

BRÈVES AGRICOLES

Brésil

Une publication du SER de Brasília
Semaines du 1 au 30 novembre 2023

Actualités des filières

Soutien aux agriculteurs

Le Plan Safra 2023/2024 a déboursé 186 Mds BRL en crédit rural au cours des quatre derniers mois de mise en œuvre, un chiffre qui correspond à une augmentation de 14% par rapport à la même période (juillet-octobre) de la précédente récolte. Selon le ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (MAPA), 110 Mds BRL (20,5Mds d'€) ont été investis dans le financement des coûts (intrants, semences...), 35 Mds BRL (6,5Mds d'€) dans les investissements, 21 Mds BRL dans les opérations de commercialisation et 19 Mds BRL (3,9 Mds d'€) dans l'industrialisation. Au total, il y a eu 832 726 contrats au cours des quatre mois de la campagne agricole. Sur ce total, 602 528 contrats ont été conclus dans le cadre du Programme national de renforcement de l'agriculture familiale (Pronaf) et 101 614 dans le cadre du Programme national de soutien aux producteurs ruraux de taille moyenne (Pronamp) (Article [ici](#)).

Les exportations agricoles

Au cours des dix derniers mois, le Brésil a reçu l'autorisation de commencer à exporter des produits agricoles vers 57 nouveaux marchés. Les autorisations sanitaires envoyées par chaque pays partenaire sont le résultat des efforts du ministère de l'agriculture et de l'élevage (MAPA) dans la préparation des informations techniques et dans les négociations internationales qui ont permis l'exportation de nouveaux produits et partenariats en 2023.

LE CHIFFRE A RETENIR

57

Il s'agit du nombre de nouveaux marchés de produits agricoles à l'export que le Brésil a négocié à travers le monde sur les 10 premiers mois de l'année 2023.

Parmi les principaux marchés ouverts, la commercialisation du bœuf au Mexique et de porc en République dominicaine, ainsi que du coton brésilien en Égypte, et des fruits de la papaye au Chili (Article [ici](#)).

Le Brésil ouvre six nouveaux marchés en novembre

Deux concernent la Colombie (farine et huile de poisson destinées à l'alimentation animale) et quatre le Japon (conserves de bœuf et de porc et les extraits de bœuf et de porc). L'annonce a été faite par le secrétaire au commerce et aux relations internationales du ministère de l'agriculture et de l'élevage, Roberto Perosa, lors d'une réunion avec la presse du secteur le 28 novembre (Article [ici](#)).

En Arabie saoudite, le ministre Fávaro défend les investissements dans l'agriculture brésilienne

Le ministre Carlos Fávaro a participé à la rencontre avec le président Lula et le prince héritier d'Arabie saoudite à Riyad le 28 novembre.

Parmi les sujets abordés, la proposition du ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (Mapa) a été présentée pour l'intensification de la production alimentaire de manière durable, à travers la conversion des pâturages dégradés, qui permettraient de doubler la production actuelle du pays sans déforestation et avec des émissions de carbone faibles ou nulles. (Article [ici](#)).

Productions agricoles

Production de céréales

La récolte de 2024 devrait être inférieure de 2,8% par rapport à celle de 2023, estime l'Institut brésilien de géographie et de statistique (IBGE). La récolte de grains, de céréales et de légumineuses du Brésil devrait être de 308,5 millions de tonnes en 2024, selon la première estimation de l'IBGE pour la production agricole de l'année prochaine. Si cette estimation est confirmée, la récolte devrait être inférieure de 8,8 millions de tonnes avec un total estimé à 317 millions de tonnes cette année, selon l'enquête systématique sur la production agricole (LSPA) réalisée en octobre et également publiée le 9 novembre par l'IBGE (Article [ici](#)).

Le climat sec impacte négativement la productivité des cultures de soja

En raison de la distribution irrégulière des précipitations, les cultures de soja brésiliennes risquent de subir des pertes importantes (jusqu'à 17 %). Selon les estimations du système d'aide à la décision agricole d'Inmet (Sisdagro), des pertes de l'ordre de 4 à 5 % peuvent déjà être constatées. Dans certaines régions du Mato Grosso, premier producteur de soja du pays, la situation est critique (Article [ici](#)).

La production mondiale de café estimée à 171,3 millions de sacs de 60 kg

La récolte mondiale de 2022-23 devrait atteindre 98,6 millions de sacs de grains arabica (57,5 % du total) et 72,7 millions de sacs de robusta (42,5 %). Si la tendance se confirme, le marché mondial du café devrait connaître une nouvelle année de déficit, la consommation mondiale devant dépasser la production d'environ 7,2 millions de sacs (Article [ici](#)).

