

# VEILLE AGRI-AGRO Chine & Mongolie

Une publication du SER de Pékin  
Semaine du 1<sup>er</sup> mars 2024

## Sommaire

### Chine continentale

#### Agriculture et agroalimentaire

**La Chine prête à ouvrir davantage ses marchés agricoles à la Russie**

**Reprise des exportations de pommes de terre vers la Russie dans la province de Heilongjiang**

**Maintien de fortes importations agricoles en Chine pour la prochaine décennie**

**Importantes exportations de viande bovine argentine vers la Chine**

**Expiration des barrières douanières chinoises sur la volaille brésilienne**

**Volet agricole du rapport d'activité gouvernemental issu de la deuxième session de la 14<sup>ème</sup> Assemblée populaire nationale**

#### Sanitaire et phytosanitaire

**Interdiction d'importations de produits ovins et bovins italiens en raison de l'épidémie de fièvre catarrhale ovine**

**Les cacahuètes chinoises sont les fruits à coque les plus couramment signalés comme porteurs d'aflatoxines au sein de l'UE**

**Les drones agricoles se développent pour former une économie de basse altitude en Chine**

# Mongolie

**Le Canada souhaite investir 10 Mds USD pour l'agriculture écologique en Mongolie**

# Chine continentale

## Agriculture et agroalimentaire

**La Chine prête à ouvrir davantage ses marchés agricoles à la Russie**

Fin 2023, les premiers ministres russes et chinois s'étaient rencontrés à Pékin et avaient célébré à cette occasion la décision du Conseil d'État chinois de simplifier l'accès des produits agricoles russes sur le marché chinois. Au cours de l'année 2023, les exportations russes vers la Chine ont presque doublé en valeur. En particulier, sur la période janvier-août, comparé à l'année 2022, les livraisons d'huile de colza ont été multipliées par 3,2 en volume, atteignant 1 M tonnes, et celles d'huile de tournesol ont été multipliées par 8,9, atteignant 615 000 tonnes. Les ventes de poisson surgelé ont également connu une forte hausse, de 80 % en volume. [D'ici 2030, la valeur totale des exportations agricoles russes vers la Chine pourrait dépasser les 9 Mds EUR](#). Les produits russes qui connaîtraient les plus fortes croissances de vente en Chine seraient les poissons et les céréales.

**Reprise des exportations chinoises de pommes de terre vers la Russie depuis la province de Heilongjiang**

Le 22 janvier, un chargement de pommes de terre par la société Ningan Yuanfeng International Cargo Transportation Agency Co. a pris la mer vers la Russie et a été dédouané à Suifenhe. Cela marque la [reprise officielle des exportations de pommes de terre du Heilongjiang vers la Russie depuis 2020](#), interrompues suite aux exigences en matière de quarantaine. Afin de lever les restrictions à l'exportation des pommes de terre vers la Russie, le bureau de l'agriculture et des affaires rurales du Heilongjiang et la douane de Harbin ont

conjointement mis en place un groupe de travail spécial pour l'«élaboration d'un programme pilote d'exportation de pommes de terre vers la Russie».

En effet, en décembre 2019, le service fédéral russe de contrôle vétérinaire et phytosanitaire a annoncé avoir détecté deux occurrences de pospiviroidae et de nématode doré dans des lots de pomme de terre importés depuis la Chine. [La Russie avait donc suspendu les importations de pommes de terre chinoises](#). Pour la seule année 2019, le volume de pommes de terre du Heilongjiang exporté vers la Russie était alors de 30 660 tonnes. La réouverture de ce marché des pommes de terre chinoises intervient à un moment où la demande Russe est particulièrement forte.

### **Maintien de fortes importations agricoles en Chine pour la prochaine décennie**

La Chine est aujourd'hui le premier pays importateur de denrées agricoles au monde. [Ses importations agricoles sont passées, en valeur, de 9 Mds USD en 2000 à 234,11 Mds USD en 2023. Ces importations vont encore augmenter dans les années à venir](#). La Chine devrait rester le premier importateur mondial de soja en 2034, et importer 138 M tonnes soit 62,4 % du total du soja qui devrait être échangé sur le marché international dans les 10 prochaines années. Le cas échéant, cela représenterait une augmentation de 35 % du volume de soja importé par la Chine par rapport à 2023. Les autres produits destinés à l'alimentation animale connaîtront également une forte hausse des importations. D'ici 2034, les achats de maïs devraient augmenter de 40 % pour atteindre 26 M tonnes. Les importations de sorgho devraient elles augmenter de 78 % pour atteindre 9,1 M tonnes, et celles d'orge de 5 % pour atteindre 8,6 M tonnes.

### **Importantes exportations de viande bovine argentine vers la Chine**

La Chine tire à la hausse les exportations argentines de viande bovine. En 2023, elle a acheté 73 % du volume total de viande bovine exporté par l'Argentine, avec un volume record de 682 000 tonnes. Cette performance s'explique par le fait que l'Argentine répondrait à une demande chinoise différente par rapport à ses principaux concurrents, avec une plus forte compétitivité. Les viandes argentines exportées sont principalement des vaches réformées de plus de 40 mois. Les viandes brésiliennes, elles, sont issues d'animaux plus jeunes. L'autre explication à l'important volume de viande bovine exporté par l'Argentine est l'augmentation de la production nationale de 5 % en 2023. Couplée à la détérioration du pouvoir d'achat des Argentins, une quantité importante de viande doit trouver à s'écouler en dehors du marché domestique.

