

VEILLE AGRI-AGRO

Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin
Semaine du 15 mai 2025

Chine continentale

Agriculture et agro-alimentaire

Reprise des exportations pour la filière avicole française vers la Chine

La Chine fixe de nouvelles lignes directrices pour le système de science-technologie agricole

Des conditions météorologiques alarmantes menacent la production agricole en Chine

La Chine et le Brésil renforcent la coopération bilatérale pour le commerce et les technologies agricoles

Vers un approfondissement des échanges agricoles entre la Chine et le Communauté des États d'Amérique latine et des Caraïbes

Une baisse significative d'importation de céréales en Chine au premier trimestre 2025

Les restaurants chinois sont confrontés à une conjoncture économique frappée par la déflation

Le modèle du vin à volonté à 12 EUR se répand dans les restaurants chinois

Entreprise

Cooperl s'associe à un producteur local dans le centre de la Chine

Meituan lance son service de livraison de produit frais en Arabie saoudite

Mongolie

La Banque asiatique de développement soutient le secteur de la farine

Chine continentale

Agriculture et agro-alimentaire

Reprise des exportations pour la filière avicole française vers la Chine

En marge du Dialogue économique et financier de haut niveau (DEFHN), le 15 mai, présidé par le ministre en charge de l'économie, M. Eric LOMBARD, et le vice-Premier ministre chinois, M. HE Lifeng, la ministre de l'Agriculture et de la Souveraineté alimentaire, Mme Annie GENEVARD a signé deux protocoles pour [l'exportation en Chine de viande de volaille et de génétique aviaire](#).

Ces protocoles viennent en application de l'accord de zonage en cas d'influenza aviaire hautement pathogène (IAHP), adopté en mai 2024 durant la visite d'État en France du président XI Jinping.

Deuxième producteur de volaille mondial, la Chine constitue un débouché commercial important pour la génétique française. Par ailleurs, ce pays importe aussi massivement de la viande de volaille, pour une valeur de 4,2 Md USD en 2023.

En outre, la Chine a levé de manière concomitante l'embargo qui portait sur les départements ayant connu récemment des foyers d'IAHP. En conséquence, les exportations de ces produits peuvent désormais reprendre à partir de tous les départements français.

Le déplacement en France du vice-Premier ministre a aussi fourni l'occasion de visiter un élevage bovin dans l'Eure, dans le contexte des discussions en cours, notamment pour la levée complète de l'embargo portant sur l'Encéphalopathie Spongiforme Bovine (ESB) et la fièvre catarrhale ovine (FCO).

En parallèle de ce dialogue, la China National Intellectual Property Administration (CNIPA) a franchi à une étape clef dans la procédure d'enregistrement de 74 appellations de vins de Bourgogne : la publication pour opposition sous deux mois, lancée le 16 mai, ouvre la voie à une reconnaissance et une protection officielle de ces appellations d'ici la fin de l'année 2025.

La Chine fixe de nouvelles lignes directrices pour le système de science-technologie agricole

La Chine a introduit récemment de nouvelles directives visant l'amélioration de l'efficacité globale de son système de sciences et de technologies agricoles.

Les « Avis de mise en œuvre pour l'accélération de l'efficacité globale du système d'innovation scientifique et technologique agricole » ont été publiés conjointement par le ministère de l'agriculture et des affaires rurales (MARA) et six autres ministères, le 6 mai. Ce texte est centré sur l'objectif de [modernisation agricole](#), soit la modernisation par l'appui des sciences et technologies agricoles, et propose une série d'initiatives. Les lignes directrices prévoient pour [l'objectif d'ici 2035](#) la mise en place d'un système d'innovation performant qui intègre étroitement la recherche et l'industrie, cultive des entreprises de technologie agricoles compétitives à l'échelle mondiale et réalise des percées dans la technologie dites d base.

