

# BRÈVES AGRICOLES

## Brésil

Une publication du SER de Brasilia  
Août 2024

### Actualités des filières

#### Importations exceptionnelles de Soja

Le Brésil est le premier producteur mondial avec 160 millions de tonnes de soja produites en 2023 et le premier exportateur mondial de soja avec 102 millions de tonnes vendues à l'international en 2023. Pourtant, cette année, le pays va importer une quantité record de soja, surpassant le précédent record de 2021, qui s'élevait à 863 000 tonnes pour l'année. Entre janvier et juillet 2024, le Brésil a déjà importé 752 000 tonnes, soit environ 709 % de plus que durant la même période un an auparavant. Cette importation majeure s'explique par plusieurs facteurs : une baisse de la production en raison de problèmes météorologiques au début de la récolte 2023/2024 ; une augmentation de la demande intérieure, ainsi qu'une demande supplémentaire dans le secteur des biocarburants en raison d'un pourcentage plus élevé de soja dans les mélanges de biocarburants. (Articles [ici](#), [ici](#) et [ici](#)).

#### Le secteur de la cellulose annonce 17 Mds€ d'investissements au Brésil d'ici 2028

L'industrie de la cellulose annonce l'investissement de 17 Mds€ (105 Mds BRL) d'ici 2028. Les fonds seront principalement consacrés à l'ouverture de nouvelles usines. L'annonce a été faite le 21 août lors d'une réunion avec des représentants de l'industrie de la cellulose et du papier et le président Lula au Planalto. Selon le président de l'Industrie brésilienne de l'arbre (IBÁ), Paulo Hartung, une usine à Ribas do Rio Pardo, dans le Mato Grosso do Sul, est déjà en cours de construction et devrait être inaugurée d'ici la fin de l'année. (Article [ici](#)).

#### LE CHIFFRE A RETENIR

# 11

C'est le nombre de postes d'attachés agricoles créés, passant leur nombre de 29 à 40

#### Petrobras investit pour la reprise de la production d'engrais

Le Brésil est actuellement le plus grand importateur d'engrais au monde (39,4 M tonnes en 2023), tandis que sa production a atteint 6,8 M tonnes en 2023 (contre 9,3 M tonnes en 2013). Lorsque les 3 sites de production d'engrais de la major publique Petrobras (répartis dans les Etats du Paraná, de Sergipe et de Bahia) étaient en opération, soit jusqu'en 2016, l'entreprise avait une capacité installée annuelle de 2,9 M tonnes. Suite au plan de désinvestissement qui a donné la priorité à la production de pétrole et de gaz naturel, aucun des sites n'est aujourd'hui en fonctionnement. Pour diminuer la dépendance du pays aux importations, Petrobras a annoncé le 15 août des investissements de 870 M BRL (143 M EUR) pour la remise en opération, au 2ème semestre 2025, de l'usine d'Araucaria Nitrogenados-Ansa (Etat du Paraná). Petrobras fera face à plusieurs défis dont la nécessité de moderniser les usines existantes, qui datent des années 1980, et la demande croissante pour des produits alimentaires durables. (Articles [ici](#) et [ici](#))

## Relations internationales

### Le gouvernement fédéral augmente le nombre d'attachés agricoles

Le Brésil crée 11 postes d'attachés agricoles dans ses ambassades, portant leur nombre total de 29 à 40. Cette expansion, signée par le Président Luiz Inácio Lula da Silva lors d'une cérémonie gouvernementale le mercredi 31 juillet à Várzea Grande, dans l'État de Mato Grosso, représente la plus forte augmentation depuis la création de cette fonction en 2008. « Dorénavant, des attachés du ministère de l'Agriculture seront présents dans nos ambassades pour promouvoir les produits brésiliens. C'est l'idée de Fávaro (Ministre du MAPA), qui consacre toute son énergie à ouvrir de nouveaux marchés pour nos produits. Plus le Brésil se développe, plus il génère des emplois, ces emplois apportent des salaires, et ces salaires permettent aux citoyens de mener une vie digne et respectueuse », a déclaré le président Lula lors de la cérémonie.

Les 11 nouveaux postes se répartiront comme suit : cinq en Asie, trois en Afrique, deux en Amérique du Sud et un en Europe. Les lieux exacts de ces nouvelles affectations seront déterminés ultérieurement par une ordonnance interministérielle du ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MAPA) et du ministère des Affaires étrangères (MRE).

