

AGRIBEX 2023

AGRIBEX



06 > 10 DEC 2023

FR






AGRIBEX EST DE RETOUR ET VEUT ENVOYER UN SIGNAL D'ESPOIR À UN SECTEUR PARTICULIÈREMENT EN DIFFICULTÉ.

Tubize, le 19 octobre 2023 – Du 6 au 10 décembre, Brussels Expo accueillera le salon biennal de l'agriculture, de l'élevage, du jardin et des espaces verts, AGRIBEX. La précédente édition, prévue en 2021, avait été annulée en dernière minute en pleine crise covid. Cette fois-ci, Fedagrim, l'organisateur de la foire, espère que les choses ne se passeront pas aussi mal. AGRIBEX est et restera un rendez-vous incontournable, s'appuyant sur des traditions qui ont fait leurs preuves depuis des années. Ainsi, la 72^e édition prévue pour 2021 aura lieu en 2023. D'emblée, l'organisation souhaite également faire entendre une voix positive. Le secteur connaît des défis mais AGRIBEX doit être l'occasion de planifier l'avenir.

Comme prévu en 2021, AGRIBEX sera raccourci d'un jour cette année. Le salon débutera le mercredi mais se poursuivra toujours jusqu'au dimanche. Le premier jour restera la journée professionnelle, également connue sous le nom « Hospitality Day ». Au cours de cette journée, les visiteurs se voient offrir un accueil sur mesure comprenant un parking gratuit, un accueil avec café, un vestiaire gratuit et un déjeuner. L'objectif de la journée professionnelle est de maintenir l'accent sur la visite, en donnant aux visiteurs et aux exposants tout le temps et l'espace dont ils ont besoin pour dialoguer entre eux sans se préoccuper de questions pratiques. La journée d'accueil a fait ses preuves par le passé, il est donc naturel pour Fedagrim de ne rien changer à la formule.

Les îlots thématiques restent le fil conducteur d'AGRIBEX

Les îlots thématiques sont toujours aussi incontournables. Après tout, AGRIBEX est une plate-forme d'échange d'idées et de présentation de nouvelles technologies. Cela se fait d'office sur les stands des exposants, mais certains sujets sont mis en avant par îlot thématique. Cette année, deux îlots thématiques spécifiques sont consacrés aux nouvelles énergies et à la robotisation. En ce qui concerne les nouvelles énergies, l'idée est que les exploitations agricoles sont à la fois du côté de la demande et du côté de l'offre. En effet, les exploitations agricoles ont pour objectif de devenir neutres sur le plan climatique et de répondre à leurs propres besoins énergétiques. D'autre part, en investissant dans une installation de biogaz, des panneaux solaires ou une éolienne, elles peuvent également devenir des producteurs d'énergie et la vendre à un réseau local. L'îlot thématique vise à faciliter le dialogue entre les différentes parties, en permettant à l'agriculture et aux entreprises du secteur de l'énergie de se rencontrer. Les agriculteurs peuvent en quelque sorte devenir des fermes énergétiques et créer ainsi une activité secondaire lucrative qui renforce leur modèle d'entreprise. Une dizaine d'exposants se sont inscrits pour présenter leurs services sur cet îlot thématique.



L'îlot thématique sur la robotisation vise pointer du doigt l'automatisation croissante de l'agriculture. Les robots font leur apparition dans le secteur de l'agriculture et de l'horticulture. Les développements se succèdent à un rythme soutenu et le champ d'action des robots s'élargit lui aussi régulièrement. Les porte-outils sont déjà un peu plus répandus et les robots dans l'agriculture de précision ne sont plus non plus une nouveauté particulière. Mais ce qui est plus "révolutionnaire" à l'heure actuelle, c'est ce que l'on appelle la mécatronique. Il s'agit de machines dont le fonctionnement est directement contrôlé par des observations réelles sur le terrain. L'intelligence artificielle fait également son apparition et l'apprentissage automatique est un élément qui devient de plus en plus courant dans l'agriculture et l'horticulture. Cet îlot thématique présentera les dernières technologies, mais il y aura aussi de la place pour le débat. Des débats sur la législation et ses lacunes, mais aussi sur des questions sociales et sociétales. L'îlot thématique sur la robotisation compte au total 10 entreprises qui présenteront leur technologie.

L'îlot Workshop Live sera quant à lui de retour. En effet, le secteur est toujours à la recherche de personnel qualifié de qualité. Avec le Workshop Live, AGRIBEX veut inciter les jeunes et les demandeurs d'emploi à entrer dans la vie active, et il n'y a pas de meilleure façon de le faire en montrant en direct ce que le travail implique exactement. AGRIBEX collabore à nouveau avec Thomas More pour garantir le contenu de l'atelier. Actiris et le VDAB seront également présents au salon pour donner un coup de pouce aux demandeurs d'emploi intéressés par l'ingénierie et les convaincre de participer à l'atelier. Ce dernier sera d'ailleurs retransmis en direct sur plusieurs écrans.

La journée des femmes sera également reconduite. AGRIBEX est convaincue que les femmes jouent un rôle important, et parfois sous-estimé, dans l'entreprise agricole ou dans les différentes entreprises de fournitures agricoles et horticoles. C'est pourquoi il existe une journée spéciale, le 7 décembre, au cours de laquelle les femmes seront mises à l'honneur. Il est conseillé aux exposants de suivre l'exemple d'AGRIBEX ce jour-là et de personnaliser leur participation le 7 décembre d'une manière accueillante pour les femmes. D'ailleurs AGRIBEX récompensera l'exposant qui se distinguera par ces activités bienveillantes auprès femmes en lui décernant un « Ladies' Day Award » (prix de la journée des femmes).

