





































































































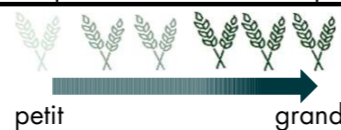





Culture	Part nationale	Prix indicatifs 2026 CHF/dt	Prix du marché 2025	Pondération à la surface	Situation du marché	Recommandations de culture	Commercialisation	
							Bourgeon	Reconversion
Céréales panifiables et de consommation								
Blé panifiable	76 %	108 (Prix de référence 2025)			Le blé panifiable est très recherché. Nouveau système de paiement des protéines à partir de la récolte 2025 : déclassement en dessous d'une teneur en protéines de 11,0 %, déductions plus élevées en dessous de 12,5 %, suppléments plus élevés à partir de 13,0 %.	Blé de reconversion : culture possible via fenaco, Mühle Rytz AG et Biofarm (contrat obligatoire). Il est recommandé que les partenaires contractuels négocient entre eux le prix du blé panifiable de reconversion. C'est pourquoi aucun prix indicatif n'est fixé pour le blé panifiable de reconversion. Le prix du marché du blé de reconversion se situe actuellement entre 101 et 102 Fr./dt.		
Seigle	76 %	95 (Prix de référence 2025)			Marché restreint. Pas d'augmentation importante des surfaces souhaitée, mais une stabilisation.	Il est impératif de convenir de l'achat avec l'acheteur avant la culture. Pas de marché pour les produits de reconversion. Attention à la nouvelle limite pour l'ergot à partir de la récolte 2026		
Épeautre	56 %	112 (Prix de référence 2025)			Possibilités de commercialisation limitées pour l'épeautre bio GZPK. Situation du marché actuellement meilleure en raison de la faible part nationale (récolte 2024).	Culture privilégiée pour les régions où le blé ne peut pas être cultivé. Actuellement, pas de marché pour la marchandise de reconversion.		
Épeautre d'origine Bourgeon	inconnu	112 (Prix de référence 2025) plus prime de 10.-			Recherche de nouveaux producteurs pour 2025.	L'épeautre d'origine peut également être cultivé pendant la reconversion. Il est accepté comme produit IP Suisse sans pesticides. Le prix indicatif actuel est de CHF 84.-		
Avoine alimentaire	inconnu	87 (Prix de référence 2025)			La demande est à nouveau bonne actuellement. Utilisation principalement sous forme de flocons. Culture possible via Biofarm et fenaco (contrat obligatoire).	Culture peu exigeante et bonne pour la rotation des cultures. Avoine d'automne recommandée en raison de son rendement et de son poids à l'hectolitre. Attention : il faut éviter les repousses de céréales (-> présence dans la récolte) provenant de la culture précédente ou de la moissonneuse-batteuse! L'avoine de printemps est possible et peut s'avérer plus judicieuse selon la rotation des cultures et l'emplacement.		
Épeautre, engrain	inconnu		Épeautre 160 Engrain 165		Demande fluctuante. Culture via Biofarm (contrat obligatoire) et d'autres partenaires régionaux.	Production de niche pour des conditions extensives.		
 <p style="text-align: center;">petit ← → grand</p>							<ul style="list-style-type: none">  Potentiel du marché  Un marché sensible  Demande limitée / inexistante 	