Le ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, Carlos Fávaro, a souligné que « depuis le début de l'administration du président Lula, nous avons atteint des records d'ouverture de marchés, avec 166 nouveaux marchés dans 55 destinations différentes. Cela a été en grande partie possible grâce au travail de nos attachés agricoles, qui sont responsables de près de 70 % de ces ouvertures. En renforçant la présence de ces professionnels auprès de partenaires économiques clés, nous améliorons encore les opportunités pour le secteur. » (Article [ici](#))

### Signature entre les ministres de l'agriculture chilien et brésilien d'un accord de coopération technique

Le lundi 5 août, le Président de la République, Luiz Inácio Lula da Silva, accompagné d'une délégation interministérielle, a signé 17 accords et négociations sur divers sujets au Chili,

marquant ainsi une expansion significative de l'agenda bilatéral.

Le ministre de l'Agriculture et de l'Élevage, Carlos Fávaro, a également signé un protocole d'accord de coopération technique agricole entre le ministère de l'Agriculture brésilien (Mapa) et le ministère chilien de l'Agriculture (Minagri). Cet accord vise principalement à promouvoir le développement des systèmes agricoles par la mise en œuvre conjointe de programmes, de projets et d'événements. Parmi les sujets d'intérêt déjà exprimés par les Chiliens figurent la ZARC (Zonage Agricole des Risques Climatiques) et le plan ABC+ (Agriculture Bas Carbone).

Deux autres accords ont également été signés. Le premier est un protocole d'entente sur la certification électronique des vins et des boissons alcoolisées. Ce protocole vise à accroître l'efficacité de l'échange de certificats officiels en fournissant un mécanisme pour faciliter la transmission continue de la version numérique des documents. Le second accord est un ajout au mémorandum sur la reconnaissance mutuelle de la certification biologique. Cet ajout a pour but de reconnaître les similitudes normatives dans la production biologique afin de faciliter les échanges entre les deux pays.

Actuellement, les échanges commerciaux entre les deux pays sont relativement équilibrés : le Brésil exporte environ 1,5 milliard de dollars par an vers le Chili, tandis que le Chili exporte environ 1,4 milliard de dollars vers le Brésil. (Articles [ici](#) et [ici](#))

### 50 ans de relations diplomatiques entre le Brésil et la Chine

Le 15 août 2024 marque les 50 ans des relations diplomatiques entre le Brésil et la Chine, relations qui ont conduit la Chine à devenir le principal partenaire commercial du Brésil. Sous la présidence de Lula et avec le ministre de l'Agriculture, Carlos Fávaro, les relations bilatérales ont atteint un niveau sans précédent, notamment dans le secteur de l'agroalimentaire.

Entre août 2023 et juillet 2024, la Chine, première destination des produits brésiliens de l'agroalimentaire, a importé pour 58,60 milliards de dollars de produits agricoles brésiliens représentant 35% des exportations de l'agro négoce brésilien. Les importations chinoise depuis le Brésil ont augmenté de 10% en un an. Parmi les principales exportations figurent le soja

(62,4% du total des ventes), le maïs, le sucre et la viande bovine. Le Brésil a également importé pour 1,18 milliard de dollars de produits chinois, principalement forestiers et textiles.

Le partenariat s'est encore renforcé en mai de cette année avec l'habilitation de 38 nouveaux abattoirs et entrepôts brésiliens (passant le nombre total d'usines de 106 à 144) pour l'exportation vers la Chine en 2024. De plus lors de la dernière mission du ministre Fávaro en Chine en juin, un accord pour promouvoir le café brésilien a été signé. Actuellement, la Chine est le seul pays doté de deux attachés agricoles brésiliens, illustrant l'importance de cette relation stratégique. (Articles [ici](#) et [ici](#))

