



MINISTÈRE
DE L'ÉCONOMIE,
DES FINANCES
ET DE LA RELANCE

Liberté
Égalité
Fraternité

Direction générale du Trésor



BRÈVES AGRICOLES

DU BRÉSIL : B DE BRICS

UNE PUBLICATION DU SERVICE ÉCONOMIQUE REGIONAL

DE BRASILIA

N° 164 – Avril & Mai 2022

Sommaire :

Focus du mois : Financement du Plano Safra

Agenda

Production et nouvelles technologies agricoles

Etat actuel de la production agricole brésilienne et prévisions
L'Embrapa investit dans la recherche avec les réseaux *FertBrasil* et *PronaSolos*
L'Embrapa et la FAO publient une analyse sur l'étendue de la surface agricole brésilienne
Développement du blé en zone tropicale
L'association brésilienne d'étude de l'abeille a publié un Atlas de l'apiculture au Brésil
La première canne à sucre OGM capable de résister aux parasites et herbicides vient d'être développée
Programme national d'amélioration de la race bovine Jersey
BP Bunge Bioenergia développe des fertilisants à base de résidus de production de canne à sucre
Utilisation du biochar enrichi comme engrais
L'Embrapa développe des catalyseurs pour la production de carbone et d'hydrogène à base de biogaz

Commerce agro-alimentaire

L'invasion de l'Ukraine continue de soutenir le commerce extérieur brésilien
Trois usines de conditionnement de viande mises sous embargo par la Chine.
Sept marchés s'ouvrent aux farines d'origine animale et aux matériels génétiques brésiliens
Le MAPA met en place un groupe technique pour la préparation du plan de développement de l'aquaculture

Politiques alimentaires et sécurité sanitaire

Nominations au MAPA après le départ de Teresa Cristina
Un manuel de méthodes de diagnostic des maladies animales en consultation publique
Un projet de loi a été proposé pour la réglementation de la production des bios intrants
Le MAPA suspend la vaccination contre la fièvre aphteuse dans six Etats et le District Fédéral
Les agences de protection des consommateurs se prononcent contre Burger King et McDonalds
Les entreprises agroalimentaires autorisées à engager un inspecteur privé pour les analyses sanitaires
Le Mapa publie une liste d'organismes nuisibles à haut risque phytosanitaire
La commission de l'environnement du Sénat interdit la production et la vente de foie gras
Cartes de sensibilité des territoires à la mouche tropicale des fruits

Environnement et changement climatique

Un ambitieux projet environnemental voit le jour
Une étude de l'Embrapa atteste de l'efficacité de l'intégration culture et élevage
Le Brésil établit un plan national pour accélérer la mise en œuvre des règles environnementales dans les propriétés rurales
L'IBAMA lance son nouveau système de contrôle et surveillance de l'exploitation du bois natif du Brésil

Entreprises et événements

Intensive connection LATAM
La Banque du Brésil s'associe avec l'AgTech Garage
L'intégration de Biosev à Raizen s'est conclue fin avril
L'entreprise marocaine de phosphate OCP veut accroître ses investissements au Brésil

Focus du mois : Financement du Plano Safra

Institué en 2003, le Plano Safra est le programme brésilien de soutien à la production rurale. Il fonctionne comme une plateforme de programmes ayant pour vocation de proposer des conditions de crédit préférentielles (de 2,5 à 8% selon les programmes) pour certaines opérations de financement agricole. Le gouvernement brésilien ayant pour rôle de compenser via son apport financier auprès des organismes de crédit partenaires du plan la différence entre le taux préférentiel et le taux du marché.

L'édition 2021/2022 du Plano Safra, a alloué plus de 250 milliards de R\$ aux différentes formes de crédit rural. Cette nouvelle édition avait permis une augmentation de 6,3 % de l'enveloppe totale par rapport à l'année précédente. Sur ce total, plus de 177 milliards de R\$ seront destinés au financement de l'activité et à la commercialisation et 73,4 milliards de R\$ aux investissements. Pour permettre ces taux d'intérêts préférentiels le Trésor national avait alloué 13 Mds BRL aux organismes de crédits pour la péréquation des intérêts.

