

# Veille agricole Hongrie Février 2024

## Fonds européens pour l'agriculture : de nouveaux appels d'offres sont lancés

Selon les analystes, l'industrie agroalimentaire hongroise peut s'attendre à une année plus calme en 2024 après un environnement très incertain lors des dernières années

Les prix des engrais, des aliments pour animaux et de l'énergie ont baissé, l'environnement économique s'améliore et même si les prix des récoltes restent bas, la prévisibilité s'améliore et les revenus se stabilisent. Actuellement la production animale est plus rentable que dans le passé et la situation des producteurs de cultures commence également à s'améliorer. L'inflation des denrées alimentaires a ralenti pour atteindre moins de 5 % à fin 2023, ce qui, selon les experts, reflète également le fait que la baisse des prix à la production se répercute désormais sur les prix en magasins.

Les appels d'offres pour le développement rural dans le cadre de la politique agricole commune 2023-2027 devraient être lancés cette année et, conformément à la décision du gouvernement, les fonds de développement rural (600 Mrds HUF) cofinancés par le budget hongrois atteindront 2 900 Mds HUF. De ce montant, 1500 Mds HUF seront alloués à des investissements pour le développement rural et 1000 Mds HUF pour créer les conditions d'un avenir vert. Les candidats pourront également profiter du fait qu'ils peuvent compter sur une bonification d'intérêts de 10 %, mais dont les détails sont toujours en discussion entre les banques et le gouvernement.

## Contre les importations ukrainiennes

Les Chambres d'agriculture de six pays (Hongrie, Lettonie, Lituanie Pologne, Slovaque et République Tchèque) unissent leurs forces pour protester contre les importations ukrainiennes. Selon les représentants des Chambres, il est essentiel de protéger le marché intérieur de l'UE de l'afflux de produits issus de systèmes alimentaires non durables. La facilitation des échanges commerciaux et des exportations de produits agricoles ukrainiens élaborées par la Commission européenne ne doit pas avoir de conséquences négatives pour certains secteurs et marchés agricoles de l'UE. Il faut au contraire des mécanismes qui protègent efficacement les marchés des États membres de l'UE, en particulier ceux des pays de la ligne de front.

Les chambres d'agriculture du V4 ont organisé une manifestation commune pour mettre fin au dumping des importations en provenance d'Ukraine à la frontière slovaquo-polono-tchèque.

## Miel

Le Premier ministre, Viktor Orbán a levé l'interdiction sur les importations de miel en provenance d'Ukraine avec le décret gouvernemental n° 26/2024 (II.19). Selon 24.hu, l'interdiction des importations de miel ukrainien n'a toutefois pas profité aux apiculteurs, mais a entraîné des pertes pour les négociants hongrois par rapport à leurs concurrents de l'UE.

## Investissement de 4 Mds HUF d'Agroszta Kft.

La création d'une nouvelle ferme porcine pour 4 Mds HUF à Dombegyháza, dans le département de Békés, a été annoncée par Agrosztár avec une aide gouvernementale de 2 Mds HUF.

## Nutrition animale : Nestlé investit 55 Mds HUF, et crée 130 emplois

Nestlé Hongrie développe, avec un investissement de 55 Mds HUF, son usine d'aliments pour animaux de compagnie, vendus sous la marque Purina, à Bük. L'investissement engendrera 130 nouveaux emplois. L'entreprise suisse pourra produire grâce à cet investissement 500 000 tonnes d'aliment pour animaux à partir de 2025, dont 85% seront exportés. Bien que l'entreprise ne reçoive pas de soutien financier du gouvernement, l'État assure le développement des infrastructures nécessaires, telle que la modernisation du réseau routier et de l'eau.

## La production de cultures arables en 2023

Les conditions météorologiques plus favorables en 2023 ont eu un impact positif sur l'agriculture hongroise. D'après les données préliminaires, les agriculteurs ont récolté 36 % de blé de plus l'année dernière par rapport à 2022. Les données publiées par l'Office des statistiques (KSH) montrent que les récoltes de la plupart des cultures arables ont augmenté en 2023.

Aujourd'hui, en Hongrie, 55 % de la superficie du pays est constituée de terres agricoles. Les terres arables (82 %) et les prairies (16 %) prédominent dans la structure des terres. La superficie agricole totale du pays était de 5,1 millions d'hectares en 2023, soit la même que l'année précédente.

En termes de répartition des terres arables, les céréales sont les cultures les plus répandues dans le pays. La superficie consacrée à ces cultures a progressivement augmenté au cours des dernières années et a dépassé les 2,5 millions d'hectares l'année dernière. La superficie des cultures industrielles (tournesol, colza, soja, etc.) est en baisse par rapport à 2022, tandis que les autres groupes de cultures affichent une tendance stable ou en légère augmentation.