## **Expiration des barrières douanières chinoises sur la volaille brésilienne**

Le [gouvernement chinois a annoncé ne pas renouveler les barrières tarifaires sur les importations de volaille brésilienne.](#) Celles-ci étaient attribuées d'un droit de douane de 17,8 à 34,2 % depuis 2019, dans le but d'empêcher un effet de dumping. Les droits de douane ont expiré le 17 février, laissant prévoir une augmentation à venir des exportations de volaille brésilienne vers la Chine.

## **Volet agricole du rapport d'activité gouvernemental issu de la deuxième session de la 14<sup>ème</sup> Assemblée populaire nationale**

Le 5 mars, le gouvernement chinois a publié le rapport d'activité gouvernemental de 2024 lors de la deuxième session de la 14<sup>ème</sup> Assemblée populaire nationale. Ce document présente plusieurs aspects concernant l'agriculture.

En 2023, la production céréalière s'est élevée à 695 MT. C'est une valeur record. Pour 2024, l'objectif de maintenir la production céréalière au-dessus des 650 MT est réitéré, comme chaque année depuis 2021.

S'inscrivant dans les orientations précédentes, le rapport relatif à l'agriculture réaffirme les priorités classiques portant sur la sécurité alimentaire, principalement à travers la production céréalière, le maintien des bons résultats obtenus dans la lutte contre la pauvreté rurale, et sur la revitalisation des zones rurales. En termes de nouveautés, on notera, d'une part, l'accent mis sur la volonté de garantir les revenus des agriculteurs, ce qui méritera de suivre sa traduction budgétaire (développement de l'assurance récolte ou relèvement des prix minimum pour compenser les coûts de production) et, d'autre part, une réflexion nouvelle pour consolider l'activité agricole dans les campagnes par une expérimentation de contractualisation à long terme des terres cultivées et par des efforts ciblés de formation afin de maintenir les compétences.

### **Interdiction d'importations de produits ovins et bovins italiens en raison de l'épidémie de fièvre catarrhale ovine**

Le 26 janvier 2024, l'Italie a signalé à l'Organisation Mondiale de la Santé Animale (OMSA) une épidémie de fièvre catarrhale ovine en Sardaigne et en Toscane. L'administration générale des douanes chinoises (GACC) a rapidement réagi, communiquant le 06 février 2024 que [les importations de produits italiens issus de ruminants étaient dorénavant strictement interdites](#), et que tous produits ayant été expédiés postérieurement à cette annonce devraient être retournés ou détruits. Les produits expédiés antérieurement à cette annonce devront eux être soumis à une quarantaine et à des tests.

### **Les cacahuètes chinoises sont les fruits à coque les plus couramment signalés comme porteurs d'aflatoxines au sein de l'UE**

L'aflatoxine est une mycotoxine produite par certains champignons. Elle est toxique et cancérigène pour l'homme et les animaux. Une étude a montré que l'aflatoxine était la mycotoxine la plus souvent signalée par l'outil d'alerte sur les incidents de sécurité alimentaire des États membres de l'UE (RASFF). Parmi les 2 669 notifications de présence d'aflatoxine dans des produits alimentaires entre 2011 et 2021, [52 % concernaient des fruits à coque, dont 29 % provenaient de Chine](#).

## Entreprises

### **Le développement des drones agricoles contribue à « l'économie de basse altitude » en Chine**

L'« économie de basse altitude » de la Chine est une industrie émergente stratégique d'une taille estimée de plus de [500 milliards RMB \(environ 70 milliards USD\) fin 2023](#), qui devrait atteindre 2 000 milliards RMB (soit 278 milliards USD) d'ici 2030, selon l'Administration de l'aviation civile de Chine (AACCC). Le secteur agricole participe à ce développement.

Les drones pour la protection des végétaux constituent un segment porteur pour l'économie de basse altitude en agriculture. Ces drones phytoprotecteurs ont été développés très tôt dans le domaine agricole et sont à présent largement utilisés dans l'agriculture et la sylviculture. L'intégration de l'agriculture dans l'économie de basse altitude est propice à la diffusion de l'agriculture de précision et à la mise en place d'une conduite de culture plus performante et plus durable. Par ailleurs, les drones agricoles peuvent recueillir des données en temps réel sur le sol et les cultures afin d'aider les agriculteurs à pratiquer une agriculture de précision. Selon l'entreprise chinoise de drone agricole XAG, la capacité de travail d'un

drone agricole est équivalente à la main d'œuvre de 80 personnes. XAG a renouvelé récemment le record de la performance opérationnelle des drones agricoles avec une [charge maximale de 70 kg](#), un débit de pulvérisation maximal de 30 litres/min et une vitesse d'épandage maximale de 280kg/min. XAG fait partie également des entreprises chinoises qui ont contribué au [projet de la ferme pilote de mécanisation agricole Chine-Brésil](#) en février.

## Mongolie

### **Le Canada souhaite investir 10 Mds USD pour l'agriculture écologique en Mongolie**

L'ambassadrice du Canada en Mongolie a annoncé que le gouvernement canadien était prêt à lancer un [projet de 10 Mds USD pour promouvoir une agriculture écologique](#) en Mongolie. Ce projet sera mis en œuvre conjointement par l'agence de développement canadienne et les ministères mongols de l'Environnement et du Tourisme, de l'Alimentation, et de l'Agriculture et de l'industrie légère. Le Canada souhaite investir dans des projets permettant l'émergence d'une économie verte en Mongolie.

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  
[christian.gianella@dgtresor.gouv.fr](mailto:christian.gianella@dgtresor.gouv.fr)

Rédaction : SER de Pékin  
Abonnez-vous : [jo.cadilhon@dgtresor.gouv.fr](mailto:jo.cadilhon@dgtresor.gouv.fr)