autres grandes cultu	res	•					
Betterave sucrière	inconnue	170/ <del>t</del>		Marché en progression. Les betteraves sucrière sont demandées.	La prime de 40 Fr./t pour la marchandise de reconversion sera supprimée à partir de la campagne 2025.		
Pommes de terre de consommation	~98 %	102		Demande couverte dans les bonnes années de récolte. Grandes fluctuations des récoltes. Pommes de terre de transformation: aucune marchandise de reconversion n'est achetée (contrats obligatoires).	Culture uniquement en accord avec l'acheteur.		
Fourrages grossiers	inconnue	selon Bio Suisse et liste des prix de l'Agridea		Bonne disponibilité des quantités, il y a un grand stock. Les produits très riches en protéines sont recherchés.	Pour la recherche et les offres, utiliser Biomondo : www.biomondo.ch/fr		
Oléagineux							
Colza (normal, HOLL)	inconnue		214-216	Suivant les années, les besoins en colza classique ne peuvent pas encore être complètement couverts. Les besoins en colza HOLL sont actuellement limités.	La culture des variétés classiques et HOLL dépend du centre collecteur. Culture possible via Biofarm et fenaco (contrat obligatoire).		



Culture	Proportion indigène	Prix de référence 2025, Fr./dt	Prix du marché estimés 2025, Fr./dt	État du marché	Recommandations de culture	Commerciali- sation Bourgeon	Commerciali- sation Reconversion
Tournesol HO	inconnue		156-157	La surface actuellement cultivée couvre la plupart des besoins. Le tournesol HO offre cependant encore plus de potentiel pour l'avenir que le tournesol classique parce qu'il peut être utilisé pour une grande diversité de buts d'utilisation (chips, frites, pâtisseries etc.).	Culture possible via Biofarm, fenaco et Biomühle Lehmann (contrat obligatoire).		
Tournesol oléagineux classique	inconnue		152-153	Les besoins pour la production d'huile alimentaire sont couverts par la surface cultivée actuelle. Tournesol de reconversion seulement pour utilisation fourragère (Biomühle Lehmann).	Culture possible via Biofarm, fenaco et Biomühle Lehmann (contrat obligatoire).		
Soja alimentaire	inconnue		215-235	Volonté de cultiver bonne. Les besoins pour la production de tofu peuvent être en grande partie couverts. Il peut y avoir une liste d'attente. Les intéressés peuvent aussi cultiver plutôt du soja fourrager car il y a une forte demande.	Prise en charge pas possible par tous les centres collecteurs. Culture via Moulin Rytz SA et fenaco (contrats obligatoires).		
Tournesol à décortiquer	inconnue		175	La culture doit être diminuée parce que les stocks sont bien pourvus. La transformation en Suisse reste un défi.	Mêmes techniques culturales que pour le tournesol oléifère, mais maturité plus tardive. Culture possible pour Biofarm (producteurstrices actuels, contrat obligatoire).		
Lin	inconnue		300	Le demande est actuellement couverte avec les producteurs actuels. Vu que le lin est considéré comme une culture risquée, il est possible d'autoriser de nouveaux producteurs.	Promet des bons rendements seulement sur des parcelles qui présentent une faible pression des mauvaises herbes. Battage après andainage en cas d'infestation tardive de mauvaises herbes. Culture possible sous contrat (obligatoire) avec Biofarm.		
Chanvre	inconnue		380	Volonté de cultiver bonne, mais demande limitée.	Culture régionalement possible via Alpenpionier dans le canton de Thurgovie.		
Moutarde (jaune et brune)	inconnue		500 (jaune) 700 (brune)	Marché petit.	La culture de la moutarde brune est plus risquée, mais plus recherchée, que celle de la jaune. Culture possible sous contrat (obligatoire) avec Biofarm.		
Courges oléagineuses	inconnue		790	Demande en majorité couverte. Culture en SH, ZH, TG-ouest, AG- nord-est; culture extensive thermophile.	Culture possible via "Brütsch erdverbunden SH" (contrats obligatoires).		
Caméline	inconnue		240	La demande n'est actuellement pas couverte. Culture possible pour des spécialistes régionaux ou pour Biofarm.	A cause des paiements directs, seules les cultures associées (avec lentilles, pois, etc.) sont économiquement rentables. Il est nécessaire d'avoir la possibilité de séparer la marchandise récoltée.		
Pavot	inconnue		1300	Marché très petit.	Très faible concurrence contre les mauvaises herbes, culture exigeante. Culture possible via Biofarm (contrat obligatoire).		
Grandes cultures spe	éciales						
Millet	inconnue		155-162	La culture doit être fortement diminuée parce que les stocks sont très bien pourvus. Culture possible via Biofarm et fenaco (contrat obligatoire).	Bonne culture bio à courte période de végétation et bonne rentabilité; résiste à la sécheresse.		



