



HONGRIE

Veille agricole Hongrie Novembre 2025

Inflation

En octobre 2025, l'indice des prix à la consommation affiche une hausse annuelle de 4,3 %, tandis que les prix sont restés stables par rapport au mois de septembre.

L'augmentation annuelle est principalement portée par les produits alimentaires (+3,9%), dont les prix progressent de manière modérée, avec toutefois des hausses marquées pour certains articles comme les œufs (+20,2%), le chocolat (+16,1%) et le café (+14,8%). Plusieurs produits de base, notamment la margarine (-27,8%), la farine (-14,8%), les produits laitiers (-10,2%) et le sucre (-8,8%), enregistrent à l'inverse des baisses significatives.

Sur un mois, les prix demeurent globalement inchangés. Les produits alimentaires (-0,1%) se replient légèrement sous l'effet d'une baisse des produits saisonniers.

Prolongation du plafonnement des prix

Le gouvernement hongrois prolonge le plafonnement des marges commerciales jusqu'à fin février 2026.

Introduit en mars dernier sur une trentaine de produits alimentaires, ce dispositif limite la marge des commerçants à 10 %. En mai, il a été étendu aux produits de droguerie, avec une marge maximale fixée à 15 % pour certains articles.

Initialement prévu jusqu'à fin novembre, ce plafonnement sera donc prolongé de trois mois supplémentaires. Cette décision n'a pas surpris les analystes, qui prévoient que ces mesures resteraient en vigueur au moins jusqu'aux élections législatives du printemps 2026.

Par ailleurs, le ministre a également annoncé que, dès le 1^{er} décembre, le plafonnement des marges sera étendu à 14 nouveaux produits, parmi lesquels :

- Bœuf (filet et rumsteck)
- Pâtés et foies de porc
- Fromages à pâte demi-dure, fromages à tartiner
- Pommes, poires, prunes, raisins
- Chou blanc, tomates, oignons, poivrons verts
- Aliments pour bébés

PAC et santé animale : un plan franco-hongrois pour une agriculture durable

Le ministre hongrois de l'Agriculture, István Nagy, a rencontré à Paris, le 20 novembre, la ministre française de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, Annie Genevard.

Les deux pays réaffirment leur coopération pour défendre l'avenir de l'agriculture européenne. István Nagy a souligné la nécessité de préserver la stabilité et la prévisibilité de la Politique agricole commune (PAC) afin de protéger le revenu des agriculteurs, la compétitivité du secteur et la sécurité alimentaire. La Hongrie soutient une PAC dotée d'un budget distinct et de deux piliers, estimant que cette structure garantit la viabilité à long terme de l'agriculture européenne et de l'industrie alimentaire.

La Hongrie assure un cofinancement exceptionnel de 80 % pour la modernisation de l'agriculture et l'agroalimentaire, tout en restant vigilante face aux accords de libre-échange pouvant menacer les producteurs locaux, comme l'arrivée de produits ukrainiens ou l'accord UE-Mercosur. Le ministre a également insisté sur l'importance d'une nouvelle approche en matière de santé animale, pour prévenir les maladies et renforcer la vaccination, assurant ainsi la sécurité sanitaire du bétail européen.

Hongrie : 50 M€ d'aide pour moderniser l'industrie agroalimentaire

Le gouvernement hongrois met en place une aide de 50 M EUR pour soutenir le développement de l'industrie agroalimentaire. Chaque entreprise pourra bénéficier d'un financement jusqu'à 100 M HUF (260 000 €) pour construire, moderniser ou équiper ses infrastructures et améliorer son efficacité énergétique. L'objectif est d'encourager la production de produits à plus forte valeur ajoutée, a indiqué le ministre de l'Agriculture, István Nagy.

La Hongrie et Israël renforcent leur coopération scientifique et technologique

Le 13 novembre, le ministre hongrois de l'Agriculture, István Nagy, a rencontré son homologue israélien, Avi Dichter, à Tel Aviv. Les deux ministres ont discuté des opportunités de coopération dans les domaines scientifiques et économiques, notamment en matière de sécurité alimentaire et de technologies d'irrigation. István Nagy a également souligné l'importance des échanges d'étudiants, d'enseignants et de chercheurs pour renforcer la coopération bilatérale et a visité l'Institut Volcani, principal centre de recherche agricole israélien.

