

# VEILLE AGRI-AGRO

## Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin  
Quinzaine du 6 mars 2026

## Chine continentale

### Agriculture et agro-alimentaire

Les priorités agricoles du 15<sup>e</sup> plan quinquennal

Retour sur la visite en Chine du Chancelier Merz

La planification nationale sur le développement de l'industrie vinicole est publiée

Industries des boissons alcoolisées : publication de la planification nationale

Premier pavillon national chinois officiel inauguré au Salon international de l'agriculture

Une taxe à venir sur les boissons sucrées en Chine ?

Première livraison de fruits en provenance d'Afrique du Sud

Shouguang, la capitale maraîchère chinoise adopte l'agriculture « intelligente »

### Sanitaire et phytosanitaire

Recensement national des cas de principales maladies animales en janvier 2026

### Règlementaire et juridique

Consultation d'avis sur les règles de mise en œuvre des normes de protection des nouvelles variétés végétales

## Chine continentale

# Agriculture et agro-alimentaire

### Les priorités agricoles du 15<sup>e</sup> plan quinquennal

Au cours des « deux sessions » (Liang Hui) de mars 2026, c'est-à-dire les sessions plénières annuelles de l'Assemblée nationale populaire et du Comité national de la Conférence consultative politique du peuple chinois, le 15<sup>e</sup> plan quinquennal pour la période 2026-2030 a été dévoilé.

S'agissant du volet agricole, il convient de noter que, dans la continuité des précédents exercices, la priorité est d'abord donnée à la sécurité alimentaire. A cet égard, un objectif contraignant du plan quinquennal vise à l'augmentation de la production céréalière et des oléo-protéagineux, qui doit atteindre 735 Mt en 2030, contre 695 Mt fixé pour 2024. Pour y parvenir, le 15<sup>e</sup> plan met l'accent sur le recours aux nouvelles technologies, thématique transversale pour tous les secteurs, à travers : le déploiement massif de l'IA, un taux de mécanisation « complète » de la production céréalière, y compris la robotisation, ciblé à 80%, et l'adoption par la filière à 85% de semences « modernes », produites par l'industrie locale. En parallèle, il est prévu que 720 comtés « clef » feront l'objet de projets spécifiques pour développer des terres de « haut-standard » (i.e. rendements élevés et conditions complètes d'irrigation). En lien avec cet objectif, le 15<sup>e</sup> plan prescrit la construction et la rénovation des capacités de stockage des réserves de grains.

Au-delà des grains, il est prévu également de diversifier les productions en particulier le coton, le caoutchouc, les fruits, l'aquaculture et le sucre, qui sont fléchés directement.

Au regard de la politique agricole, l'objectif affiché est de soutenir les revenus des agriculteurs, en priorité les cultivateurs de céréales et d'oléo-protéagineux, via des mécanismes « plus forts » de prix de soutien, de subventions et d'assurance récolte. Toujours dans cette optique, le développement de nouveaux modèles économiques est à souligner, avec une réforme à venir des coopératives. L'agrandissement des fermes est également évoqué. Enfin, l'effort d'une meilleure valorisation des productions agricoles est indiqué via le développement des marques et des indications géographiques. La revitalisation rurale continue d'être par ailleurs une priorité de premier rang. Deux orientations sont à souligner, d'une part, le «

projet de revitalisation rurale verte du Zhejiang » érigé en véritable modèle d'intégration entre territoires urbains et ruraux et, d'autre part, la lutte contre la pauvreté par une meilleure identification des bénéficiaires ou des populations en situation potentielle de « rechute » et par des aides différenciées selon le niveau de développement des régions.

Sous l'angle sanitaire, on notera la référence à la prévention et au contrôle dans les domaines phytosanitaire et animal. Il est envisagé une « chaîne complète de management » ciblant les moyens de prévention, de quarantaine, de réponse aux crises et de traitement. L'évaluation des médicaments vétérinaire et des pesticides sera notamment renforcée dans ce cadre.

Au croisement des enjeux agricoles et environnementaux, le couvert forestier progressera au cours des 5 prochaines années, passant de 25,1% à 25,5% du territoire national et la gestion de la pollution des eaux sera placée tout en haut de l'agenda écologique des autorités chinoises. Une attention spécifique sera portée aux concentrations d'azote et de phosphate dans les principales rivières, ce qui semble induire un encadrement à venir des apports d'engrais.

