

VEILLE AGRI-AGRO

Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin
Quinzaine du 22 mai 2026

Chine continentale

Agriculture et agro-alimentaire

Un nouveau ministre à la tête du Ministère de l'Agriculture et des Affaires Rurales

La Chine veut réduire ses achats de soja de plus de 25 % d'ici 2035

Six protocoles agricoles signés entre la Chine et l'Espagne

Le plus grand réseau d'observation agrométéorologique au monde déployé en Chine

Sanitaire et phytosanitaire

Recensement national des cas de principales maladies animales en mars 2026

La Chine actualise les limites maximales de résidus de pesticides applicables aux importations de fruits et légumes

Première liste d'espèces exotiques soumises à un contrôle renforcé aux points d'entrée

Réglementaire et juridique

Un nouveau code de l'environnement écologique cible le secteur agricole

Entreprise

Mixue, géant chinois des boissons, investit au Brésil

Mongolie

La Mongolie travaille à sécuriser son approvisionnement en diesel pour la saison agricole

Sécheresse extrême généralisée signalée dans le sud et l'ouest du pays

Les exportations de viande du pays en hausse en 2025

Taiwan

Conflit au Moyen-Orient : le ministère de l'agriculture taïwanais annonce des mesures de stabilisation des prix de l'électricité et du carburant pour le secteur agricole

Chine continentale

Agriculture et agro-alimentaire

Un nouveau ministre à la tête du ministère de l'Agriculture et des Affaires rurales (MARA)

Après avoir été proposé le 28 avril au poste de secrétaire du Parti du MARA, M. Zhang Zhu a été nommé le 30 avril ministre du MARA, remplaçant ainsi de manière inattendue, M. Han Jun, 62 ans, à vr poste depuis 2024. Ce remaniement est le deuxième en moins de deux ans.

Zhang Zhu est né en février 1968 à Tongxin, dans la région du Ningxia. Diplômé de l'Université agricole du Nord-Ouest en 1989, il a longtemps travaillé au sein du Département de l'agriculture de la région autonome du Ningxia. Avant sa nomination, il était secrétaire adjoint du Parti de la région autonome ouïghoure du Xinjiang et secrétaire du Parti de sa capitale, Urumqi.

La Chine veut réduire ses achats de soja de plus de 25 % d'ici 2035

En Chine, l'autonomie alimentaire est au cœur de la stratégie du gouvernement. [Le dernier rapport sur les perspectives agricoles publiées par le Ministère de l'Agriculture et des Affaires Rurales \(MARA\) annonce l'objectif de réduire les importations de soja à 82,55 millions de tonnes d'ici 2035.](#) Cela représente une diminution d'environ 26 % par rapport au pic de 111,83 millions de tonnes en 2025.

Cet objectif s'inscrit dans un plan plus large de réduction de la dépendance aux importations des produits de base, et d'amélioration de la productivité intérieure.

A noter que les projections sur les importations chinoises de soja divergent : [des prévisions faites par l'OCDE et la FAO anticipent une stabilisation des importations autour de 107 millions de tonnes d'ici 2034.](#)

De plus, des ambitions de hausse de production de soja avaient été exprimées par le passé, comme en janvier 2022 où l'objectif de 23 millions de tonnes de soja pour l'année 2025 avait été annoncé sans que cela se confirme (moins de 21 millions de tonnes produites en 2025).

Six protocoles agricoles signés entre la Chine et l'Espagne

Dans le cadre de la visite du Premier ministre espagnol Pedro Sánchez en Chine, les protocoles suivants ont été signés le 14 avril entre les deux pays :

- protocole sur le zonage de la grippe aviaire et de la maladie de Newcastle ;
- protocole phytosanitaire pour l'exportation des pistaches et des figues sèches espagnoles vers la Chine, élargissant la liste des produits végétaux autorisés ;
- protocole sur les engrais à base de protéines animales ;
- protocole d'exportation sur les protéines transformées pour l'alimentation animale ;
- protocole sur la viande porcine, qui permet d'élargir la gamme de produits porcins autorisés, incluant désormais les produits transformés cuits ;
- protocole d'accord sur les indications géographiques

Depuis l'arrivée au pouvoir de Sánchez en 2018, [la Chine et l'Espagne ont signé au total 22 accords de partenariat concernant les exportations de produits alimentaires.](#)

Le plus grand réseau d'observation agrométéorologique au monde déployé en Chine

Selon l'Administration météorologique chinoise (CMA), [la Chine a mis en place le plus grand réseau d'observation agrométéorologique au monde.](#) Ce système moderne comprend 642 stations d'observation manuelles, 738 stations d'observation automatiques, 15 centres de services spécialisés et 91 stations expérimentales. Dans des régions agricoles clés comme la province du Henan, des capacités de surveillance avancées permettent d'évaluer les cultures avec une résolution de 10 mètres grâce à des systèmes d'observation phénologique, des données satellitaires et des drones.

