

Veille agricole Hongrie

Décembre 2023

Elargissements du système de surveillance des prix en ligne à de nouveaux produits

Le gouvernement a élargi la liste actuelle des 62 produits du système de surveillance des prix en ligne et y a ajouté 18 produits supplémentaires. Selon une proposition publiée récemment, le ministre du Développement économique, Márton Nagy, et le ministre de l'Agriculture, István Nagy, ont fait modifier le "décret 11/2023 (22.VI.) GFM sur les catégories de produits et les produits inclus dans le système de surveillance des prix" pour y ajouter les articles suivants : margarine de cuisson, jarrets de bœuf, cuisses de canard, magret de canard, eau minérale, boissons végétales, lait sans lactose, crème fraîche sans lactose, yaourt naturel sans lactose, kéfir sans lactose, fromage cottage sans lactose, fromage trappiste sans lactose, margarine sans lactose et margarine de cuisson sans lactose, beurre sans lactose, crème au beurre sans lactose, huile végétalienne, pain sans gluten, pâtes sans gluten. Selon une décision récente du gouvernement, l'obligation pour les grandes chaînes de distribution de télécharger les données sur le système de surveillance vient d'être prolongée jusqu'à juin 2024.

Les résultats de l'agriculture

Selon les données du Bureau central hongrois des statistiques (KSH), la valeur totale de la production agricole a dépassé les 4,3 Mds HUF en 2023, soit une hausse de 6,5 % par rapport à l'année précédente. On relèvera notamment l'augmentation de 25% du volume total de la production avec, en regard, un niveau des prix de la production totale du secteur en chute de 15 %.

Parmi les autres évolutions intéressantes que font ressortir les données du Bureau des statistiques (qui précise par ailleurs tout de même que la croissance record du volume de certaines cultures arables est en fait liée à la faible base de l'année précédente), on notera plus particulièrement :

- La hausse de 44 % du volume de la production végétale ;
- le repli de 0,5 % de la production animale ;
- L'augmentation de 64 % du volume de l'ensemble des céréales, dont 121 % pour le maïs, 63 % pour le seigle, 62 % pour l'avoine, 56 % pour le tournesol, 42 % pour l'orge, 36 % pour le blé et 16 % pour le colza ;
- Le volume des cultures fourragères a augmenté de 24 %, celui des produits horticoles de 14 % et celui des pommes de terre de 9,6 %.
- Les volumes de collecte de fruits ont diminué de 0,3 % : ceux des pommes ont augmenté de 39 % alors que ceux des pêches diminuaient de 40 %.

Grâce à ses résultats, le secteur agricole a fortement contribué à limiter la baisse du PIB en 2023. D'après les chiffres connus pour le troisième trimestre 2023, le PIB hongrois affiche un repli de 0,4 % sur une base annuelle mais, sans l'agriculture, il aurait chuté de près de 4 %.

Grippe aviaire

L'Office national de sécurité de la chaîne alimentaire (NÉBIH) a confirmé la présence du virus de la grippe aviaire, hautement pathogène, dans le comté de Komárom-Esztergom. En outre, la maladie a également été détectée dans une zone auparavant indemne du comté de Békés.

Dans le comté de Komárom-Esztergom, à Mocsá, le virus H5N1 a été détecté dans une colonie de 51 400 dindes d'élevage. Des résultats similaires ont également été trouvés dans des échantillons provenant de Zsadány, dans le comté de Békés. Dans cette région, une ferme de 7500 oies domestiques a été touchée par le virus. L'élimination des troupeaux touchés et l'enquête épidémiologique sont en cours, mais le NÉBIH a lancé une alerte précisant que la grippe aviaire pouvait se déclarer n'importe où dans le pays. La lutte contre les oiseaux sauvages apparaît ainsi fondamentale car c'est le plus souvent par ce moyen que le virus se transmet dans de nouvelles zones.

Les mesures les plus importantes prises par l'Office national pour réduire le risque sont les suivantes :

- Confinement des volailles des élevages commerciaux dans les comtés à haut risque ;
- Les aliments des volailles d'élevage doivent être inaccessibles pour les oiseaux sauvages ;
- La minimisation des mouvements de personnes et de véhicules ;
- Les véhicules transportant des aliments pour animaux doivent être désinfectés de manière approfondie et continue.

Miel

Le ministre de l'agriculture, István Nagy, s'est félicité dans un communiqué que les efforts hongrois concernant le changement de la législation sur le miel avaient été couronnés de succès. A l'initiative de la Hongrie, les ministres de l'Agriculture de l'UE ont convenu qu'il serait obligatoire à l'avenir d'indiquer sur les étiquettes des pots de miel tous les pays d'origine, en ordre décroissant et avec leurs pourcentages respectifs.

Le ministre a souligné que plus de quatre années de travail avaient été nécessaires pour aboutir à cette décision et que la Hongrie avait été le premier pays à prendre l'initiative de renforcer les règles sur le marquage de l'origine des mélanges de miel en novembre 2019.

István Nagy a également indiqué que le Parlement européen allait adopter sa position sur la proposition dans les prochains jours, après quoi les négociations avec le Conseil européen pourront ensuite commencer afin que le nouveau règlement puisse entrer en vigueur le plus rapidement possible.

Céréales hongroises transportées vers l'Afrique

Rail Cargo Hungaria a annoncé dans un communiqué avoir commencé à exporter des céréales hongroises vers l'Afrique. Depuis la fin de la récolte, 14 000 tonnes de céréales ont été transportées par chemin de fer jusqu'au port de Rijeka, principalement destinées à l'Égypte et la Tunisie.

En plus du transport ferroviaire des exportations de céréales hongroises, des négociations sont en cours pour le transport de céréales ukrainiennes en transit.

Coopération entre l'Université et Bonafarm-Bábolna Kft

Bonafarm-Bábolna Takarmány en coopération avec l'université hongroise de l'Agriculture et des Sciences de la vie, ont développé des aliments pour une meilleure croissance des poulets et des canards grâce à une subvention de l'UE de 406 M HUF. Selon Krisztián Czompó, directeur du département des ventes et de l'innovation des aliments pour animaux, l'innovation consiste en un mélange d'acides aminés dissous dans l'aliment principal, ce qui favorise le développement du système digestif, et renforce ainsi le système immunitaire des animaux. Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft produit au total 460 000 tonnes d'aliments par an sur cinq sites. Il s'agit en majorité d'aliments pour porcs, volailles et bovins, utilisés sur les sites du groupe Bonafarm et vendus à des partenaires contractuels. Bonafarm-Bábolna Takarmány Kft est membre du groupe Bonafarm, qui est l'un des principaux groupes d'entreprises agricoles et alimentaires d'Europe centrale, avec 5 entreprises agricoles et 5 entreprises agroalimentaires.