Le Brésil s'oriente vers l'agriculture 4.0, avec l'utilisation de technologies de pointe dans les cultures

Selon l'Embrapa, le pays s'oriente vers l'agriculture numérique, connue sous le nom d'Agro 4.0, qui utilise des méthodes de calcul à haute performance, des réseaux de capteurs, la connectivité entre les appareils mobiles, l'informatique, des méthodes et des solutions analytiques pour traiter de grands volumes de données et construire des systèmes d'aide à la prise de décision dans la production et la gestion des biens ruraux. Elles englobent l'agriculture et l'élevage de précision, l'automatisation et la robotique agricoles et permettent de synchroniser toutes les activités sur le terrain, le producteur gérant les « fermes connectées » à distance et avec un maximum de performance. En améliorant la productivité et l'efficacité dans l'utilisation des intrants, l'innovation permettrait de réaliser des économies et de réduire l'impact sur l'environnement. Les données de Conectar Agro, une association brésilienne, montrent que de décembre 2021 à mai 2023, la couverture de la connectivité a augmenté de 132%, passant de 6,2 millions à 14,4 millions d'hectares. (Article [ici](#)).

Le MAPA lance un projet sur la connectivité dans les campagnes

Le MAPA a lancé le 24 novembre les plans « Inova Cacao 2030 » et « Floresta+Sustentável » ainsi que le projet « Rural + Conectado-Bahia ». Ces actions visent à contribuer à l'inclusion technologique, au développement et à la durabilité de l'activité agricole.

Inova Cacao 2030 s'efforce de promouvoir l'utilisation durable des ressources naturelles dans les régions productrices de cacao, en utilisant des technologies efficaces ayant un faible impact sur l'environnement, afin de favoriser le bien-être des producteurs, d'augmenter la qualité et la productivité des fruits, et de faire du Brésil une référence mondiale en matière d'origine durable du cacao au cours des sept prochaines années.

Le plan d'action pour la récupération et la gestion des forêts (Floresta + Sustentável), institué par l'ordonnance Mapa n° 628 du 14 novembre 2023, vise à stimuler le développement du secteur des forêts

BRÈVES AGRICOLES

Brésil

Une publication du SER de Brasilia
Semaines du 1 au 30 novembre 2023

plantées au Brésil, en se concentrant sur l'encouragement de la production durable, la récupération des zones dégradées et le renforcement des chaînes de production. Le projet « Rural + Conectado-Bahia » permettra quant à lui d'étendre l'infrastructure de connectivité dans les zones rurales de l'État de Bahia (Article [ici](#)).

Agriculture et environnement

Le ministère de l'Agriculture crée une chambre thématique sur le carbone

Le ministère de l'Agriculture a créé le 28 novembre la « Chambre thématique AgroCarbone durable ». L'objectif est de réunir les acteurs du secteur impliqués dans les questions liées au carbone et de centraliser les débats sur la durabilité de l'agriculture brésilienne et son inclusion dans le marché des émissions et de la séquestration du carbone (Article [ici](#)).

Réduction des émissions carbone

Un projet de JBS (leader mondial de la production de viandes) soutient les éleveurs de bétail pour qu'ils investissent dans des élevages à faible émission de carbone: le Fonds JBS pour l'Amazonie a lancé un programme visant à aider les petits éleveurs à investir dans l'élevage bovin à faible émission de carbone. 10 Mds BRL seront alloués au programme JUNTOS : Pessoas + Florestas + Pecuária au cours des dix prochaines années afin d'aider les éleveurs intéressés par la transition. L'initiative vise à récupérer les pâturages dégradés et aidera plus de 3 500 familles situées dans la région de l'Amazonie légale. Selon Andrea Azevedo, directeur exécutif du Fonds JBS pour l'Amazonie, la structure du projet concilie la récupération

des pâturages dégradés avec un élevage de qualité et une plus grande productivité. Le projet débutera au Pará, avec une superficie de plus de 350 000 hectares (Article [ici](#)).

Constitution d'une réserve budgétaire pour faire face aux aléas climatiques

Le ministère de l'agriculture brésilien veut une réserve de 3,5 milliards de BRL (655M d'€) pour faire face aux effets du climat sur la production agricole en 2024.

En prévision des effets qu'El Niño devrait avoir sur la production agricole brésilienne lors de la récolte 2023/24, le ministère de l'agriculture cherche à obtenir les soutiens nécessaires à Brasilia pour garantir l'allocation de 3,5 milliards de R\$ dans le budget de l'année prochaine afin de financer d'éventuelles actions de secours pour les producteurs ruraux touchés par des conditions météorologiques défavorables. (Article [ici](#)).

Actualités sanitaires et phytosanitaires

Le Sénat approuve la nouvelle loi sur les pesticides

Le Sénat a approuvé mardi 28 novembre, lors d'un vote symbolique, le projet de loi qui assouplit les règles d'approbation, d'enregistrement et de commercialisation des pesticides.

Le texte est transmis au Président de la République pour approbation (15 jours ouvrables à compter de la date de réception de la communication officielle).

BRÈVES AGRICOLES

Brésil

Une publication du SER de Brasilia
Semaines du 1 au 30 novembre 2023

IAHP

Le Brésil, premier exportateur mondial de viande de poulet, a prolongé mardi 8 novembre de 180 jours la déclaration d'une urgence sanitaire nationale en raison de l'identification de foyers du virus hautement pathogène H5N1 de la grippe aviaire, principalement chez les oiseaux sauvages. (Article [ici](#))

Au 29 novembre, le Brésil compte 148 foyers d'influenza aviaire: 145 en faune sauvage et 3 en basse-cour.