Les informations issues de ce réseau d'observation jouent un rôle de plus en plus déterminant dans l'atténuation des aléas et catastrophes naturelles. Des technologies utilisant des radars multi-bandes ont été développées pour lutter contre les ravageurs et les maladies, permettant un suivi précis, et facilitant la prise de décision. De plus, les chercheurs peuvent désormais évaluer quantitativement la teneur en chlorophylle et les changements physiologiques des cultures grâce à une intégration avancée des données, passant ainsi de récoltes dépendantes des conditions météorologiques à des stratégies agricoles proactives.

Les semis de printemps de cette année ont démontré l'efficacité du réseau, en particulier dans les principales régions productrices de riz comme le Hunan, où les stations d'observation météorologique

assurent une surveillance en temps réel des conditions environnementales. Ces stations peuvent alerter automatiquement les agriculteurs de risques tels que les dommages causés par la chaleur, facilitant ainsi des interventions en temps opportun.

Les données recueillies contribuent également à la réglementation des normes de production agricole. C'est ainsi que face à l'utilisation croissante des drones pour l'application de pesticides, la CMA a décidé d'élaborer des normes de classification météorologique, dans le but d'améliorer l'efficacité opérationnelle.

Sanitaire et phytosanitaire

Recensement national des cas de principales maladies animales en mars 2026

Selon [le recensement mensuel du Bureau vétérinaire du MARA](#), en mars 2026, un total de 22 maladies animales majeures ont été signalées sur le territoire chinois, avec 61 495 animaux malades et 9 229 animaux morts de maladie.

Recensement national des cas de principales maladies animales en mars 2026		
Nom de la maladie	Nombre d'infections	Nombre de décès
Total	61495	9229
Fièvre aphteuse	223	0
Rage	2	1
Brucellose	782	0
Encéphalite japonais	3	3
Echinococcose	62	4
Rhinotrachéite infectieuse bovine	24	1
Tuberculose bovine	2	0
Clavelée et variole caprine	60	11

Pleuropneumonie contagieuse caprine	1691	347
Syndrome dysgénésique et respiratoire du porc	89	2
Diarrhée épidémique porcine	13402	4064
Maladie de Newcastle	67	66
Peste du canard	9	8
Gosling plaque	1036	37
Maladie hémorragique du lapin	2	1
Maladie de Pasteurella	3371	512
Maladie de Marek	117	21
Erysipèle porcin	184	20
Cysticerque	5	0
Grippe porcine	4698	557
Coccidiose aviaire	33728	3397
Diarrhée virale bovine	1934	177

La Chine actualise les limites maximales de résidus de pesticides applicables aux importations de fruits et légumes

La Chine a récemment mis en place une nouvelle norme de sécurité sanitaire des aliments, [GB 2763-2026](#), entrée en vigueur le 1^{er} mars 2026. Selon le Service agricole étranger du ministère américain de l'Agriculture (USDA), cette norme révisée fixe de nouvelles limites maximales de résidus de pesticides (LMR) pour des produits alimentaires variés, notamment les fruits et légumes frais, et renforce les contrôles réglementaires sur les produits nationaux et importés.

La norme établit un total de 10 749 limites pour 585 pesticides, introduisant 370 nouvelles limites et révisant 23 existantes. Cela élargit considérablement le champ des substances et des produits couverts par la réglementation, reflétant une mise à jour significative du système national de surveillance de la sécurité sanitaire des aliments en Chine.

Première liste des espèces exotiques soumises à un contrôle renforcé aux points d'entrée

Le 17 avril, l'Administration générale des douanes (GACC) et cinq autres départements ont publié la première [« Liste des espèces exotiques soumises à un contrôle renforcé aux points d'entrée »](#), entrée en vigueur le 1^{er} mai.