Viande artificielle

Le parlement hongrois a interdit la production et la commercialisation de la viande artificielle, invoquant la protection de la santé humaine, de l'environnement, de l'agriculture durable et du mode de vie rural traditionnel. Le ministre de l'Agriculture, István Nagy, a déclaré que la viande artificielle pourrait menacer les traditions et la culture du pays. Si ses partisans affirment qu'elle pourrait réduire l'impact environnemental de l'agriculture et répondre aux crises alimentaires futures, la Hongrie rejoint ainsi l'Italie, première à interdire la viande cultivée en Europe. Dans le monde, l'autorisation de consommation de viande artificielle reste encore très limitée, avec quelques essais principalement à Singapour et aux États-Unis.

Grippe aviaire

Deux foyers de grippe aviaire de type H5N1 ont été identifiés dans le sud-est du pays par l'Autorité nationale de sécurité alimentaire (Nébih).

Le premier, fin octobre, a été détecté dans un élevage de canards du comitat de Jász-Nagykun-Szolnok, où les 19 700 volailles sont en cours d'abattage.

Le second foyer a été confirmé le 11 novembre 2025 dans le comitat de Csongrád-Csanád, dans une exploitation de dindes à Szentes, où plus de 40 000 dindes sont en cours d'abattage.

Des zones de protection et de surveillance ont été mises en place autour de deux élevages concernés.

Détection d'un virus mortel pour les lapins en Hongrie

Le virus myxome a été détecté en Hongrie et touche principalement les lapins, sauvages et domestiques. Selon les chercheurs, la maladie est le plus souvent mortelle et se propage rapidement, principalement par les moustiques et autres insectes piqueurs.

La maladie n'est pas dangereuse pour l'homme. Les autorités et les chercheurs recommandent d'éliminer correctement les animaux infectés, et invitent les chasseurs à signaler tout lapin malade ou mort aux vétérinaires officiels ou à l'équipe de l'Université de Sopron.

PPA identifié

L'Autorité hongroise de sécurité sanitaire des aliments (Nébih) a annoncé la détection du virus de la peste porcine africaine (PPA) chez un sanglier dans le comitat de Baranya, au sud-ouest du pays. Le virus a été identifié le 12 novembre dernier chez un sanglier abattu aux abords du village d'Old, à quelques centaines de mètres de la frontière croate.

Culture de l'égantier

La culture de l'égantier connaît une forte expansion en Hongrie, avec désormais 5 600 hectares plantés grâce aux subventions et à la demande croissante. L'accent se déplace progressivement de la récolte sauvage vers la culture en plantations, permettant de garantir une production régulière, essentielle pour l'industrie agroalimentaire et cosmétique.

L'avenir réside dans les produits transformés, comme les extraits, confitures et sirops, nécessitant des investissements industriels. L'émergence de nouvelles plantations et de variétés innovantes comme le «Fertődi parázs» ouvre la voie à de nouveaux marchés tout en favorisant la biodiversité et des pratiques agricoles durables.

Lidl Hongrie alerte sur les risques d'une hausse des taxes

Slavikovics Zita, présidente de Lidl Hongrie, a mis en garde contre une hausse supplémentaire de la taxe sur le commerce de détail, estimant qu'elle pourrait entraîner la fermeture d'une chaîne de magasins, sans préciser laquelle. Elle a assuré que Lidl ne serait pas concerné, mais que la disparition d'un acteur aurait un impact important sur le marché.

La dirigeante a également observé que les consommateurs hongrois privilégient désormais des courses plus petites, achetant uniquement ce qu'ils consomment rapidement afin de réduire le gaspillage alimentaire.

Sur le plan financier, Lidl Hongrie a réalisé un chiffre d'affaires de 1 323,75 Mds HUF (3,23 Mds EUR) pour l'exercice 2024-2025, en hausse par rapport à l'année précédente, avec un bénéfice avant impôt de 26,4 Mds (64,4 M EUR) HUF.

Sources : HAC, Nouvelle Gazette, MTI Econews, Portfolio, Index, Telex, agroinform.hu, 24.hu, economx.hu