Culture	Part nationale	Prix indicatifs 2026 CHF/dt	Prix du marché 2025	Pondération à la surface	Situation du marché	Recommandations de culture	Commercialisation	
							Bourgeon	Reconversion
Céréales fourragères et protéagineux								
Blé fourrager	34%	89				Demande toujours présente sur le marché.		
Orge (fourragère)	61%	77			L'offre pourrait progressivement atteindre, voire dépasser la demande. Conséquence: arrêt de la commercialisation des produits importés.	Régler la prise en charge avant les semis avec l'acheteur.		
Triticale	88%	77			L'offre pourrait progressivement atteindre, voire dépasser la demande. Conséquence : arrêt de la commercialisation des produits importés.	Régler la prise en charge avant les semis avec l'acheteur.		
Avoine fourragère	100%	66			Faible demande. Arrêt de la commercialisation des produits importés.	Régler la prise en charge avant les semis avec l'acheteur.		
Seigle fourrager	inconnu	76			Peu courant comme céréale fourragère, mais la culture reste néanmoins possible.	Régler la prise en charge avant les semis avec l'acheteur.		
Maïs grain	89%	82			En raison de la surproduction de 2025, la commercialisation des produits importés et en conversion est limitée. En cas d'excédents les conditions conventionnelles s'appliquent. De plus, une retenue de 10 Fr./t sera prélevée pour financer d'éventuelles déclassifications. Un versement ultérieur aux producteurs-trices aura lieu pour autant que l'offre ne dépasse pas la demande.	Régler la prise en charge avant les semis avec l'acheteur.		
Féverole (à but fourrager)	66%	100 plus 3.- de contribution compensatoire			À cultiver en culture pure. À cultiver en association avec une faible proportion d'avoine. La culture doit être étendue pour permettre la mise en œuvre de l'alimentation des ruminants avec des fourrages 100 % suisses à partir de 2022.	Régler la prise en charge avant les semis avec l'acheteur.		
Pois protéagineux (à but fourrager)	27%	97 plus 3.- de contribution compensatoire			Culture en association avec de l'orge recommandée. Forte demande. La culture doit être étendue pour permettre la mise en œuvre de l'alimentation des ruminants avec des fourrages 100 % suisses à partir de 2022.	Régler la prise en charge avant les semis avec l'acheteur.		
Lupins (à but fourrager)	inconnu	129 plus 15.- de contribution d'encouragement			Culture présentant des défis agronomiques. Marché très restreint. La culture doit être étendue pour permettre la mise en œuvre de l'alimentation des ruminants avec des fourrages 100 % suisses à partir de 2022.	Vérifier les possibilités d'écoulement avant la culture. L'écoulement n'est pas possible dans tous les centres collecteurs.		
Soja à but fourrager	inconnu	141 plus 27.- de contribution			Marché en pleine expansion. La culture doit être étendue pour permettre la mise en œuvre de l'alimentation des ruminants avec des fourrages 100 % suisses à partir de 2022.	Vérifier les possibilités d'écoulement avant la culture. L'écoulement n'est pas possible dans tous les centres collecteurs.		
							 Potentiel du marché  Un marché sensible  Demande limitée / inexistante	


Culture	Part nationale	Prix indicatifs 2026 CHF/dt	Prix du marché 2025	Pondération à la surface	Situation du marché	Recommandations de culture	Commercialisation	
							Bourgeon	Reconversion
Autres grandes cultures								
Betteraves sucrières	inconnu	155/t			Actuellement, la croissance des surfaces est encore limitée en raison de la stagnation du marché. De nouvelles opportunités commerciales sont recherchées en permanence.	À partir de la campagne 2025, la prime de 40 Fr./t pour les agriculteurs en reconversion sera supprimée.		
Pommes de terre (de consommation)	~98 %	102/100 kg			Demande couverte lors des bonnes années de récolte. Fortes fluctuations des récoltes. Pour les pommes de terre de transformation, aucune production issue de la reconversion n'est acceptée (culture sous contrat).	Culture uniquement en accord avec les acheteurs.		
Fourrages grossiers	inconnu	Conformément aux normes Bio Suisse et à la liste de prix d'Agridea			Bonne disponibilité des quantités, stocks importants disponibles. Les produits riches en protéines sont recherchés.	Pour les offres et les recherches, utiliser Biomondo : www.biomondo.ch/fr		
 <p style="text-align: center;">petit → grand</p>							<ul style="list-style-type: none">  Potentiel du marché  Un marché sensible  Demande limitée / inexistante 	

