

Berne, le 19 novembre 2024

## **Appréciation de la récolte, essais variétaux et projets de recherche de swiss granum**

### **Appréciation de la récolte**

Cette année, la récolte a été marquée par de faibles rendements et de faibles quantités récoltées pour la plupart des cultures. Les pluies abondantes ainsi que le manque de lumière ont conduit à des semis tardifs, une pression accrue des maladies et par conséquent une baisse du potentiel de rendement. C'est surtout pendant la floraison que des conditions climatiques froides et humides combinées à un rendement photosynthétique réduit, en raison de la durée d'ensoleillement nettement inférieure à la moyenne des dernières années, ont eu un effet dévastateur sur le rendement. L'année 2024 a enregistré la plus faible récolte de blé panifiable depuis 25 ans. Le volume total de céréales panifiables est inférieur d'environ un tiers à celui de l'année précédente. Les quantités de céréales panifiables non aptes à la panification notamment à cause d'une contamination par les mycotoxines s'élèvent à près de 20'000 t et peuvent être commercialisées dans le secteur fourrager. Environ 2'000 t de céréales panifiables ont même dû être éliminées. La faible récolte, la valorisation dans le canal fourrager ou, dans le pire des cas, l'élimination signifient une baisse, voire une absence de recettes, ce qui provoque de grandes pertes de revenu pour les producteurs. Les conditions météorologiques ont aussi affecté la qualité du blé panifiable. Les poids à l'hectolitre ont été impactés négativement et sont plus faibles que l'année précédente. Concernant l'épeautre, il faut tenir compte du fait que la surface cultivée était inférieure de près de 18% à celle de l'année précédente.

En tenant compte des stocks disponibles le 1<sup>er</sup> juillet 2024, il résulte un solde positif de la récolte de céréales panifiables de cette année d'environ 6'000 t. Selon l'estimation des partenaires du marché, cette quantité ne suffira pas jusqu'à la nouvelle récolte 2025. Pour garantir un approvisionnement suffisant en céréales panifiables, une mise en œuvre économiquement efficace de celle-ci et le passage à la récolte de l'année suivante, swiss granum a donc déposé une demande auprès de l'Office fédéral de l'agriculture. Cette demande comprend une augmentation de 60'000 t du contingent tarifaire pour 2025 ainsi qu'une adaptation de la répartition des quantités libérées du contingent tarifaire n° 27 (céréales panifiables) limitée à 2025. Ces mesures rendront disponibles une quantité totale de 110'000 t de céréales panifiables pendant le premier semestre 2025, répartie sur les mois de janvier, de février, de mars et de mai. Avec l'augmentation du contingent tarifaire de 20'000 t pour 2024 qui a déjà été décidée par le Conseil fédéral, l'approvisionnement en céréales panifiables peut ainsi être assuré jusqu'à la prochaine récolte.

De faibles rendements ont aussi été enregistrés pour toutes les céréales fourragères. Ils étaient inférieurs de 25 à 30% à ceux des 10 dernières années. La production d'orge baisse de - 29.4%, celle de blé fourrager de - 25.6% et celle de triticales de - 29.5%. En 2024, toutes ces céréales présentent des quantités récoltées nettement inférieures à celles de l'année dernière. Il faut néanmoins tenir compte du fait que les surfaces de ces cultures ont baissé de près de 5 à 9% comparativement à l'année précédente.

En ce qui concerne le colza, la météo défavorable, mais aussi la pression accrue des ravageurs, ont sensiblement marqué la quantité récoltée. Pour l'ensemble de la Suisse, la récolte de colza a baissé de 9.5 % par rapport à l'année précédente. Il faut néanmoins tenir compte du fait que la surface cultivée était inférieure d'environ 1'000 ha (- 4%) à celle de l'année précédente. Sur les 74'435 tonnes de colza récoltées, 23'552 tonnes sont du colza Holl (y.c. bio). Avec un tel volume de récolte, la demande de colza de production indigène ne pourra pas être satisfaite. Les quantités de soja et de tournesol seront recensées à la fin novembre.

## Essais variétaux blé d'automne (PER)

En 2024, les analyses complètes de qualité ont été effectuées sur 24 variétés. Parmi celles-ci, 7 variétés sont candidates à l'inscription sur la liste recommandée pour la récolte 2026. Une décision sur une éventuelle inscription de ces variétés sur la liste recommandée est attendue pour mai 2025.

Deux mélanges variétaux issues de sélection suisse Agroscope-DSP ont pour la première fois été inscrites au catalogue national en 2023 et testée dans le réseau d'essais swiss granum : Mischabel (Axen+211.14074) et Dumidi (Caminada+211.14074). L'objectif des mélanges variétaux est une amélioration de la stabilité des performances (rendement et qualité).

## Projets de recherche

Swiss granum participe aux projets de recherche suivant :

- Wheat Advisor : sur la base de résultats d'essais validés, les paramètres de qualité pour les variétés de classe TOP sont caractérisés et modélisés pour une fumure N spécifique à la variété. Les recommandations variétales (liste recommandée) peuvent ainsi être développées (choix variétal adapté au lieu et à la conduite de la culture).
- Healthy Start : l'objectif est de détecter la présence de spores de champignons dans le sol, lesquelles peuvent infecter la semence non traitée ou traitée par procédé thermique (caries, charbon nu, moisissures des neiges). Pour ce faire, une méthode d'analyse moléculaire doit être développée pour la détection.
- VITALIS : identification de variétés robustes de blé et autres cultures adaptées aux aléas climatiques. Le projet vise à développer et à établir des critères d'évaluation des variétés pour les paramètres de durabilité dans les essais variétaux, en mettant l'accent sur le stress hydrique et les températures élevées ainsi que sur la réduction de la fertilisation azotée, et à améliorer la durabilité et la résistance de la culture du blé en recommandant des variétés adaptées aux conditions locales.
- HighQ-LowN : sélection de blé pour une qualité boulangère élevée avec une utilisation réduite d'azote.
- LES-EE-AB : développement de protocoles expérimentaux et d'essais de pois protéagineux et de féverole pour l'alimentation humaine pour la liste des variétés recommandées.
- TOSCA : quelles variétés de tournesol pour la Suisse ? Caractérisation de l'environnement, sélection et évaluation de variétés en conditions de stress abiotique.
- CAPRI : colza - efficacité de l'azote et aptitude des variétés à la production biologique et à la réduction d'intrants.

## Conclusion et défis

La branche est confrontée à divers défis. Parmi ceux-ci figurent la situation de l'approvisionnement des céréales panifiables, la durabilité / réduction des émissions de gaz à effet de serre des oléagineux / céréales, la politique agricole à l'horizon 2030 ou le développement du système de paiement à la protéine du blé. De plus, le développement de l'étude variétale doit être poursuivi, par exemple concernant la tolérance des variétés de colza face aux attaques de ravageurs. La mise en œuvre de la déclaration de l'origine des pains et produits de boulangerie dans la vente au détail va également occuper la branche. Avec la marque « Pain suisse », les partenaires du marché ont la possibilité d'appliquer cette exigence.