## **Retour sur la visite en Chine du Chancelier Merz**

Le 26 février, Le chancelier allemand Friedrich Merz a conclu sa visite en Chine par la signature de [cinq accords axés sur la transition écologique, le commerce de la viande et le sport](#). Ces accords visent à renforcer la coopération contre le changement climatique et à faciliter la reprise des exportations allemandes de viande de porc, qui avaient été interrompues en 2020 en raison d'une épidémie de peste porcine africaine, ainsi qu'à relancer le commerce des pattes de poulet (traitées thermiquement).

Le ministre fédéral de l'Agriculture, Alois Rainer, a salué la signature du premier accord sur la viande de porc qui correspond à une déclaration d'intention conjointe pour l'élaboration à terme d'un accord de zonage au regard de la peste porcine agricole. A cet effet, une feuille de route a été convenue lors de la visite d'Etat afin de reconnaître les mesures de zonage efficaces concernant la peste porcine africaine ; les deux parties sont parvenues à un consensus pour accélérer la finalisation des détails techniques et faire évoluer la déclaration d'intention vers un accord juridiquement contraignant. Le deuxième accord agricole est un [protocole](#) sanitaire autorisant pour la première fois l'exportation de produits avicoles traités thermiquement vers la Chine.

## **Industries des boissons alcoolisées : publication de la planification nationale**

Le 14 février, le ministère de l'Industrie et des Technologies de l'information, le ministère des Ressources humaines et de la Sécurité sociale et l'Administration d'État chargée de la réglementation du marché ont publié conjointement les « [Avis d'orientation sur l'amélioration de la qualité et la modernisation de l'industrie](#) ».

[production d'alcool \(2026-2030\)](#) ». Cette directive couvre toutes les catégories de produits alcoolisés en Chine.

Les entreprises devront moderniser leurs méthodes de production et leurs modèles commerciaux, tandis que la consommation sera enrichie par des scénarios variés. Parmi ces derniers, figurent l'aménagement de quartiers dédiés à l'économie nocturne, l'encouragement aux développements de bistrot, de foires créatives, des ou de quartiers thématiques ou encore le soutien aux événements culturels.

L'objectif est de créer au moins trois régions de production d'alcool traditionnel, ciblant le baijiu, en anticipant que leur production atteindra à terme 12,46 milliards EUR (100 milliards RMB), ainsi qu'au moins dix parcs caractéristiques de production d'alcool avec 1,25 milliard EUR (10 milliards RMB), en ciblant la bière, le vin, le vin jaune et les vins de fruits.

Les orientations définissent également 21 tâches clés pour renforcer la sécurité de l'approvisionnement, améliorer l'innovation technologique, optimiser la structure industrielle, et transformer les modèles de développement. Par ailleurs, quatre projets supplémentaires sont proposés pour améliorer la qualité, portant respectivement sur les bases de matières premières, les technologies et équipements, les sites de production d'alcool, et la normalisation.

## **Premier pavillon national chinois officiel inauguré au Salon international de l'agriculture**

Le 22 février, la 62<sup>e</sup> édition du Salon international de l'Agriculture (SIA) a débuté à Paris, avec la participation d'un [pavillon national chinois](#), organisé pour la première fois par le ministère de l'Agriculture et des Affaires rurales (MARA).

La délégation chinoise incluait des entreprises des provinces du Henan, du Hunan, du Guangdong, du Sichuan et du Gansu, qui ont présenté une centaine de catégories différentes de produits, parmi lesquelles le thé, les épices, les fruits, les champignons, les compléments alimentaires associés à la médecine chinoise, des compléments pour animaux de compagnie, le caviar ou encore la robotique agricole. Au total, les différents exposants chinois ont occupé une surface de 450 m<sup>2</sup>.

## **Une taxe à venir sur les boissons sucrées en Chine ?**

Jusqu'à présent, la Chine est l'une des rares grandes économies sans [taxe nationale](#) sur les boissons sucrées. Cette situation pourrait toutefois évoluer à court terme dans un contexte double marqué par la volonté d'augmenter les recettes de l'Etat chinois et de répondre aux préoccupations de santé publique.

À la mi-2024, l'Organisation mondiale de la santé (OMS) a indiqué qu'au moins 116 pays avaient déjà mis en place de telles taxes. Les recommandations de l'OMS suggèrent une taxe d'au moins 20 % sur le prix de vente, avec un objectif d'augmentation des prix de 50 %

d'ici 2035. En parallèle, la Chine vise à réduire la consommation quotidienne de sucres ajoutés à 25 grammes par personne d'ici 2030, contre 30 grammes actuellement.

