



Promouvoir ce
qui est recherché,
maintenir ce qui
a fait ses preuves

- Le blé fourrager est recherché tant en production bio que selon Suisse Garantie.
- Les ventes de produits biologiques devraient continuer à croître régulièrement.
- Pour le blé panifiable cultivé selon Suisse Garantie, l'accent est mis sur la répartition des classes et la teneur en protéines.

Les travaux culturaux pour la récolte 2025 vont bientôt battre leur plein. A cet effet, le choix des cultures doit être axé sur la demande. Il s'agit non seulement de celles « tendance » (p. ex. lupin doux bio pour l'alimentation humaine), mais aussi de celles connues de longue date et très demandées, comme le colza – une bonne option dans les oléagineux – et le blé fourrager, tant en production bio que selon Suisse Garantie.

Production selon Suisse Garantie

L'approvisionnement en matières premières indigènes n'a jamais été autant fondamental : des incertitudes continuent de régner sur les marchés internationaux, soulignant l'importance de la production nationale. Ainsi, il convient de s'en préoccuper et de l'orienter au mieux vers les besoins du marché suisse et des chaînes de valeur ajoutée existantes.

Texte : Jasmin Meile et Sarah Rust

L'objectif de la production nationale est d'axer la culture d'espèces à graines sur la vente. Il s'agit ainsi d'éviter les excédents structurels tout en comblant les quantités qui manquent au moment considéré. Dans le domaine des céréales fourragères, le potentiel de culture est important, notamment pour le blé fourrager. Il en va de même pour les cultures d'oléagineux comme le colza, le tournesol et le soja, avec un accent sur le maintien des surfaces de colza et l'extension des surfaces de tournesol. Concernant les céréales panifiables, il convient d'exploiter le potentiel de culture existant pour le blé panifiable de la classe I.

Recommandations différenciées selon les régions

Une offre adaptée à la demande constitue la meilleure base pour assurer une commercialisation réussie. A cet effet, il est indispensable de clarifier et de connaître les besoins du marché tant à court terme, qu'à moyen et à long termes. De même, il convient de partager les estimations avec les différents centres collecteurs/LANDI afin d'orienter la production de manière ciblée. Pour ce faire, les aspects pris en compte, pour chaque produit, concernent tant la qualité que la quantité (par exemple les classes pour le blé panifiable). Pour les centres collecteurs/LANDI, les recommandations sont donc individualisées, sachant que selon la région, les conditions naturelles se prêtent à un mélange diversifié de cultures.

Les centres collecteurs/LANDI jouent dès lors un rôle central. En effet, ils appliquent les recommandations en les communiquant activement aux producteurs·trices et conseillent ces derniers.

Il convient d'accorder de l'attention à la répartition des classes et à la teneur en protéines.

Jasmin Meile

Responsable Commerce Produits alimentaires de base, fenaco GOF



Sarah Rust

Responsable du Secteur Denrées alimentaires, fenaco GOF



Cultures demandées dans la production selon Suisse Garantie

Il existe des potentiels inexploités pour de nombreuses cultures. La demande en production selon les modalités de Suisse Garantie est nettement supérieure à l'offre non seulement pour tous les oléagineux Suisse Garantie (tournesol, colza, soja), mais aussi pour le blé fourrager, le maïs grain et la féverole. Les spécialités de la marque Suisse Garantie comme le blé Bis-cuit, l'épeautre non décortiqué et le seigle panifiable font l'objet de contrats de production avec les centres

collecteurs. En se mettant d'accord suffisamment tôt avec les centres collecteurs, les producteurs·trices peuvent tenir compte des besoins du marché dans la rotation et améliorer leurs revenus.

Les recommandations de fenaco GOF pour le système Maxi sont un instrument crucial pour la

sécurité de l'approvisionnement en Suisse. Les besoins du marché se reflètent dans la production primaire et la dépendance aux importations est réduite. La récolte 2023 a été suffisante en quantité. Afin de s'approcher encore plus de la quantité demandée et d'augmenter l'utilisation de céréales panifiables indigènes, il convient d'accorder de l'attention à la répartition des classes et à la teneur en protéines. ■

Production biologique

La demande en matières premières indigènes issues de la production biologique reste importante, en particulier pour les céréales et les oléagineux. Il existe ainsi un certain potentiel de croissance dans la production. La demande porte en particulier sur le blé panifiable et, en raison des directives restrictives en matière d'affouragement des ruminants, sur les matières premières destinées à la production d'aliments composés. Cependant, la diversité et l'équilibre de la rotation des cultures sont essentiels dans la production bio.