Les thématiques prioritaires sont : la sélection biologique, les machines agricoles intelligentes, l'agriculture verte et d'autres domaines technologiques clés. En termes de méthode, les lignes directrices visent à renforcer l'innovation des entreprises et à prescrire une meilleure allocation des ressources en s'efforçant de résoudre le problème de la promotion technologique du « dernier kilomètre ».

Au plan financier, sans annoncer de montants précis, les autorités chinoises augmenteront l'investissement financier et guideront la participation du capital social. Elles accorderont également des incitations fiscales et des subventions de prêt aux entreprises qui s'investissent dans les sciences et technologies agricoles. Dans le domaine de l'éducation, elles visent l'extension à grande échelle de la formation professionnelle agricole, ainsi que le déploiement des formations professionnelles agricoles en licence. En termes de protection de la propriété intellectuelle, elles renforceront la protection de l'obtention végétale et renforceront l'application de la loi sur la violation des droits d'auteur dans l'industrie des semences. S'agissant de la coopération internationale, le renforcement des mécanismes de coopération bilatérale et multilatérale, la construction des laboratoires internationaux et les échanges de scientifiques seront encouragés.

Des conditions météorologiques alarmantes menacent la production agricole en Chine

Les conditions météorologiques difficiles en Chine depuis fin avril, caractérisées par des périodes de sécheresse et de fortes pluies, soulèvent des inquiétudes quant aux récoltes et à la sécurité alimentaire de la population de 1,4 milliard d'habitants.

Les prévisions météorologiques indiquent un déficit d'humidité dans des régions clés pour le maïs, le soja et le blé, ce qui pourrait impacter la germination et la croissance des cultures. Dans le nord-est de la Chine, les fortes pluies ont retardé les préparatifs des semis de printemps, tandis que dans les provinces centrales et méridionales comme Henan, Shaanxi et Guangxi, des mesures sont déjà prises pour lutter contre la sécheresse, avec

des fonds spéciaux alloués et une gestion adaptée de l'eau provenant des réservoirs pour protéger l'agriculture.

La province du Henan, un important producteur de blé, a émis un avertissement en raison de vents chauds et secs menaçant sa récolte de blé du 11 au 13 mai. Les températures élevées mettent en péril la phase de remplissage des grains, essentielle pour le rendement et la qualité du blé. Le Henan produit environ un tiers du blé chinois, sa récolte durant généralement entre la fin mai et mi-juin. Des préoccupations similaires sont partagées par d'autres régions productrices de blé en Chine, comme Hebei, Anhui et Jiangsu, qui représentent en ensemble 61 % de la récolte du blé d'hiver, souffrant de conditions de sécheresse et de déficits de précipitations. La Common wealth Bank of Australia a souligné que malgré l'irrigation, [la sécheresse peut impacter la production de blé](#). La Chine était la première importatrice mondiale de blé en 2022 et 2023, mais les importations ont chuté l'année dernière. Selon Reuters, avec une production potentiellement réduite, la Chine pourrait envisager d'augmenter ses importations de blé pour compenser les pertes et répondre à la demande.

La région de Guangxi, principale région sucrière du pays, est également confrontée à une grave sécheresse affectant la production de la canne à sucre, avec des taux d'échec de semis [atteignant 30 % dans certaines zones](#). Selon les derniers relevés, les précipitations ont atteint leur plus bas niveau depuis 1961 dans le Guangxi, qui représente plus de 60 % de la production nationale de canne à sucre. 12 des 14 grandes villes du Guangxi ont été touchées par la sécheresse, avec des pertes économiques directes chiffrées à environ 25 millions EUR (210 millions RMB).