Depuis cette date, toute introduction non autorisée d'espèces de cette liste sera punie par la confiscation des espèces et une amende de 6260 EUR à 31298 EUR (de 50 000 à 250 000 RMB), avec des poursuites pénales possibles en cas de délit intentionnel.

Cette liste inclut des espèces exotiques à risque d'invasion, classées en 21 familles dont les insectes, mollusques, poissons, amphibiens.

Règlementaire et juridique

Un nouveau code de l'environnement écologique cible le secteur agricole

L'assemblée nationale populaire chinoise a adopté le 12 mars 2026 un [nouveau code écologique et environnemental](#). Celui-ci a pour but de renforcer 30 lois préexistantes en les intégrant dans un code unique qui entrera en vigueur le 15 août 2026. Parmi les mesures les plus importantes, on retrouve des obligations légales concernant le développement de pratiques agricoles durables et peu émettrices de carbone et des règles plus strictes sur l'utilisation d'intrants, la gestion des déchets et la pollution. Ce code a également pour effet de renforcer le rôle du ministre de l'agriculture et des affaires rurales (MARA) comme régulateur des sujets environnementaux liés à l'activité agricole. Ces nouvelles réglementations ont pour objectif d'appuyer le changement du modèle agricole chinois vers des pratiques plus durables, à la fois dans sa production mais aussi dans ses imports.

Mixue, géant chinois des boissons, investit au Brésil

Dans un contexte d'investissements chinois croissants en Amérique du Sud, Mixue, une chaîne chinoise de glaces et de boissons, a ouvert son premier point de vente au Brésil. Peu connue en Europe, Mixue est devenue en 2025 l'enseigne de restauration ayant le plus grand nombre de points de vente au monde.

En 2024, les investissements directs chinois au Brésil ont doublé pour atteindre 4,2 milliards USD. S'inscrivant dans cette dynamique, [Mixue prévoit d'investir environ 590 millions USD pour y développer ses activités](#). La chaîne vise à ouvrir entre 500 et 1 000 magasins d'ici 2030.

D'autres entreprises chinoises, telles que Huawei et BYD, renforcent également leur présence, tirant parti de conditions favorables à l'investissement au Brésil, notamment dans les secteurs de la technologie et de la santé. Cette tendance témoigne d'une collaboration étroite entre le Brésil et la Chine, portée par l'évolution du contexte géopolitique et la demande locale en produits chinois.

Mongolie

La Mongolie travaille à sécuriser son approvisionnement en diesel pour la saison agricole

Le Ministère l'Alimentation, de l'Agriculture et de l'Industrie légère (MoFaLi) a indiqué que [le pays aura besoin de 450 000 à 500 000 tonnes de gazole pendant la saison des récoltes d'automne](#), soulignant ainsi les pressions croissantes sur les chaînes d'approvisionnement énergétiques auxquelles est confronté le secteur agricole.

[Le ministère a précisé que sa priorité immédiate est de garantir un approvisionnement stable en carburant pour la saison des semis de printemps.](#)

Cependant, les risques externes demeurent élevés. Le ministère a averti que les tensions géopolitiques au Moyen-Orient, qui ont contribué à la volatilité de l'offre et des prix mondiaux du gazole, pourraient avoir un impact significatif sur les coûts des intrants agricoles en Mongolie.

Afin de réduire les risques, [le ministère s'est dans un premier temps, procuré 10 000 tonnes de diesel russe](#) auprès de 23 fournisseurs de carburant, exclusivement pour les semis de printemps et la préparation des terres en jachère, au prix de 3 400 MNT (soit 0.8€) le litre dans le cadre d'un accord de prépaiement.

Dans un second temps, le ministre de l'Industrie et des Ressources minérales, G. Damdinyam, a annoncé que [la Mongolie avait conclu un](#)

[accord avec la Russie pour l'achat de diesel, d'essence A-95 et A-98, ainsi que de kérosène au prix du marché intérieur russe](#), stabilisant ainsi le coût des carburants jusqu'à la fin de l'année. L'accord fixe le prix du diesel à 1 200 USD la tonne, évitant ainsi une hausse prévue en mai.

Le gouvernement affirme que garantir un accès stable au carburant demeure essentiel pour préserver la production alimentaire et stabiliser l'approvisionnement national pendant cette période d'incertitude énergétique mondiale accrue.