Cependant, l'invasion de l'Ukraine et les aléas climatiques ont entraîné une importante révision à la hausse du Selic, le taux d'intérêt de base déterminé par la Banque Centrale et qui sert de référence à la tarification et au le calcul du prix des crédits (le taux Selic est passé de 2% fin février 2020 à 12, 75% en mai 2022). Depuis février, les opérations à taux bonifiés pour la récolte 2021/2022 étaient donc presque toutes arrêtées faute de financement. Face à cette situation, le gouvernement a présenté un projet de loi ([PLN 1/2022](#)) pour débloquer 868,5 millions de R\$ afin de respecter les engagements déjà signés. Ce projet de loi a été approuvé début mai afin d'assurer la continuité des lignes de financement du Plan Safra actuel.

Cependant dans le contexte de la crise ukrainienne (hausse de l'inflation et des prix des intrants), les représentants des coopératives agricoles et de crédit ont défendu auprès du MAPA la requête d'un montant de 330 milliards de R\$ pour le prochain plan de récolte 2022/23. Cette hausse de 31% paraît cependant très difficile à soutenir du point de vue budgétaire de l'aveu du MAPA.

LE CHIFFRE À RETENIR

31%

Augmentation d'enveloppe demandée par le secteur pour le prochain « Plano Safra » dans le contexte de la crise ukrainienne

Agenda

25 - 27 mai : Expocafé 2022

L'[Expocafé](#) se tiendra sur 4 jours à Três Pontas dans l'état de Minas Gerais. Organisée chaque année par l'entreprise de recherche agroindustrielle de Minas Gerais (EPAMIG), l'exposition proposera plusieurs salons techniques sur l'agriculture de précision et la mécanisation du cycle de production du café, mais aussi sur la place des biointrants.

8 – 11 juin : Bio Brasil Fair

Le Salon International spécialisé dans la chaîne de production des aliments biologiques – le [Bio Brasil Fair](#) aura lieu du 8 au 11 juin au Pavillon des expositions d'Anhembi (SP). Des professionnels du secteur animeront des séminaires sur des sujets variés tels que la consommation durable, la viande végétale, l'impact des pesticides et l'importance des labels.

22 au 24 juin : Hortitec 2022

Le salon sur l'horticulture, la culture protégée et l'agriculture intensive – [Hortitec 2022](#) se tiendra du 22 au 24 juin dans la ville d'Holambra (SP).

17 – 19 août : Congresso Andav

L'Association nationale des distributeurs d'intrants agricoles et vétérinaires - ANDAV - organise une série d'évènements du 17 au 19 août au Transamerica Expo Center de Sao Paulo. Un [congrès](#) rassemblant des professionnels du secteur de la distribution d'intrants agricoles permettra à des entreprises comme Agrivalle, le groupe Essere et Simbiose Agro de présenter leurs dernières innovations. Parallèlement, se tiendra le [Congresso Andav: distribuição veterinaria](#) axé sur les intrants destinés à l'élevage. Plusieurs entreprises seront présentes et des débats sur la conformité sanitaire et le bien-être animal, et la gestion digitale seront proposés.

16 – 19 août: Fenasucro & Agrocana

Cet évènement dédié aux principaux producteurs et utilisateurs d'équipements, de technologies, de produits et de services dans le secteur de la culture de la canne à sucre et de la production de sucre et d'alcool, réunissant des professionnels du Brésil et de 40 autres pays aura lieu à Sertãozinho (SP) du 16 au 19 août.

26 – 27 octobre : Youth Agribusiness Movement International – YAMI

La 4e édition du [congrès Youth Agribusiness Movement International - YAMI](#), évènement dédié à l'insertion des jeunes dans le domaine de l'agrobusiness durable se tiendra du 26 au 27 octobre à São Paulo.

Production et nouvelles technologies agricoles

Etat actuel de la production agricole brésilienne et prévisions

Selon les données de la [sixième enquête](#) de la Compagnie nationale d'approvisionnement (Conab), la production de maïs devrait atteindre 1,5 million de tonnes pour la récolte 2021/2022, soit une augmentation de plus de 38%. Cependant, la sécheresse des derniers mois inquiète les producteurs et met en danger les stocks nationaux, en raison de la pression à l'exportation. Parallèlement, selon la [dernière enquête sur la production agricole](#) de l'IBGE la récolte brésilienne de céréales devrait atteindre un record de 258,9 millions de tonnes en 2022, soit 2,3 % de plus qu'en 2021, malgré des prévisions négatives relativement à la récolte précédente pour le riz et le soja. La valeur brute de la production agricole (VBP) devrait atteindre 1 227 milliards de R\$ (238 Mds €) cette année, soit 2,4 % de plus qu'en 2021.