Culture	Part nationale	Prix indicatifs 2026 CHF/dt	Prix du marché 2025	Pondération à la surface	Situation du marché	Recommandations de culture	Commercialisation	
							Bourgeon	Reconversion
Oléagineux								
Colza (normal, HOLL)	inconnu		214-216		La demande est actuellement couverte en raison de bonnes récoltes et de stocks importants.	Culture de variétés classiques ou HOLL en fonction du centre collecteur. Culture possible via fenaco et Biofarm (contrat obligatoire).		
Tournesol oléagineux HO	Inconnu		156-157		La surface cultivée actuelle couvre la demande. Les tournesols HO offrent toutefois un plus grand potentiel pour l'avenir que les variétés classiques, car ils sont utilisés de multiples façons dans la transformation (chips, frites, boulangerie, etc.).	Culture possible via Biofarm, fenaco et Biomühle Lehmann (contrat obligatoire).		
Tournesol oléagineux classique	inconnu		152-153		La demande en huile alimentaire est couverte par la surface cultivée actuelle. Tournesol en reconversion uniquement pour la qualité fourragère (Biomühle Lehmann).	Culture possible via Biofarm, fenaco et Biomühle Lehmann (contrat obligatoire). Culture uniquement en cas de maturation assurée (en raison de la qualité de la récolte pour l'huile alimentaire).		
Soja alimentaire	inconnu		215-235		Bonne motivation pour la culture. Les besoins pour la production de tofu peuvent être couverts en grande partie. Une liste d'attente est parfois tenue. Les personnes intéressées peuvent également cultiver du soja fourrager, qui est recherché.	La prise en charge n'est pas possible dans tous les points de collecte. La culture est possible via Mühle Rytz AG et fenaco (contrat obligatoire).		
Tournesol à décortiquer	inconnu		175		La culture a été lancée pour 2026. La transformation en Suisse représente un défi.	Technique de culture identique à celle du tournesol oléagineux, mais maturation légèrement plus tardive, d'où la nécessité d'un semis précoce. Culture possible via Biofarm (producteurs existants, obligation contractuelle).		
Lin	inconnu		300		Demande constante. Le lin étant considéré comme une culture à risque, les nouveaux producteurs sont également admis.	Culture prometteuse uniquement sur des parcelles peu envahies par les mauvaises herbes. En cas d'envahissement tardif, battage après andainage. Culture possible via Biofarm (contrat obligatoire).		
Chanvre	inconnu		380		Bonne motivation pour la culture, mais demande limitée.	Culture possible au niveau régional via Alpenpionier en Thurgovie.		
Moutarde (moutarde jaune et brune)	inconnu		500 (jaune) 700 (brune)		Petit marché. La culture doit actuellement être suspendue en raison des stocks.	La culture de la moutarde brune est plus risquée que celle de la moutarde jaune. Culture jusqu'à présent par Biofarm (contrat obligatoire).		
Courges à huile	inconnu		790		Recherche de nouveaux producteurs dans certaines régions. Culture dans les cantons de SH, ZH, TG-Ouest, AG-Nord-Est	Culture extensive, thermophile. Culture possible via Brüttsch erdverbunden SH (contrat obligatoire).		
Caméline	inconnu		240		Demande actuellement non couverte. Culture via des spécialistes régionaux ou avec Biofarm	En raison des paiements directs, seule la culture en association (lentilles, pois, etc.) est rentable. Possibilité de séparer la récolte nécessaire. Clarifier le séchage de la récolte avant la culture.		
Pavot	inconnu		1'300		Très petit marché	La culture d'hiver est mieux adaptée à l'agriculture biologique. Très faible compétitivité face aux mauvaises herbes, exigeante. Culture possible via Biofarm (contrat obligatoire).		