## Production Agricole

### **Le Brésil bientôt 3<sup>e</sup> plus grand exportateur mondial de porc**

Le Brésil est actuellement le quatrième exportateur mondial de porc, derrière l'Union européenne, les États-Unis et le Canada. Selon le directeur des marchés de l'APBA (l'association brésilienne de la protéine animale), le Brésil pourrait améliorer sa position sur le marché dans les années à venir en raison de la tendance à la baisse du cheptel porcin au Canada et de la possibilité que la Chine impose des mesures anti-dumping sur le porc importé de l'UE. Les exportations canadiennes devraient atteindre 1,4 million de tonnes en 2024, retrouvant leur niveau de 2022, tandis que celles du Brésil sont estimées à 1,325 million de tonnes, en hausse de 7,7 % par rapport à l'année précédente. L'UE devrait exporter 3,150 millions de tonnes et perdre sa position de leader face aux États-Unis, qui devraient exporter 3,287 millions de tonnes. (Article [ici](#))

### **Une nouvelle variété de blé développée par l'Embrapa**

Le BRS Coleiro, une nouvelle variété de blé développé en partenariat entre la Fondation Méridional et L'Embrapa a montré des performances excellentes avec une performance pouvant aller jusqu'au double des cultures actuelles en termes de production à l'hectare. Cette nouvelle variété a une taille moyenne, une grande adaptabilité et une stabilité du rendement en grains au Paraná, Santa Catarina et São Paulo. Le cycle moyen d'épiage (64 jours) et le cycle précoce de maturation

physiologique (111 jours) sont des caractéristiques qui attirent les producteurs, car elles offrent une meilleure disponibilité de la fenêtre de semis et une meilleure planification de la récolte du soja cultivé en rotation avec le blé. (Article [ici](#))

## Agriculture et environnement

### **Nouveau décret pour la conservation et l'usage durable des ressources génétiques pour l'alimentation, l'agriculture et l'élevage**

Le ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (Mapa), en collaboration avec le ministère du Développement agricole et de l'Agriculture familiale (MDA) et le ministère de l'Environnement et du Changement climatique (MMA), a institué la Politique nationale de conservation et d'utilisation durable des ressources génétiques pour l'alimentation, l'agriculture et l'élevage par le biais du décret n° 12 097. La coordination de la politique nationale sera assurée conjointement par les trois ministères. Et un comité de pilotage sera formé avec des représentants du gouvernement, de la société civile, des peuples autochtones, des peuples et communautés traditionnels et des agriculteurs familiaux.

Actuellement, sur les six mille espèces de plantes cultivées pour l'alimentation, neuf représentent à elles-seules 66% de la production agricole mondiale et jouent donc un rôle critique sur la sécurité alimentaire mondiale. (Article [ici](#))

### **Augmentation des surfaces traitées par les pesticides au premier semestre 2024**

Les surfaces agricoles traitées par les pesticides au Brésil ont augmenté de 9,3 % au premier semestre 2024, dépassant le milliard d'hectares, selon une enquête commandée par Sindiveg (Syndicat nationale de l'industrie des produits pour la défense végétale) à l'entreprise d'analyse de données sur l'agriculture Kynetec. Cette hausse est liée à une meilleure récolte de soja et à des conditions climatiques spécifiques. Le volume de pesticides utilisés a quant à lui augmenté de 8,3 %. Il s'agit principalement d'herbicides (40 %), d'insecticides (28 %) et de fongicides (24 %). Le soja, le maïs et le coton sont les cultures les plus consommatrices, représentant respectivement 31 %, 31 % et 16 % des surfaces traitées. (Article [ici](#))

## **Le coût des événements climatiques extrêmes**

Le dérèglement climatique provoque une amplification de l'intensité et une augmentation de la fréquence d'événements climatiques extrêmes. Les récentes inondations dans le Rio Grande do Sul et la sécheresse qui frappe la région du nord en sont des exemples frappants. Ces deux événements ont déjà causé, au moins, 1,09 Mds€ (6,67 Mds BRL) de pertes à l'agro-industrie brésilienne. Qu'il s'agisse des dommages structurels ou de l'impact sur les activités agricoles et d'élevage, la facture est lourde et les effets risquent de perdurer. En plus des pertes humaines, la tragédie des inondations dans le Rio Grande do Sul en avril et mai a causé des pertes de 880M€ (5,4 Mds BRL) pour l'agriculture et l'élevage dans l'État, selon la Confédération nationale des municipalités (CNM). Dans le Nord du Brésil, où le manque de précipitations a réduit le volume d'eau des rivières autrefois en crue, les dommages causés à l'agriculture et à l'élevage se sont élevés à près de 210 M€ (1,3 Md BRL), selon la CNM. Comme la sécheresse persiste, la confédération indique que le montant devrait augmenter au fur et à mesure que de nouvelles informations seront communiquées par les villes. (Article [ici](#)).