L'Embrapa investit dans la recherche avec les réseaux FertBrasil et PronaSolos

Avec les ressources du Fonds national de développement technologique (FNDCT), l'Embrapa investira au cours des deux prochaines années 23 millions de R\$ (4,47 M €) dans le développement de technologies autour de plusieurs thématiques comme l'efficacité des engrais en partenariat avec le réseau

FertBrasil, et les dynamiques des sols en partenariat avec PronaSolos. La Caravane Embrapa FertBrasil traversera plus de 40 villes à partir d'avril, dans le but de promouvoir une utilisation plus efficace des intrants et de stimuler l'adoption de nouvelles technologies et de bonnes pratiques dans la gestion des sols, de l'eau et des plantes.

L'Embrapa et la FAO publient une analyse sur l'étendue de la surface agricole brésilienne

Dans l'objectif de réunir des statistiques sur la superficie réservée aux activités agricoles au Brésil, la FAO et l'Embrapa ont démontré que la superficie des terres agricoles utilisées en 2017 pour deux récoltes sur cette même année pourrait avoir atteint 16 millions d'hectares, soit une augmentation de 92 % depuis 2006. Selon la [publication](#), sur 100 hectares d'agriculture au Brésil, environ 20 ha sont cultivés deux fois la même année.

Développement du blé en zone tropicale

Le plan de travail approuvé par le MAPA pour étendre la production de blé tropical dans le Cerrado prévoit une croissance de 40 % de la superficie cultivée et une réduction des importations à hauteur de 450 millions R\$ (87, 4 M€). Le plan de travail a été organisé en huit activités, parmi lesquelles : des transferts de technologies, des apports de connaissances sur la génétique et la lutte contre la « brusone » (maladie du blé). En juin, la [15e réunion de la Commission brésilienne de recherche sur le blé et le triticale](#) présentera les nouveautés en matière de recherche au sujet des possibilités d'expansion de la culture du blé dans la région tropicale du Brésil.

L'association brésilienne d'étude des abeilles a publié un Atlas de l'apiculture au Brésil

Cet [atlas](#) online offre une vue d'ensemble de l'apiculture au Brésil, avec des données sur la production, le nombre d'établissements ayant une activité apicole et les zones présentant une végétation intéressante pour l'apiculture. Elle présente aussi des cartes thématiques permettant de développer l'intégration de l'apiculture à l'agriculture. Cet outil numérique a été développé par l'Association brésilienne d'étude de l'abeille (A.B.E.L.H.A.).

La première canne à sucre OGM capable de résister aux parasites et herbicides vient d'être développée par une start-up brésilienne

L'entreprise brésilienne de recherche et d'innovation industrielle (EMBRAPII) a récemment soutenu le développement de la première canne à sucre génétiquement modifiée du pays, capable de résister à la fois aux effets néfastes des parasites et des herbicides. L'objectif poursuivi est la distribution de cette canne aux agriculteurs d'ici deux ans. La commercialisation des produits alimentaires obtenus à partir de cette canne à sucre devront faire l'objet d'une autorisation spécifique pour la plupart des grands marchés (Europe, US, Chine, ...) et l'obligation d'un étiquetage spécifique « OGM » (Europe, ...). Par ailleurs certaines destinations interdisant les produits OGM, comme l'Algérie (gros importateur de sucre brésilien), pourraient demander au Brésil un rigoureux système de traçabilité pour garantir l'absence de canne à sucre OGM.

Programme d'amélioration de la race bovine Jersey

Dans l'objectif de développer l'élevage laitier national l'Embrapa s'associe à l'Association brésilienne des éleveurs de bovins Jersey pour mettre à disposition des outils de sélection génomique et marqueurs

moléculaires, et pour optimiser les procédures de contrôle sanitaire du lait.

BP Bunge Bioenergia développe des fertilisants à base de résidus de production de canne à sucre

Selon les études développées par BP Bunge et Bioenergia sur l'utilisation de résidus de production de canne à sucre pour fertiliser les sols, l'application localisée de vinasse pourrait réduire de 30 % le besoin en engrais de la culture de canne à sucre. Ces pratiques permettraient d'augmenter la productivité de 4 tonnes par hectare en moyenne.

Utilisation possible du biochar enrichi comme engrais

L'Embrapa Meio Ambiente, dans le cadre d'un partenariat avec l'entreprise « Carbosolo Desenvolvimento Agrícola » a démontré que les engrais organo-minéraux à base de biochar permettent d'assurer une excellente disponibilité des nutriments. Des biochars fabriqués à partir de fumier de poulet et de tourteaux de canne à sucre ont été enrichis en azote minéral, phosphore et potassium. L'utilisation de ces engrais à base de biochar permet en outre d'atténuer les émissions nettes de gaz à effet de serre et d'augmenter la séquestration du carbone dans le sol.