-  Potentiel du marché
-  Un marché sensible
-  Demande limitée / inexistante

Culture	Part nationale	Prix indicatifs 2026 CHF/dt	Prix du marché 2025	Pondération à la surface	Situation du marché	Recommandations de culture	Commercialisation	
							Bourgeon	Reconversion
Grandes cultures spéciales								
Millet	inconnu		155-162		En raison des stocks, la culture doit actuellement être fortement réduite. Culture possible via Biofarm et fenaco (contrat obligatoire).	Bonne culture appréciée en bio, avec une végétation courte et une bonne rentabilité; tolère la sécheresse.	●	●
Sarrasin	inconnu		210-230		Besoins en surface limités en fonction de la demande. La transformation complexe renchérit le produit. Vente sous forme de farine et de grains. Culture par exemple via Biofarm (contrat obligatoire)	Le sarrasin est une bonne culture biologique (semis tardif, peu exigeant, bonne suppression des mauvaises herbes, cycle végétatif court, faible besoin en nutriments).	●	●
Lentilles	inconnu		450-480		Demande actuellement limitée, car les stocks sont pleins ! Commercialisation via le commerce bio spécialisé, la vente directe et les grands distributeurs.	Cultivées en association, principalement avec la caméline. Convient uniquement en cas de faible pression de mauvaises herbes et pour les sites plutôt secs en été. Les points de collecte des récoltes limitent la culture. Culture possible via Biofarm (contrat obligatoire).	●	●
Haricots à écosser	inconnu		500-600		Marché encore petit. Les stocks sont actuellement en cours d'écoulement. Le prix à la production rend difficile la référencement chez les grands distributeurs, c'est pourquoi on n'en trouve pour l'instant que dans le commerce bio spécialisé. Obtenir une bonne qualité de récolte est un défi. 2ème qualité pour le secteur de l'alimentation animale.	Technique de culture similaire à celle du soja alimentaire. Légumineuse alimentaire intéressante, mais culture risquée. Culture possible via Biofarm (contrat obligatoire).	●	●
Pois chiches	inconnu		500-650		Petit marché. Prix pour la 2ème qualité : 250-300 Fr.	Culture risquée, mais peu exigeante en nutriments et à l'égard du sol, pH élevé requis, faible pression des mauvaises herbes, emplacements secs et ensoleillés. Culture possible via Biofarm ou fabas (contrat obligatoire).	●	●
Pois et féverole pour l'alimentation humaine	inconnu		150		Marché intéressant, mais encore petit, pour les grains entiers de pois et de féverole, mais la disposition à acheter aux prix suisses reste limitée.	Culture analogue à celle des cultures fourragères (pas en association avec des céréales). Points de collecte spécifiques. Culture possible via Biofarm et fabas (contrat obligatoire).	●	●
Lupins pour l'alimentation humaine	inconnu		Pas encore défini.		Marché plus restreint que la disposition à cultiver. Produits intéressants en vente directe (p. ex. café). La problématique de la teneur en alcaloïdes remet en question les possibilités de commercialisation.	Culture analogue à celle des cultures fourragères (pas en cultures associées avec des céréales).	●	●
Maïs alimentaire	inconnu		Prix variables selon la variété		Demande limitée pour le maïs à pop-corn et le maïs à polenta, car les rendements élevés du maïs couvrent largement les besoins. (Le maïs doux est considéré comme une culture maraîchère.)	Culture similaire à celle du maïs fourrager, rendements plus faibles, séchage en douceur important. Surveillance des valeurs de DON importante pour la filière alimentaire. Culture possible via Biofarm (contrat obligatoire).	●	●
Sorgho à grains	inconnu		Pas encore défini.		Petit marché. Demande limitée.	Culture similaire à celle du maïs grain. Surveillance des valeurs de DON importante pour la filière alimentaire. Culture possible via Biofarm (contrat obligatoire).	●	●
Orge de brasserie	inconnu		117 (orge à grains entiers)	 petit → grand	La culture est possible dans certaines régions grâce à la malterie d'Argovie et à d'autres petites malteries.	Culture et achat par exemple via Biofarm ou Gran Alpin (contrat obligatoire). Une gestion précise des cultures (fertilisation) est nécessaire pour obtenir une bonne proportion d'orge entière. La variété est imposée.	●	●

Culture	Part nationale	Prix indicatifs 2026 CHF/dt	Prix du marché 2025	Pondération à la surface	Situation du marché	Recommandations de culture	Commercialisation	
							Bourgeon	Reconversion
Grandes cultures spéciales								
Blé dur	inconnu		130		Marché restreint. Les pâtes certifiées Bourgeon sont encore un marché de niche (forte concurrence des importations à bas prix).	Le blé dur est moins robuste que le blé tendre, il a besoin d'un bon approvisionnement en eau mais de conditions sèches avant la récolte. Intéressant dans un climat adapté (contrat obligatoire).	●	●
Quinoa	inconnu		600 - 650		Les prix bas du quinoa bio importé limitent les possibilités de culture (niche très restreinte). Prix encore plus bas pour les variétés nécessitant davantage de travail de transformation.	Techniques de culture sophistiquées nécessaires, ne convient pas dans tous les terroirs. Culture via Biofarm (contrat obligatoire).	●	●
							<ul style="list-style-type: none"> ● Potentiel du marché ● Un marché sensible ● Demande limitée / inexistante 	