La Chine et le Brésil renforcent la coopération bilatérale pour le commerce et les technologies agricoles

À l'occasion de la visite d'État du président brésilien en Chine du 10 au 14 mai, les deux pays ont signé les protocoles concernant l'exportation de [viande de canard, dinde, abats de poulet, matières dérivés de l'éthanol de maïs et farine d'arachide](#) vers la Chine. L'ouverture du marché à ces produits représente de nouvelles opportunités commerciales à hauteur de plus de 20 milliards USD pour l'agriculture brésilienne. La filière avicole brésilienne estime des perspectives prometteuses pour l'exportation de viande volaille vers la Chine, pouvant générer plus de 0,18 milliard USD (un milliard de R\$) de revenu pour le Brésil.

Des investissements des entreprises chinoises au Brésil se concrétisent également dans le cadre de la visite présidentielle brésilienne en Chine. Le 12 mai, le groupe Mixue et l'agence brésilienne de promotion des exportations et des investissements (ApexBrasil) ont signé un mémorandum d'achat des grains de café. [Mixue prévoit d'investir au Brésil au cours des 3 à 5 prochaines années](#) pour acheter des grains de café et d'autres produits agricoles, y compris des matériaux d'une valeur totale d'au moins 0,49 milliard EUR (4 milliards RMB). Mixue ouvrira son premier magasin au Brésil cette année et commencera ensuite la construction d'une usine de chaîne d'approvisionnement au Brésil. Meituan, le plus grand fournisseur de services de vente à emporter de Chine, a déclaré que sa plateforme de livraison internationale [KeeTa entrera sur le marché brésilien](#) dans les mois

à venir, soutenue par un investissement d'un milliard USD sur les cinq prochaines années.

La Chine est le premier acheteur de produits agricoles brésiliens, avec des importations atteignant 49 milliards USD en 2024. Selon le ministre de l'agriculture brésilien, la Chine et le Brésil renforceront leur coopération en matière de commerce agricole et d'échanges de technologies en réponse aux nouvelles mesures tarifaires imposées par les États-Unis.

Dans le futur, la coopération sino-brésilienne se concentrera davantage sur la promotion de l'agriculture intelligente au Brésil. Le laboratoire commun Chine-Brésil sur la mécanisation et l'intelligence artificielle de l'agriculture familiale a été construit en novembre dernier afin de fournir une plateforme innovante afin d'accompagner la montée en gamme de l'agriculture familiale au Brésil.

Au début mai, [la Chine a repris ses importations de soja en provenance de cinq entreprises brésiliennes](#) précédemment suspendues pour des raisons phytosanitaires. Cette décision coïncide avec la visite d'État du président brésilien, qui met en évidence l'approfondissement de la coopération commerciale entre les deux nations. La Chine, qui achète plus de 60 % du soja commercialisé dans le monde, dépend du Brésil pour répondre à sa demande intérieure, en particulier pour son bétail et ses industries de transformation alimentaire.

Vers un approfondissement des échanges agricoles entre la Chine et le Communauté des États d'Amérique latine et des Caraïbes

Depuis des années, les produits agricoles d'Amérique latine, tels que le café, les myrtilles et les cerises, ont déjà fait leur entrée dans les restaurants, les supermarchés et les cafés chinois. Dans le cadre du 10^e anniversaire du forum Chine-Communauté des États d'Amérique latine et des Caraïbes (CELAC) et sa 4^e réunion ministérielle tenue le 13 mai, la coopération agricole entre la Chine et la CELAC devrait d'être davantage renforcée comme le prévoit le [plan d'action conjointe de coopération](#) dans les domaines clés (2025-2027),

D'après le plan d'action, les deux parties souhaitent approfondir la coopération dans le domaine du commerce agricole, coopérer dans le domaine de la sécurité alimentaire, renforcer les échanges d'expériences en matière de politiques, de réglementations et de suivi de la sécurité alimentaire, soutenir les institutions des deux parties dans la mise en œuvre d'une coopération spéciale conformément au programme de sécurité alimentaire CELAC 2030, continuer à renforcer la coopération dans le cadre de la coopération Sud-Sud Chine-FAO dans la région de l'Amérique latine et mettre en œuvre une coopération tripartite dans le domaine de l'agriculture. Ainsi, elles développeront la formation du personnel technique agricole dans l'objectif de renforcer les capacités des agriculteurs des deux parties. Il est prévu par ailleurs la tenue du quatrième forum des ministres de l'agriculture Chine-Amérique latine qui aura lieu en 2027 ou 2028. Les entreprises agricoles des pays respectifs sont invitées à participer à d'importantes expositions agricoles.