L'Embrapa développe des catalyseurs pour la production de carbone et d'hydrogène à base de biogaz

Deux catalyseurs métalliques utilisés pour obtenir de l'hydrogène et du monoxyde de carbone à partir de biogaz purifié ont été développés par l'Embrapa Agroenergia. Ces catalyseurs facilitent ainsi l'obtention de ces produits de plus grande valeur et tendent ainsi à encourager économiquement l'adoption du recyclage des déchets agricoles (aussi bien animaux, que des déchets de fruits et légumes et des effluents de la culture de l'huile de palme).

Commerce agro-alimentaire

L'invasion de l'Ukraine continue de soutenir le commerce extérieur brésilien

Les conséquences de la guerre entre la Russie et l'Ukraine continuent à se faire sentir et le volume des exportations brésiliennes de poulet et de blé augmentent. La viande de poulet exportée a atteint 1,14 million de tonnes au premier trimestre, soit une croissance de 10,2% par rapport au premier trimestre de 2021, selon les données du Secrétariat du commerce extérieur (Secex). Cette augmentation s'explique par la forte expansion des parts de marché brésiliennes sur le poulet hallal, avec des ventes à l'export augmentées de 25% par rapport au premier bimestre de 2021.

Trois usines de conditionnement de viande mises sous embargo par la Chine

L'Administration générale des douanes de Chine a suspendu temporairement les importations de deux usines brésiliennes de conditionnement de viande de bœuf et d'une usine dédiée à la production de viande de poulet. Cette mesure ne devrait avoir que peu d'impact sur le volume à exporter par le Brésil, mais elle a affecté à la baisse le prix de la viande dans les régions des unités suspendues.

Sept marchés s'ouvrent aux farines d'origine animale et aux matériels génétiques brésiliens

Le Brésil va commencer à exporter du matériel génétique bovin, du matériel génétique avicole et des farines animales vers de nouveaux pays. Sept marchés pour les produits agricoles brésiliens ont été

ouverts en avril, selon le Secrétariat du commerce et des relations internationales du Ministère de l'agriculture. Ces 7 nouveaux marchés sont : Russie (farines et graisses d'origine animale), Suriname (embryons et semence de bovins ; œufs embryonnés et oiseaux d'ornement), Argentine (mini-tubercules de pommes de terre et plantes in vitro), Canada (semences de bovins).

Le MAPA met en place un groupe technique pour la préparation du plan de développement de l'aquaculture

Le ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'approvisionnement (MAPA) a publié [l'ordonnance 425/2022](#) établissant la création d'un groupe de travail technique (GTT) pour soutenir le Secrétariat de l'aquaculture et de la pêche (SAP) dans la préparation du Plan national de développement de l'aquaculture 2022-2032. Le MAPA a approuvé cette mesure dans le cadre des négociations visant à reprendre les exportations de poisson vers l'Union européenne, suspendues depuis 2017. Les exportations ont été suspendues sur décision du MAPA, à la suite d'un audit de la commission européenne ayant mis en évidence de nombreuses non conformités aux règles européennes, afin d'éviter une suspension unilatérale de la part de l'UE.

Politiques alimentaires et sécurité sanitaire

Nominations au MAPA après le départ de Tereza Cristina

Fin mars, Tereza Cristina a quitté le MAPA en vue des élections prochaines. Son remplaçant, Marcos Montes a été maire d'Uberaba (MG) pendant deux mandats consécutifs, de 1997 à 2004, et a occupé le poste de secrétaire exécutif du MAPA depuis 2019. Enfin, le diplomate Jean Marcel Fernandes a été nommé secrétaire au commerce et aux relations internationales (SCRI) du MAPA brésilien. Tereza Cristina est candidate à un poste de sénatrice pour l'Etat du Mato Grosso do Sul dont elle est originaire.

Un manuel officiel des méthodes de diagnostic des maladies animales en consultation publique

Le Secrétariat à la défense de l'agriculture du Ministère de l'agriculture, de l'élevage et de l'approvisionnement (MAPA) a publié l'[Ordonnance 546/2022](#), soumettant à la consultation publique, pendant 45 jours, une proposition d'établissement du Manuel officiel avec des méthodes de diagnostic des maladies animales.