Sécheresse extrême généralisée, signalée dans le sud et l'ouest du pays

[L'agence météorologique mongole](#) signale [une sécheresse printanière extrême depuis le 15 avril sur une grande partie de l'ouest et du sud du pays](#), notamment le sud d'Uvs, la majeure partie de Khovd, Govi-Altai, Bayankhongor et Umnugovi, ainsi que certaines parties d'Uvurkhangai, de Dundgovi et du sud de Dornogovi.

Une sécheresse importante touche également une grande partie de Bayan-Ölgii, Darkhan, Selenge, Govisumber, Sukhbaatar, le sud de Zavkhan, l'ouest de Tuv, Arkhangai, le nord de Dornod et certaines zones de Khövsgöl, Bulgan et Khentii, tandis qu'une sécheresse modérée est observée dans le nord de Zavkhan, l'est de Tuv, le sud de Dornod et certaines parties de Bulgan et Khentii.

Les autorités indiquent que cette période de sécheresse printanière persistera jusqu'au 10 juin et mettent en garde d'ores et déjà sur les risques d'incendies.

Les exportations mongoles de viandes en hausse

Selon le ministère mongol de l'Alimentation, de l'Agriculture et de l'Industrie légère (MOFALI), [les exportations de viande du pays ont atteint 85 624 tonnes en 2025](#), pour un montant de 345,3 millions de dollars. Cette augmentation de 20 % du volume par rapport à 2024 concerne principalement la viande de cheval (34 700 tonnes).

La Chine reste le premier marché avec 62 % des exportations et l'Iran le second avec 18 % des exportations.

Le secteur s'est redressé après les perturbations liées à la pandémie, période durant laquelle les exportations annuelles avaient chuté en moyenne de 45 % entre 2020 et 2022, pour atteindre 16 000 tonnes en 2022. La reprise s'était amorcée dès 2023 avec 80 400 tonnes expédiées.

Taiwan

Conflit au Moyen-Orient : le ministère de l'agriculture taïwanais annonce des mesures de stabilisation des prix de l'électricité et du carburant pour le secteur agricole

Avec un [taux d'autosuffisance alimentaire](#) atteignant 31 % en 2024, Taïwan demeure très dépendant de ses importations de produits agricoles. Celles-ci sont concentrées pour moitié sur 5 principaux pays (États-Unis, Chine, Japon, Nouvelle-Zélande et Brésil) et à 20 % sur 3 produits (alcool, soja et maïs). Taïwan est également dépendant à 75 % de ses importations pour les engrais, en particulier le chlorure de potassium (47 %, en provenance du Canada et du Bélarus), le phosphate (21 %, depuis la Jordanie, le Maroc et l'Australie) et l'urée (11 %, principalement depuis l'Indonésie).

L'exposition directe de Taïwan aux pays du Proche et Moyen-Orient affectés par la crise actuelle est très faible : moins de 1 % pour les produits agricoles (0,2 % depuis les EAU, 0,2 % d'Oman) et pour les engrais (source : MOA). Par ailleurs, Taïwan dispose de réserves stratégiques : d'après les sources publiques, [6 à 8 mois de stock](#) pour les engrais et plus de 3 mois pour le maïs.

Néanmoins, cela n'exclut pas un impact indirect sur les coûts des intrants agricoles, en particulier sur le maïs, une des principales matières premières pour l'alimentation animale. En conséquence, les autorités taïwanaises [ont annoncé début avril](#) des mesures de stabilisation des prix du carburant et de l'électricité en fonction des secteurs. Le MOA a ainsi annoncé un gel du prix d'électricité pour le secteur agricole. Pour limiter la hausse des prix du carburant, la taxe d'accise de 5 % a été suspendue et les secteurs de l'agriculture et de la pêche bénéficieront de subventions visant à absorber respectivement 50 % et 14 % de la hausse des prix du carburant.

Enfin, aucune transmission de la crise aux prix alimentaires de détail n'est encore à signaler, avec une variation de +0,4 % entre mars et avril (+0,6 % en glissement annuel).

La direction générale du Trésor est présente dans plus de 100 pays à travers ses Services économiques.

Pour en savoir plus sur ses missions et ses implantations :

www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international

Responsable de la publication : Service économique de Pékin

cedric.prevost@dgtrésor.gouv.fr

Rédaction : SER de Pékin

Abonnez-vous : max.monot@dgtrésor.gouv.fr