Une baisse significative d'importation de céréales en Chine au premier trimestre 2025

Selon les dernières données douanières, de janvier à mars 2025, les importations de céréales de la Chine ont atteint 22,7 millions de tonnes, soit [une baisse de 40,8 % en glissement annuel](#). Outre une légère augmentation des importations de riz, celles de blé, de maïs, de soja, de sorgho et d'orge = ont diminué de manière générale. Cette situation pourrait évoluer en fonction de la récolte 2025.

Depuis son adhésion à l'Organisation mondiale du commerce, la Chine applique des quotas d'importation aux trois principales céréales de base (blé, maïs, riz), avec un droit de douane de 1 % sur les importations comprises dans le quota et un droit de douane de 65 % sur les importations hors quota, les quotas restent relativement stables pendant une longue période.

Les restaurants chinois sont confrontés à une conjoncture économique frappée par la déflation

À Pékin, les activités d'une société de vente du matériel de cuisine d'occasion témoignent de l'évolution des restaurants. En 2024, cette société a démantelé 200 restaurants par mois, soit 270 % de plus que l'année précédente, alors que le nombre d'entreprises de restauration dissoutes atteignait un record historique de près de trois millions dans tout le pays, selon les données du registre des entreprises Qichacha.

Dans les villes de premier plan comme Pékin, Shanghai, Guangzhou et Shenzhen, le taux de fermeture mensuel des restaurants dépasse 10 %, et parfois même 15 %, selon l'estimation du responsable de la société. Selon les analystes, [la durée de vie moyenne d'un restaurant en Chine est d'environ 500 jours](#). Ce chiffre tombe à un an seulement à Pékin, où les données municipales montrent que les bénéfices nets des restaurants ont chuté de 88 % au cours du premier semestre 2024.

De nombreux restaurants ont mis la clé sous la porte en 2024, ralentissant la croissance du chiffre d'affaires de l'industrie chinoise de l'alimentation et des boissons à un maigre 5,3 % par rapport au 20,4 % enregistré en 2023. Les survivants ont dû réduire considérablement leurs marges bénéficiaires pour rester en activité, ce qui a un impact sur les achats alimentaires.

Le modèle du vin à volonté à 12 EUR se répand dans les restaurants chinois

Depuis le second semestre 2024, des bistrotts offrant du vin à volonté rebondissent à Pékin. Au départ, cette activité de « boissons illimitées à 12 EUR » (99 RMB) concernait principalement les restaurants de cuisine occidentale, mais la tendance s'est progressivement étendue à des spécialités locales plus diverses, telles que la cuisine du Yunnan et d'autres cultures culinaires chinoises. Néanmoins, ce phénomène ne se retrouve pas à ce stade dans les bistrotts à Shanghai ou Suzhou par exemple.

Aujourd'hui, il existe près de 300 restaurants axés sur la dégustation du vin à volonté pour une durée limitée et en deux formules : 12 EUR (99 RMB) /2

heures et 19 EUR (158 RMB) /3 heures. Les restaurants proposent généralement plus de 30 vins importés mondialement qui sont mis à jour régulièrement. Les clients se servent avec un bracelet muni d'une puce devant un distributeur intelligent du vin associé avec un mini-programme qui permet de récupérer des données pour analyser les préférences des consommateurs sur des domaines, des cépages et des saveurs.

[La clientèle est essentiellement dominée par les femmes](#), à la hauteur de 80 %, les 20 % d'hommes restants accompagnants toujours avec des femmes. La plupart ont une préférence pour les vins blancs et les vins rosés.