Un projet de loi a été proposé pour la réglementation de la production des bio-intrants

Le projet de loi n° 658/2021 ("[PL 658/2021](#)") encadre la classification, le traitement et la production de bio-intrants à la ferme et ratifie le programme national de bio-intrants. Dans ce projet, les bio-intrants sont divisés par classe de risque biologique (de 1 à 4). Actuellement, le texte est en attente d'analyse par la commission des Finances de l'assemblée et sera

ensuite envoyé à la commission de la Constitution et de la Justice et de la Citoyenneté au Sénat fédéral et, enfin, à la Présidence de la République.

Le MAPA suspend la vaccination contre la fièvre aphteuse dans six Etats et le District fédéral

Les états d'Espirito Santo, Goiás, Mato Grosso, Mato Grosso do Sul, Minas Gerais, Tocantins et le District Fédéral suspendront la campagne de vaccination contre la fièvre aphteuse. Cette mesure sera appliquée à partir de novembre, après la dernière étape de vaccination.

Les agences de protection des consommateurs se prononcent contre Burger King et McDonalds

Début mai le Procon-DF (Institut de défense du consommateur du District Fédéral) a suspendu la vente du « Whopper Ribs » de Burger King dans le district fédéral pour tromperie du consommateur puisque le sandwich ne contenait pas de « côtes de porc ». Cette mesure est dans la droite ligne de la controverse concernant le « Mc Picanha » de McDonalds, qui lui non plus n'incluait aucun morceau de cette pièce de bœuf réputée, malgré son nom, mais simplement une sauce rappelant le gout des barbecues typiques.

Les entreprises agroalimentaires autorisées à engager un inspecteur privé pour les inspections sanitaires

La Commission Constitution et Justice de la Chambre des Députés a approuvé la formulation finale du projet de loi qui autorise les entreprises agroalimentaires à engager des inspecteurs privés pour effectuer des contrôles sanitaires de leurs usines. Le projet indique que l'entreprise privée devra garantir que ses produits répondent aux exigences de qualité et de sécurité établies dans la législation sanitaire. Le MAPA devra établir les critères de base nécessaires à l'élaboration

de programmes d'autocontrôle et de rédaction des rapports.

Le MAPA publie une liste d'organismes nuisibles à haut risque phytosanitaire

Le MAPA a publié une [note technique](#) contenant une liste de 83 organismes nuisibles considérés comme présentant le plus grand risque phytosanitaire pour le Brésil. La publication vise à soutenir les demandes prioritaires pour l'analyse de l'enregistrement des produits et technologies de lutte contre les organismes nuisibles.

La commission de l'environnement du Sénat interdit la production et la vente de foie gras

Le projet de loi ([PL 90/2020](#)) du sénateur Bolsonaro Eduardo Girão (Podemos-CE) détermine l'interdiction de la production et de la commercialisation de produits alimentaires qui utilisent le gavage des animaux. La proposition a été approuvée en « caractère terminatif » par les membres de la commission, ce qui signifie qu'elle est exemptée du vote de l'ensemble des membres du Sénat. Le projet doit encore être voté par la Chambre des Députés.

Cartes de sensibilité du territoire à la mouche des fruits

Des experts de l'Embrapa ont cartographié les zones du territoire brésilien présentant les conditions les plus favorables au développement de l'insecte ravageur exotique « *Bactrocera dorsalis* », également connu sous le nom de mouche orientale des fruits. Ce parasite est actuellement absent du pays, mais le Brésil est classé parmi les pays à risque imminent d'entrée potentielle. Les cartes générées appuieront les politiques publiques visant à empêcher l'entrée au Brésil de ce parasite.

Environnement et changement climatique

Un ambitieux projet environnemental voit le jour

Une plateforme regroupant plusieurs investisseurs importants, des chercheurs renommés dans le domaine de la biodiversité et des économistes a créé une société pour mettre en œuvre le plus grand projet de restauration de zones dégradées du pays. La société [Re.green](#) est née avec un capital initial de 389 M BRL (75,5 M€) et l'objectif pionnier de restaurer 1 million d'hectares de forêt atlantique et amazonienne.

Une étude de l'Embrapa atteste de l'efficacité de l'intégration culture et élevage

Selon une [étude de l'Embrapa](#) publiée récemment dans la revue scientifique "Rural Science" L'intégration culture et élevage (ILP) permet de capter davantage de carbone que les systèmes sans labour (plantio direto). Dans l'article, les chercheurs concluent que l'introduction récente de pâturages et du bétail dans des zones de cultures a augmenté la capacité de production de biomasse sèche et la densité massique des racines des plantes. Cela a permis d'améliorer la qualité chimique des sols, ce qui contribue à augmenter la concentration de carbone.