Texte : Christian Etter

Une brève rétrospective de la campagne 2023 montre que celle-ci a été moyenne pour la production bio quant à la récolte et plutôt inférieure à la moyenne en termes de qualité. S'agissant des céréales panifiables, les quantités récoltées sont restées presque identiques malgré la hausse des surfaces cultivées et les teneurs en protéines étaient bien plus faibles. D'autres paramètres de qualité (teneur en mycotoxines, germination et ergot) étaient satisfaisants grâce aux conditions sèches pendant la floraison et la récolte.

En ce qui concerne les oléagineux bio, le printemps humide a fait baisser les rendements alors que les conditions de récolte étaient excellentes. Quant au soja, il présentait une haute qualité et de bons rendements, grâce aux conditions météo idéales.

Concernant les céréales fourragères, la quantité de blé récoltée a été bien inférieure, nombre d'exploitations en reconversion ayant préféré l'option du blé panifiable Bourgeon de reconversion ; seule la quantité de maïs grain a crû, en raison des conditions de récolte très favorables.

Enfin, les légumineuses à graines ont connu des pertes de rendement notamment pour les pois et les féveroles. Les matières premières indigènes disponibles pour la production d'aliments composés ont ainsi diminué de 2000 t par rapport à 2022.

Hausse constante prévue en 2025

Pour les semis 2025, les ventes de produits bio devraient continuer à croître. Les exploitations en reconversion sont encouragées à cultiver des céréales fourragères et des légumineuses à graines. Pour les exploi-



Christian Etter

Responsable Commerce bio,
fenaco GOF

tations Bourgeon, ces cultures sont aussi un changement bienvenu dans la rotation, notamment les légumineuses comme les pois, le soja et la féverole. La demande restera élevée à l'avenir.

Il est aussi possible de cultiver du blé panifiable Bourgeon de reconversion dans le cadre d'un contrat de production (désormais avec des variétés prédéfinies).

Les ventes de blé panifiable de qualité Bourgeon sont aussi en hausse. Il faut choisir avec soin les variétés en tenant compte des conditions du sol et des nutriments. En plus d'un rendement élevé, il faut égale-

« Baromètre de la demande » bio juin 2024

	Bourgeon	Reconversion
Orge	→	↗
Triticale	→	→
Avoine fourragère	→	→
Blé fourrager	↗	↗
Maïs grain	↗	→
Pois protéagineux	↗	↗
Féveroles	↗	↗
Soja fourrager	↗	↗
Lupin doux	↗	↗
Blé panifiable	↗	→*
Seigle panifiable	↗	×
Epeautre	→	×
Avoine (flocons)*	↘	×
Colza*	↗	×
Colza HOLL*	↗	×
Tournesol*	→	×
Tournesol HO*	↗	↗*
Soja « Tofu »*	↗	×

*Contrat de production obligatoire

ment viser une teneur élevée en protéines ; pour les exploitations qui ont peu d'engrais de ferme, il est ainsi recommandé de renoncer aux variétés Montalbano et Wital.

Les quantités des autres cultures céréalières sont plutôt stables ; pour l'épeautre, les nouvelles variétés de l'association GZPK semblent de mieux en mieux s'implanter. Seule l'avoine alimentaire bio, dont la culture est gérée par le biais de contrats, a connu des difficultés de commercialisation.

Les oléagineux bio restent recherchés, à l'instar du colza, dont la culture peut encore être étendue sur des sites appropriés. ■

Variétés recommandées pour le blé bio

Blé panifiable Rosatch, Wiwa, Montalbano (pour sites riches en éléments nutritifs), CH Nara (à paille courte), Piznair, Diavel et Wital (pour sites riches en éléments nutritifs)

Blé fourrager Poncione et Spontan

Informations sur les semences, les variétés et les possibilités de culture sur www.semencesufa.ch et dans le catalogue de Semences UFA « Semences de céréales pour la récolte 2024 ».