## **Recherche**

### **L'Embrapa réouvre son concours**

L'Entreprise publique brésilienne de recherche agricole (Embrapa) a confirmé la mise en place d'un nouveau concours après 14 ans sans recrutement. 890 postes sont à pourvoir dans différents domaines, tels que l'assistance, la technique, l'analyse et la recherche. Ces postes sont très attractifs en raison d'une excellente rémunération. En plus du salaire, Embrapa offre de nombreux avantages sociaux. (Article [ici](#))

## **Actualités sanitaires et phytosanitaires**

### **Un nouveau partenariat pour la traçabilité porcine**

D'ici trois ans, les chaînes de production de volaille et de porc au Brésil devront mettre en place des protocoles de production durable et de traçabilité. En mai dernier, quatre centres de recherche de l'Embrapa et l'Association brésilienne des protéines

animales (ABPA) ont signé un partenariat visant à élaborer les exigences fondamentales, basées sur le système brésilien d'agrotraçabilité (Sibraar), développé par l'équipe d'Embrapa Digital Agriculture.

Pour maintenir et renforcer sa position parmi les principaux producteurs et exportateurs mondiaux de protéines de porc et de poulet de chair, le secteur doit investir dans des normes élevées de production durable et de traçabilité, en conformité avec les législations internationale et nationale, telles que la loi sur l'autocontrôle. Cette démarche est essentielle pour garantir le respect des objectifs réglementaires.

Everton Krabbe, directeur général d'Embrapa Porcs et volailles, souligne que « bien que de nombreuses entreprises du secteur disposent déjà de leurs propres systèmes de traçabilité, l'objectif de cette initiative est d'harmoniser les actions pour aboutir à un programme national. Il s'agira d'une mesure complémentaire aux pratiques déjà en place au sein de nombreuses entreprises ». (Article [ici](#))

### **Un nouveau comité interinstitutionnel « Uma Só Saúde » pour la santé publique au Brésil**

Le 8 août, le gouvernement fédéral a inauguré le comité « Uma Só Saúde » (One Health), une initiative visant à promouvoir une approche multisectorielle et multidisciplinaire qui reconnaît l'interconnexion entre la santé humaine, animale, végétale et environnementale. Coordonné par le ministère de la Santé, ce comité réunit 20 organismes, comprenant des ministères, des instituts et des organismes de réglementation avec des représentants issus de divers domaines tels que la recherche agricole, la biologie, la médecine vétérinaire, la pharmacie, la médecine humaine, les soins infirmiers, l'environnement et la biodiversité.

L'objectif principal est d'élaborer un Plan d'action national « Une seule santé » et de bien articuler ce plan avec les États et les municipalités pour orienter les mesures locales et multisectorielles de cette nouvelle initiative.

Selon les données de l'Organisation mondiale de la santé animale (OIE), environ 60 % des maladies infectieuses humaines sont d'origine zoonotique, et près de 75 %

des maladies infectieuses émergentes, telles que le COVID-19, la grippe et la variole du singe, proviennent également du règne animal. (Article [ici](#))

**Le ministère de l'Agriculture confirme la présence de *Ceratobasidium theobromae* dans le manioc de l'Amapá**

C'est la première fois que le champignon est détecté dans des cultures au Brésil ; La maladie a le potentiel de causer de grandes pertes économiques. (Article [ici](#))

## Evènements

### **SIAVS 2024**

Le salon international de la protéine animal (SIAVS), organisé par l'association brésilienne de la protéine animale (ABPA) s'est déroulé à São Paulo du 4 au 6 août 2024. 30 000 visiteurs de plus de 60 pays, se sont déplacés. La salon a réuni de nombreuses personnalités du secteur : 4 gouverneurs, 2 ministres, 4 représentants du gouvernement (secrétaires), des parlementaires, des dirigeants des secteurs public et privé.

6 entreprises françaises étaient présentes parmi les exposants.(Article [ici](#))

### Photo du mois

Le mois d'août marque la fin de la récolte du coton au Brésil, une culture qui y est presque entièrement mécanisée.



*Crédit photo Pierre-Adrien ROMON, récolte mécanique d'un champ de coton dans l'Etat de Goiás.*