Le Brésil établit un plan national pour accélérer la mise en œuvre des règles environnementales dans les propriétés rurales

Le [décret 11.015/2022](#) établissant le Plan national de régularisation environnementale des propriétés

rurales (REGULARIZAGRO) est paru. Il vise à établir un programme de régularisation environnementale des propriétés rurales dans tous les biomes. Le plan crée une structure de gouvernance formelle, avec l'établissement d'un comité de gestion et de chambres techniques, qui peuvent s'appuyer sur la participation de spécialistes pour le développement d'instruments normatifs et techniques pour la régularisation des propriétés rurales.

L'IBAMA lance son nouveau système de contrôle et surveillance de l'exploitation du bois primaire du Brésil

Fin avril, l'IBAMA a annoncé le lancement d'une technologie qui encourage la transparence des informations sur les produits forestiers originaires des différents biomes brésiliens. Développés par Serpro, ces systèmes permettant via des analyses de déterminer l'origine des bois, permettront de renforcer le contrôle de la chaîne de production de bois. Parallèlement, le [projet Map Biomass](#) a rendu publique sa nouvelle fonction : le « [moniteur du contrôle de la déforestation](#) » qui croise les données de la déforestation avec celles des interventions des agences de surveillance.

Entreprises et événements

Intensive connection Latam

L'AgTech Garage, le plus grand centre d'innovation spécialisé dans l'agroalimentaire d'Amérique latine, est désormais ouvert aux inscriptions pour « l'Intensive Connection Latam », un programme d'autonomisation des startups dont 2022, est la quatrième édition. Cette année, sept géants de l'agroalimentaire sont partenaires de l'événement et pourront choisir des solutions innovantes pour contribuer à la transformation numérique dans

l'agroindustrie et promouvoir la production alimentaire de manière plus durable. Les partenaires d'innovation de l'AgTech Garage sont : les sociétés brésiliennes Suzano, du secteur de la pâte et du papier, et l'institution financière coopérative Sicredi, la société américaine de machines agricoles John Deere, la société marocaine d'engrais OCP, la société française de santé animale Ceva, la société agroalimentaire mondiale Bunge et la multinationale allemande de santé et de nutrition Bayer.

La Banque du Brésil s'associe avec l'AgTech Garage

La liaison avec l'Agtech Garage étend et renforce les initiatives numériques de Banco do Brasil dans l'écosystème de l'agrobusiness, en promouvant l'innovation ouverte et en encourageant de nouveaux partenariats avec des startups pour développer des produits et des services pour le secteur agricole.

L'intégration de Biosev à Raízen s'est conclue fin avril

Raízen (leader du secteur brésilien du sucre et de l'éthanol) met en avant un plan d'expansion solide qui valorise les sources durables comme une réponse possible à un besoin mondial de changement effectif dans le secteur, comme moyen d'atténuer les impacts causés par le changement climatique. Cet effort comprend un investissement continu dans les biocarburants, la bioélectricité et les bioproduits. Avec l'accord d'achat, l'entreprise renforce son activité, notamment dans le secteur sucre-énergie car elle compte désormais 35 exploitations bioénergétiques, avec une capacité totale installée pouvant atteindre 105 millions de tonnes de canne à sucre sur environ 1,3 million d'hectares de terres cultivées.

L'entreprise marocaine de phosphate OCP veut accroître ses investissements au Brésil

La société Office Chérifien des Phosphates (OCP), producteur public de phosphates du Maroc, pourrait investir au Brésil et collaborer au Plan national des engrais brésiliens. Lors d'une rencontre avec les membres de la mission officielle du MAPA, le PDG de la société, Mostafa Terrab, a assuré le ministre Marcos Montes de son intention d'installer une unité de traitement du phosphate au Brésil.



Investissements prévus dans le secteur agricole au Brésil

(source Bradesco : avril et mai 2022)

Entreprise	Secteur	Montant en millions (BRL)	Investissements
J. Assy	Agro-industrie	300	Investissement dans la recherche et le développement d'équipements agricoles.
Vaccinar	Industrie alimentaire	40	Réaménagement et expansion de ses unités de production
Origin Enterprises	Agro-industrie	500	Subvention au secteur de l'agrobusiness
Heineken	Boissons	1800	Construction d'une nouvelle usine à Passos (MG)
LongPing High-Tech	Agro-industrie	500	Développement de ses activités au Brésil

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