Les discussions en cours au sein des autorités chinoises portent sur l'instauration d'une taxe portant sur les boissons les plus sucrées, qui serait intégrée rapidement au régime fiscal existant, bien que le calendrier de mise en œuvre reste incertain.

Une étude de l'université de Pékin et de l'Académie chinoise des sciences sociales a évalué qu'une taxe de 20 % sur les boissons sucrées entre 2026 et 2050 pourrait éviter environ 130 000 décès prématurés et générer, sur la période considérée, 36,88 milliards EUR (295,5 milliards RMB) en recettes.

Le marché chinois des boissons sucrées est évalué à environ 83,76 milliards EUR (700 milliards RMB), avec Coca-Cola dominant à hauteur de 50 %.

L'instauration d'un système de « code couleur » intégré à l'emballage des boissons est également à l'étude, mais selon les experts il semblerait difficile de convaincre et d'influencer les consommateurs chinois via l'étiquetage.

## **Première livraison de fruits en provenance d'Afrique du Sud**

L'Afrique du Sud a commencé [ses premières exportations de fruits à noyau](#) en franchise de droits vers la Chine, composée de 20 000 cartons de prunes provenant de Franschhoek, renforçant ainsi le commerce agricole et offrant de nouvelles opportunités commerciales aux producteurs locaux.

Cette initiative fait suite à un accord commercial bilatéral permettant aux produits sud-africains d'accéder en franchise de droits au marché chinois, ce qui devrait améliorer la compétitivité internationale des fruits sud-africains.

L'Afrique du Sud ne représente que 0,4 % du marché chinois des importations agricoles, évalué à environ 200 milliards USD. Ainsi, le ministre John Steenhuisen a souligné le potentiel d'expansion significatif, avec pour objectif de doubler les exportations vers la Chine en quatre ans, les fruits à noyau constituant un segment clef à ce stade. Cette phase initiale devrait être renforcée par la signature à venir de protocoles pour les cerises et les myrtilles, indiquant une stratégie plus large visant à accroître la présence des fruits frais sud-africains en Chine.

## **Shouguang, la capitale maraîchère chinoise adopte l'agriculture « intelligente »**

Shouguang, dans la province du Shandong, est connue comme la « capitale chinoise des légumes » avec, comme l'indique les autorités locales, une capacité d'expédition dans toute la Chine de plus de 17 tonnes de légumes par minute. Cette localité a développé une chaîne

industrielle complète dédiée aux légumes. Elle est actuellement en train de transformer le modèle de production en passant graduellement à l'agriculture « intelligente », principalement sous serre. La collaboration entre le bureau municipal de l'agriculture et la succursale de Shouguang de la State Grid Corporation a permis d'améliorer considérablement les infrastructures agricoles, [avec l'équipement en technologies et applications de l'Internet des objets \(IoT\)](#), dans plus de 85 % des nouvelles serres. Cet effort aurait permis d'augmenter la productivité des ouvriers agricoles de 30 % à 50 % et de multiplier entre trois et cinq fois le rendement par rapport aux niveaux antérieurs.

La ville propose par ailleurs des formations aux entrepreneurs agricoles, encourageant les jeunes à acquérir à la fois des compétences technologiques et des compétences en gestion.

La recherche sur les semences est également impliquée avec la mise en place de nouvelles variétés. C'est le cas récemment avec l'adoption d'une variété de tomate combinant une meilleure résistance aux maladies et une amélioration de la valeur nutritionnelle ainsi que de la qualité organoleptique.

En collaboration avec l'Académie chinoise des sciences agricoles, Shouguang a enfin établi des normes industrielles et lancé une certification pour les légumes de haute qualité. En outre, plus de 30 entreprises de Shouguang se sont lancées à l'international, l'exportation devenant un nouvel objectif affiché.

## Sanitaire et phytosanitaire

### Recensement national des cas de principales maladies animales en janvier 2026

Selon [le recensement mensuel du Bureau vétérinaire du MARA](#), en janvier 2026, un total de 20 maladies animales majeures ont été signalées sur le territoire chinois, avec 63 183 animaux malades et 11 805 animaux morts de maladie.