Mouche de la carambole : le MAPA déclare l'urgence phytosanitaire dans quatre États

Le ministère de l'Agriculture et de l'Élevage (Mapa) a publié le 13 novembre 2023 l'ordonnance n° 627 déclarant l'état d'urgence phytosanitaire pour l'organisme nuisible *Bactrocera carambolae* (mouche de la carambole) dans les États de l'Amapá, de l'Amazonas, du Pará et du Roraima. La déclaration sera valable un an et portera sur le risque imminent de dispersion et les dommages potentiels que ce ravageur peut causer au secteur. (Article [ici](#))

Interdiction de l'utilisation du carbendazime au Brésil (fin des périodes transitoires)

L'Agence nationale de surveillance de la santé (Anvisa) a approuvé en août 2022 à l'unanimité une résolution qui interdit, sur l'ensemble du territoire national, l'utilisation du fongicide carbendazime dans les produits pesticides.

Sur la base du système Agrofit du ministère de l'Agriculture, l'Anvisa a indiqué que le carbendazime faisait partie des 20 pesticides les plus utilisés au Brésil. « Il y avait 41 produits formulés et 33 produits techniques basés sur la substance avec un

enregistrement actif au Brésil, répartis entre un total de 24 entreprises », a détaillé l'agence.

Afin d'éviter que l'interdiction immédiate n'entraîne des dommages à l'environnement dus à la combustion ou à l'élimination inappropriée de produits déjà achetés par les producteurs, l'Anvisa a choisi de mettre en œuvre une élimination progressive des pesticides contenant du carbendazime.

L'importation de produits techniques et formulés a été interdite dès août 2022. L'interdiction de production (en l'état) est entrée en vigueur en novembre 2022. L'interdiction de mise sur le marché a commencé en février 2023 et enfin la commercialisation des stocks était permise jusqu'en septembre 2023. (Article [ici](#))

Pesticides et santé : au Brésil, lien établi entre culture de soja et cancers pédiatriques

Dans une étude publiée le 30 octobre dans la revue scientifique PNAS, des chercheurs américains mettent en évidence une corrélation statistique positive entre le développement de la culture du soja et l'augmentation de la mortalité par cancer pédiatrique dans certaines régions brésiliennes. L'étude compare sur les quinze dernières années des données géospatiales d'assolement et de mortalité infantile dans les régions du Cerrado et de l'Amazonie, où les surfaces de soja ont respectivement été multipliées par 3 et 20. Concrètement, une augmentation de 10 points du pourcentage de soja dans une commune est associée à une augmentation de 0,40 mort sur 10 000 enfants de moins de 5 ans (0,21 pour les enfants de moins de 10 ans), soit l'équivalent de 123 morts sur

BRÈVES AGRICOLES

Brésil

Une publication du SER de Brasilia
Semaines du 1 au 30 novembre 2023

l'ensemble des régions étudiées et sur la période 2008-2019. Le lien grimpe à 2,7 morts/10 000 en aval des bassins versants concernés, et devient nul en amont, ce qui laisse penser à une contamination par la consommation d'eau. (Etude [ici](#))

Evènements

Conférence sur le règlement européen relatif à la déforestation

L'événement était organisé le 8 novembre dans les murs de l'Institut Rio Branco (Itamaraty), par l'association brésilienne des industries des huiles végétales (ABIOVE), le front parlementaire pour le commerce international et les investissements (FrenCOMEX), et l'institut brésilien de Commerce international et des investissements (IBCI).

Il s'agissait pour les professionnels d'obtenir des garanties que l'Etat brésilien se mobilise pour maintenir les exportations. Le Gouvernement, représenté par le Vice-président Geraldo Alckmin, le ministre de l'agriculture Carlos Favaro et la ministre de

l'environnement Marina Silva a montré son unité sur ce sujet et répondu positivement aux professionnels en annonçant notamment la mise en place pour mi-2024 d'une plateforme de traçabilité « Agro Brasil Mais Sustentavel ».

Forum agriculture durable Teresopolis

Du 16 au 18 novembre se tenait à Teresopolis la 5^{ème} édition du Forum International Alimentation et Territoires, événement organisé dans le cadre d'une coopération décentralisée entre des acteurs français de la région Bretagne et des organisations brésiennes et du Burkina Faso. L'événement avait pour objectif de renforcer les liens entre ces trois pays autour des questions d'agroécologie, de transition écologique et de systèmes alimentaires locaux.

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 : Sébastien ANDRIEUX, chef du Service économique de Brasilia

sebastien.andrieux@dgtresor.gouv.fr

Rédaction : Bénédicte BENEULT, Pierre-Adrien ROMON, pôle agricole du SER de Brasilia

Abonnez-vous : benedicte.beneult@dgtresor.gouv.fr