Le blé, qui représente 69 % du rendement des céréales, a donné un rendement supérieur de 36 % à celui de 2022, pour une superficie de cultures arables supérieure de 7,6 %. La majeure partie du blé a été récoltée dans les comtés de Jász-Nagykun-Szolnok, Békés et Borsod-Abaúj-Zemplén. Le rendement moyen en blé a dépassé 6,0 tonnes par hectare dans les comtés de Borsod-Abaúj-Zemplén, Hajdú-Bihar, Nógrád et Vas. L'année dernière, la moyenne nationale était de 5 630 kg/ha.

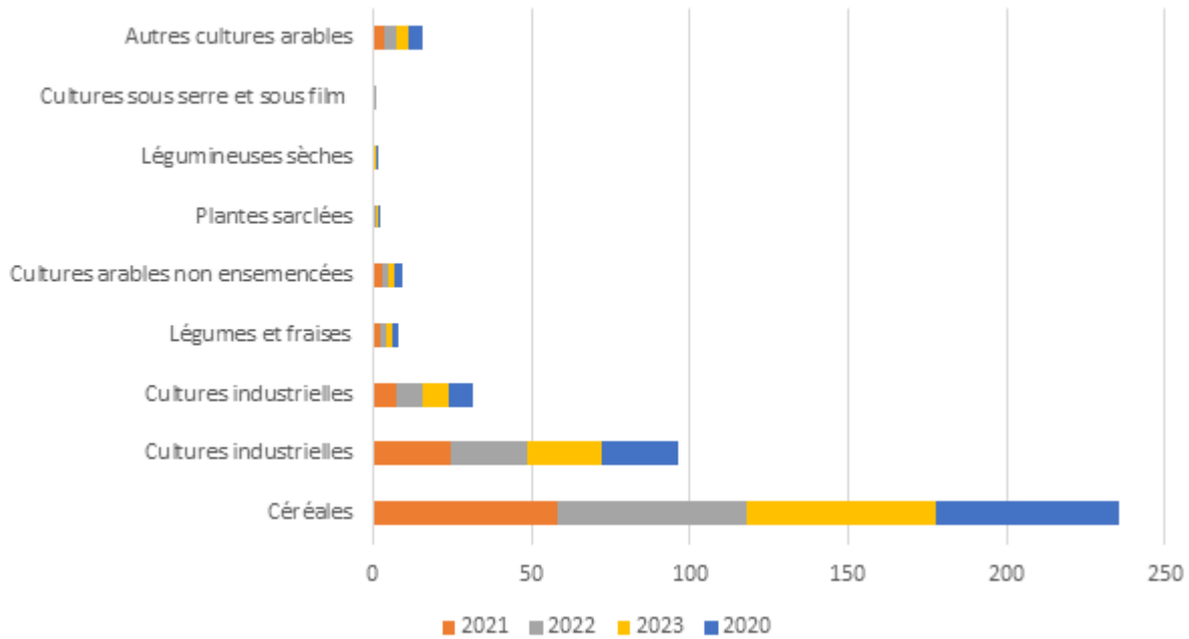
La superficie récoltée par les autres cultures arables a également augmenté en 2023. En 2022, le blé, l'orge, le seigle et l'avoine ont été cultivés sur 1 347 000 hectares, contre 1 517 000 hectares en Hongrie l'année dernière.

En termes de rendement, les quatre cultures sous revue ont toutes enregistré des performances particulièrement bonnes en 2023. Les rendements du seigle et de l'orge ont augmenté le plus fortement au cours de l'année écoulée, les agriculteurs récoltant près d'une fois et demie plus qu'en 2022.