Recensement national des cas de principales maladies animales en janvier 2026		
Nom de maladie	Nombre d'infections	Nombre de décès
<b>Total</b>	63183	11805
<b>Rage</b>	7	3
<b>Brucellose</b>	217	5

<b>Echinococcose</b>	43	2
<b>Dermatose nodulaire contagieuse</b>	8	0
<b>Rhinotrachéite infectieuse bovine</b>	7	0
<b>Tuberculose bovine</b>	6	0
<b>Clavelée et variole caprine</b>	196	8
<b>Pleuropneumonie contagieuse caprine</b>	796	145
<b>Syndrome dysgénésique et respiration du porc</b>	93	12
<b>Diarrhée épidémique porcine</b>	19937	5102
<b>Maladie de Newcastle</b>	596	6
<b>Peste du canard</b>	2308	1800
<b>Gosling plaque</b>	1735	535
<b>Maladie de Pasteurella</b>	4945	688
<b>Maladie de Marek</b>	57	10
<b>Erysipèle porcin</b>	223	17
<b>Cysticerque</b>	22	20

<b>Grippe porcine</b>	12058	769
<b>Coccidiose aviaire</b>	18258	2471
<b>Diarrhée virale bovine</b>	1661	212

## Règlementaire et juridique

### Consultation d'avis sur les règles de mise en œuvre des normes de protection des nouvelles variétés végétales

Le 11 février, le Département de la gestion de l'industrie semencière du MARA a publié une annonce sollicitant des avis [sur le projet de règles d'application du règlement de la République populaire de Chine sur la protection des nouvelles variétés végétales \(secteur agricole\)](#) pour commentaires. Afin de mettre en œuvre le déploiement de l'initiative de revitalisation de l'industrie semencière et de renforcer encore le niveau de protection de la propriété intellectuelle dans le secteur semencier chinois, le projet a été élaboré par révision conformément aux dispositions de la loi sur les semences de la République populaire de Chine et de la réglementation de la République populaire de Chine sur la protection des nouvelles variétés végétales, révisée et entrée en vigueur le 1<sup>er</sup> juin 2025.

## Hongkong

### Muyuan Foods lève 1,4 Md USD

[Muyuan Foods](#), le plus grand éleveur de porcs au monde, a réalisé une introduction en bourse de 1,4 Md USD à Hong Kong. Elle vise à financer la stratégie d'internationalisation de l'entreprise, avec environ 60 % des fonds nets alloués à l'expansion et à la diversification des marchés à l'étranger, notamment en Asie du Sud-Est.

Muyuan Foods, qui détenait 5,6 % du marché mondial en 2024 et opère 1 000 fermes en Chine avec une capacité de 82,6 millions de

porcs, cherche à réduire sa dépendance au marché chinois, confronté à une baisse prolongée des prix du porc depuis 2023.

Cette introduction en bourse a attiré des investisseurs de premier plan, tels que le conglomérat thaïlandais Charoen Pokphand Foods (200 M USD) et le groupe singapourien Wilmar International (70 M USD). L'opération, pilotée par Morgan Stanley, CITIC Securities et Goldman Sachs, s'inscrit dans la tendance des entreprises chinoises à rechercher des cotations secondaires à Hong Kong pour soutenir leur développement international.

## **Syngenta Group envisage de lever jusqu'à 10 Mds USD**

Le géant suisse de l'agrotechnologie [Syngenta Group](#), détenu par l'entreprise publique chinoise Sinochem depuis 2017, envisage une introduction en bourse à Hong Kong qui pourrait atteindre 10 Mds USD. Si cette opération aboutit, elle figurerait parmi les plus importantes réalisées ces dernières années, après un volume total de 37,2 Mds USD levés en 2025.

Après avoir retiré sa demande de cotation à Shanghai en 2023, Syngenta se tourne désormais vers Hong Kong pour réduire sa dette nette (évaluée à 24,8 Mds USD fin 2024), financer sa recherche et développement (2 Mds USD par an) et développer ses outils d'intelligence artificielle. Cette introduction en bourse vise également à diluer la participation chinoise, une mesure susceptible de rassurer les autorités américaines. En 2023, Syngenta avait déjà été contraint de céder 65 hectares de terres agricoles pour des opérations de démonstration, dans l'Arkansas aux États-Unis.

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](http://www.tresor.economie.gouv.fr/tresor-international)

Responsable de la publication : Service économique de Pékin

[cedric.prevost@dgtrésor.gouv.fr](mailto:cedric.prevost@dgtrésor.gouv.fr)

Rédaction : SER de Pékin

Abonnez-vous : [max.monot@dgtrésor.gouv.fr](mailto:max.monot@dgtrésor.gouv.fr)