Culture	Proportion indigène	Prix de référence 2025, Fr./dt	Prix du marché estimés 2025, Fr./dt	État du marché	Recommandations de culture	Commerciali- sation Bourgeon	Commerciali- sation Reconversion
Sarrasin	inconnue		230	Besoin limité en superficie conformément à la demande. Un traitement complexe augmente le prix du produit. Vente sous forme de farine ou de graines. Culture p. ex. via Biofarm (contrat obligatoire).  -> Culture via Biofarm suspendue pour la récolte 2025.	Le sarrasin est une bonne culture bio (semis tardif, pas exigeante, bon étouffement des mauvaises herbes, courte période de végétation).		
Lentilles	inconnue		480	Demande constante, commercialisation via le commerce biologique spécialisé et la vente directe, maintenant aussi dans la grande distribution.	Sont cultivées en association surtout avec de la caméline. A recommander seulement en cas de faible pression de mauvaises herbes et sur des sites plutôt séchards en été. Les centres de réception disponibles limitent les possibilités d'en cultiver. Culture possible sous contrat (obligatoire) avec Biofarm.		
Haricot à décortiquer	inconnue		500-600	Le prix payé aux producteurs empêche les grands distributeurs d'en prendre à l'assortiment, donc l'écoulement n'est possible que dans le commerce biologique spécialisé. Récolter de la bonne qualité est un défi. La 2ème qualité doit être écoulée dans le canal des aliments fourragers.	Techniques culturales semblables à celles pour le soja alimentaire. Légumineuse alimentaire intéressante, mais culture risquée. Culture possible sous contrat (obligatoire) avec Biofarm.		
Pois chiche	inconnue		600-650	Marché encore petit. Prix pour la 2ème qualité : 300.– Fr.	Culture risquée mais peu exigeante en éléments nutritifs et envers le sol, pH élevé nécessaire, faible concurrence contre les mauvaises herbes, sites secs et ensoleillés. Culture possible via Biofarm ou Fabas (contrat obligatoire).		
Pois et féverole alimentaires	inconnue		150	Marché intéressant mais encore petit pour grains entiers de pois et de féverole, mais motivation d'achat encore limitée à cause des prix suisses.	Culture comme pour les cultures fourragères (mais pas en association avec une céréale). Centres collecteurs spécialisés. Culture possible via Biofarm (contrat obligatoire).		
Lupin alimentaire	inconnue		pas encore déf.	Marché plus petit que l'envie de cultiver. Produits intéressants dans la vente directe (p. ex. café). La problématique de la teneur en alcaloïdes met en question les possibilités de commercialisation.	Culture comme pour les cultures fourragères (mais pas en culture associée).		
Maïs alimentaire	inconnue		div. prix selon variétés	Petite demande pour du maïs à pop corn et à polenta car les hauts rendements des maïs couvrent bien la demande.	Culture comme le maïs fourrager, séchage ménageant important. Surveillance des valeurs DON importante pour le canal alimentaire. Culture possible via Biofarm (contrat obligatoire).		
Sorgho grain	inconnue		pas encore déf.	Petit marché. Demande limitée.	Techniques culturales comme celles pour le maïs grain. Surveillance des valeurs DON importante pour le canal alimentaire. Culture possible via Biofarm (contrat obligatoire).		
Orge de brasserie	inconnue		117 (orge entière)	La malterie construite à Aarau permet d'étendre cette culture à certaines régions sélectionnées.	Culture et prise en charge par exemple via Biofarm ou Gran Alpin (contrat obligatoire). Une conduite exacte de la culture (fumure) est nécessaire pour obtenir une bonne proportion d'orge entière.		
Blé dur	inconnue		130	Marché limité. Les pâtes Bourgeon CH sont encore une niche de marché (forte concurrence par les importations bon marché).	Le blé dur est moins robuste que le blé panifiable, a besoin d'un bon approvisionnement en eau mais de conditions sèches avant la récolte. Culture intéressante si climat adapté. Culture via Biofarm (contrat obligatoire) pas possible pour la récolte 2025.		



Culture	•	Prix de référence	Fr./dt		Recommandations de culture	sation Bourgeon	Commerciali- sation Reconversion
Quinoa	inconnue			Les prix bas du quinoa importé limitent les possibilités d'en cultiver en Suisse. Prix plus bas pour les variétés qui nécessitent beaucoup de travail de préparation.	Technique culturale affinée nécessaire, ne convient pas dans tous les sites. Culture sous contrat (obligatoire) avec Biofarm.		

Légende: rouge: besoin inexistant / très petit - jaune: besoin petit / moyen - vert: besoin important Tous les prix sont TVA incluse.