Selon les professionnels, dans le contexte actuel d'une vague de fermeture de restaurants et des bistrotts, la combinaison du vin à volonté et de la cuisine de qualité stimulerait le chiffre d'affaires. Le prix moyen du vin proposé dans ces magasins est environ de 10 EUR (80 RMB) avec un coût de 3,7 EUR (30 RMB), qui permet aux commerçants de réaliser un bénéfice brut de plus de 150 %.

L'émergence de ce modèle s'explique essentiellement par la dégradation de la consommation, alors que les consommateurs dépensent de manière plus rationnelle et préfèrent goûter différents vins à un bon rapport qualité-prix.

Entreprise

Cooperl s'associe à un producteur local dans le centre de la Chine

Cooperl Arc Atlantique et l'entreprise porcine chinoise Hunan New Wellful ont fondé dans la province du Hunan (centre de la Chine) une coentreprise de production et de reproduction porcine, Hunan Wufeng Lixin Breeding Company, selon une annonce faite le 16 mai à la Bourse de Shanghai reprise par la presse économique. La coopérative française y injecte 4,81 millions EUR (39,2 millions RMB) et l'entreprise chinoise 5 millions EUR (40,8 millions RMB), soit des parts respectives de 49 % et de 51 % du capital d'environ 10 millions EUR (80 millions RMB). Hunan Wufeng Lixin Breeding Company se concentrera sur l'élevage de porcs et la vente de porcs reproducteurs, est-il précisé. À la mi-février, le Quotidien du peuple (communication extérieure officielle) avait annoncé la signature d'un mémorandum entre la coopérative française et « la plus grande entreprise publique d'élevage porcin du Hunan et un fournisseur majeur de porcs et de produits porcins pour la région de la Grande baie Guangdong-Hong Kong-Macao ». Ce document engageait les deux parties à coopérer [dans les technologies d'élevage](#), le commerce et la transformation de viandes. En 2017, Cooperl avait déjà annoncé la construction d'une usine de charcuterie en Chine avec un partenaire chinois, usine désormais à Pinggu dans le nord de Pékin.

Meituan lance son service de livraison de produit frais en Arabie saoudite

Le géant chinois de l'internet Meituan a décidé de [lancer son application Little Elephant Supermarket en Arabie saoudite](#), après le succès de Keeta, une application similaire, dans le pays. Cette décision est motivée par la

demande croissante et des coûts plus faibles par la Chine et à Hong-Kong, où la densité de magasins de proximité limite les marges de profit. Le marché de la livraison de produits alimentaires en Arabie saoudite connaît une forte croissance due à la demande prévisible créée par les conditions climatiques extrêmes.

Malgré un démarrage récent en Arabie saoudite, Keeta se positionne déjà en deuxième place dans les applications alimentaires du pays, avec des plans d'expansion prévus à Dubaï et dans d'autres régions pour l'année suivante. L'expansion mondiale reste une stratégie à long terme pour le groupe Meituan.

Mongolie

La Banque asiatique de développement soutient le secteur de la farine

[La Banque asiatique de développement va soutenir la chaîne d'approvisionnement en blé de la Mongolie](#) en accordant un prêt de 10M USD à la société Ulaanbaatar Flour sur une période de trois ans pour acheter du blé auprès d'agriculteurs locaux. En raison [de l'exemption des droits de douane sur les importations de farine en 2024](#), les sociétés locales rencontrent des difficultés et les agriculteurs ont eu du mal à vendre leur blé. Cette coopération semble essentielle pour répondre à la demande croissante de farine de blé de qualité et transformée au niveau national et aussi pour apporter un soutien substantiel tant aux agriculteurs qu'aux fabricants. Malgré cette dynamique, 80 % de la farine locale et 20 % de la farine importée ne remplissent pas les normes internationales.

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 : jo.cadilhon@dgtrésor.gouv.fr