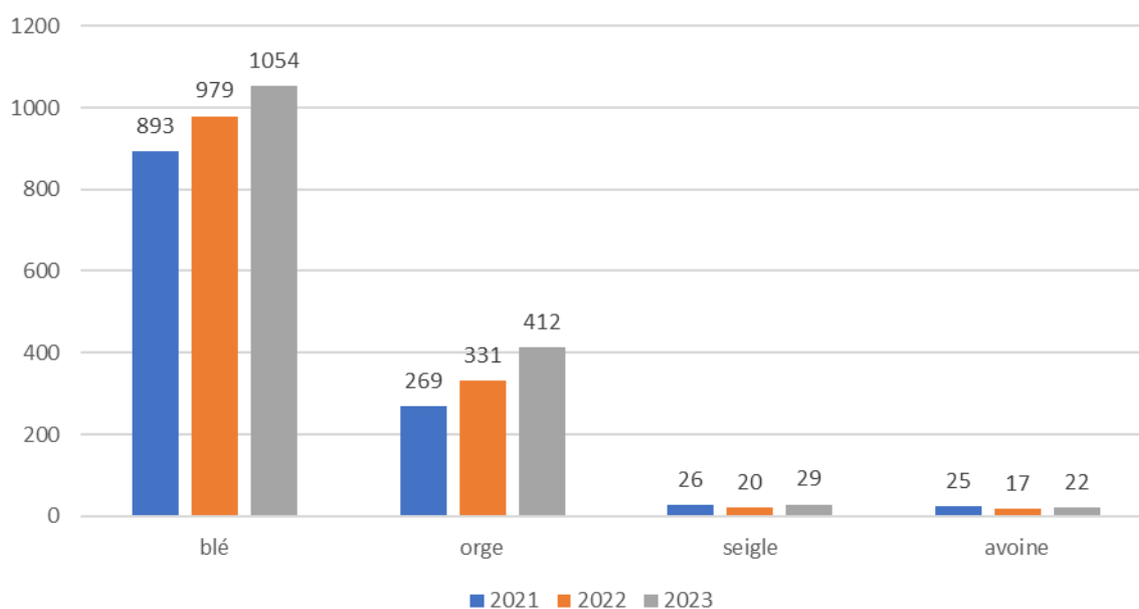
Outre l'amélioration des conditions météorologiques, on relèvera que l'expansion des communautés d'irrigation a également joué un rôle majeur dans les résultats agricoles obtenus en 2023. L'année dernière, 5 % des terres agricoles ont été irriguées (258 000 hectares), soit une augmentation de 2,0 % par rapport à 2022 (3,0 % en 2022, 153 000 hectares). Par ailleurs, moins de zones ont été touchées par des dommages potentiels dus à la sécheresse l'année dernière, ce qui se reflète bien dans la valeur des récoltes.

On notera toutefois qu'à côté de ces chiffres positifs, il existe aussi certains aspects moins favorables. Le vieillissement affecte lentement tous les segments de la société, et l'agriculture ne fait pas exception. Depuis 2010, la proportion de personnes âgées de 65 ans et plus qui gèrent des terres agricoles a augmenté de manière constante : en 2023, 29 % de toutes les terres agricoles seront gérées par des personnes âgées de 65 ans et plus. Dans le même temps, la part des jeunes générations âgées de 14 à 39 ans et de 40 à 64 ans diminue également.

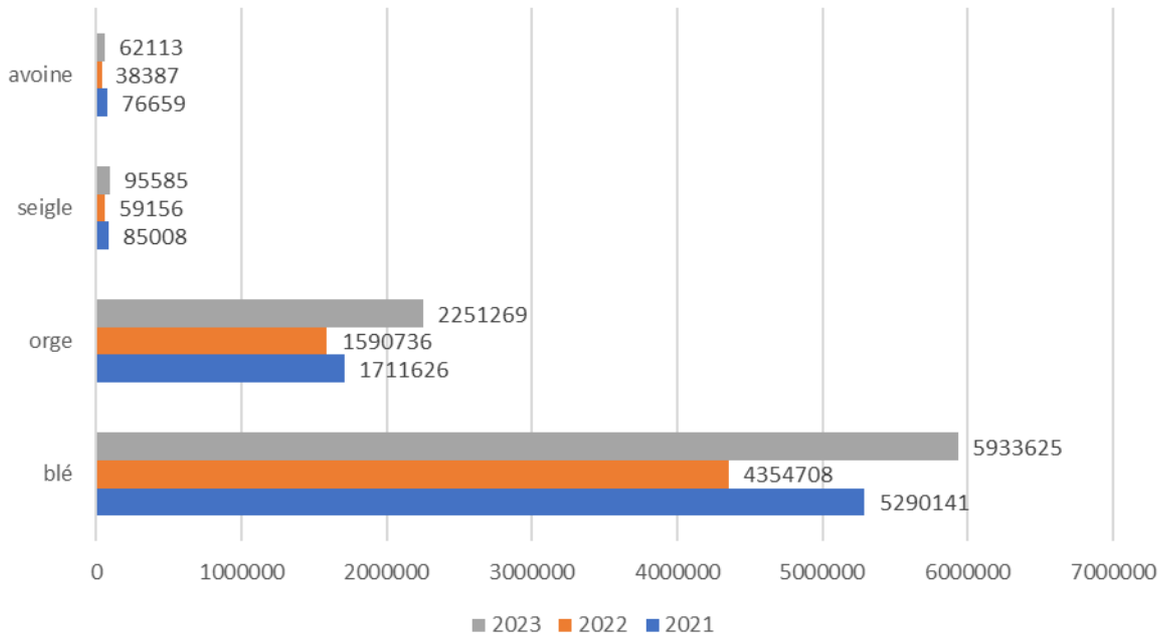
### Répartition des terres arables par groupes de cultures (%)



### Superficie récoltée de certaines cultures arables (milliers d'hectares)



### Rendement de certaines cultures arables (en tonnes)



### Répartition de la superficie agricole par tranche d'âge de l'agriculteur (%)