AGRIBEX reste un salon de rencontres

Au fil des ans, AGRIBEX a clairement démontré qu'il s'agissait d'une plate-forme de rencontres. Tant les visiteurs entre eux que les exposants profitent du salon pour discuter de sujets d'actualité et échanger des idées. C'est pourquoi AGRIBEX prévoit également d'installer une plate-forme de rencontre à l'avant du Palais 3, où il sera possible de faire de brèves allocutions, d'organiser des événements de presse ou simplement de découvrir un certain nombre de nouveautés. L'îlot sera également utilisée pour l'ouverture officielle du salon le mercredi 6 décembre vers 18h. La présentation officielle de la foire a été volontairement déplacée en soirée pour permettre aux exposants d'y assister également.

DÉTAILS PRATIQUES

Dates du salon : du 6 au 10 décembre
Brussels Expo

Répartition des stands :

Brussels Livestock Show : Palais 1 et 3
 Jardin et espaces verts : Palais 8 et Patio
 Grandes culture : Palais 4, 5, 6, 7 et 9



Superficie

Superficie du salon 50.013 m²
 Exposants 268
 Îlots thématiques 752 m²

Tickets

Totalement numériques et à commander en ligne via le site www.agribex.be – onglet tickets.
Les billets seront en vente en ligne à partir du 2-11-2023. Les visiteurs qui ont reçu un billet par l'intermédiaire d'un exposant doivent l'enregistrer au préalable sur le site.
Les exposants peuvent déjà acheter des billets à partir du 20-10-23 et les envoyer à leurs clients.

Tarifs

Type de billet	En ligne	À la caisse
Hospitality Day	€ 48,00	€ 55,00
Multiday tickets	€ 60,00	N/A
Ticket d'un jour	€ 16,00	€ 18,00
Ticket d'un jour avec bon de réduction	€ 13,00	N/A

Les écoles paient 5 €/élève

Information pour la presse

Bureau de presse : CIGAR.AGENCY BV
Contact via : agribex@newscenter.be
Porte-parole : Johan van Royen | +32 477 43 86 81
Centre de presse du salon : Palais 5

Site web spécifique réservé à la presse : **agribex.newscenter.be**

Vous y trouverez les éléments suivants :

- Toutes les nouvelles à propos du salon et des exposants
- Points à l'ordre du jour
- Photos et logos
- Demandes d'accréditation

IMPORTANT : ACCRÉDITATION

A partir du 01-11-21, les accréditations doivent être demandées via agribex.newscenter.be.

Toutes les informations sur AGRIBEX ainsi que les nouvelles sur les exposants sont publiées sur agribex.newscenter.be.

AGRIBEX met un photographe à disposition. La presse peut utiliser les photos à condition que la source soit mentionnée.

Présentation officielle de l'AGRIBEX 2023

AGRIBEX prévoit une présentation officielle le 6 décembre à partir de 17h30. L'objectif est également de permettre aux exposants d'assister à la présentation officielle du salon. Bien entendu, les différentes autorités seront invitées à ce moment et l'accent sera mis sur les nouvelles technologies qui font leur apparition dans le secteur. Par exemple, l'Intelligence Artificielle sera mise en avant et les Lauréats de la Sélection des Nouveautés seront également mis à l'honneur.

Présentation : Valerie Thys



Date : 6-12-23

Accueil de 17h30

Lieu : Palais 3

Hospitality Day

Le premier jour du salon, le 6 décembre, est traditionnellement la journée professionnelle (PRO-Day). Ce jour-là, les visiteurs du salon bénéficient d'un accueil tout à fait différent des jours suivants. Une fois de plus, nous reprenons la formule du parking gratuit, du vestiaire, de l'accueil avec café et du déjeuner offert par l'organisation d'AGRIBEX. Pour les entrepreneurs, une session matinale sera organisée ce jour-là lors de laquelle Fedagrim présentera un dossier de mécanisation agricole. Plus d'info chez Agro-service.

Ladies' Day

Les femmes restent trop souvent sous-exposées dans le secteur agricole, mais aussi dans tous les secteurs situés en amont. A AGRIBEX, on veut y remédier et c'est pourquoi on reconduit le Ladies' Day, mis en place pour la première fois en 2019, qui vise à valoriser les femmes et à les mettre à l'honneur pendant une journée entière du salon.

L'objectif est de donner aux femmes la reconnaissance qu'elles méritent et de les mettre sous les feux de la rampe pendant une journée entière du salon. Les femmes seront accueillies avec un verre de cava ou un café de luxe et un accueil personnalisé. En outre, un jury composé de femmes choisira sur le Salon le tracteur le plus convivial aux femmes. À l'occasion de la Journée des femmes, AGRIBEX invite les exposants à rendre hommage aux femmes de leur entreprise, mais aussi à faire de même avec toutes les femmes qui visitent le stand de l'exposant. AGRIBEX profitera également de la traditionnelle remise des prix aux exposants pour décerner un prix spécial Journée des femmes. Les exposants qui concourent pour ce prix peuvent se distinguer en ayant le stand le plus respectueux des femmes ou le plus accueillant pour elles.

Date : 7-12-23

ÎLOT THÉMATIQUE « LES NOUVELLES ÉNERGIES »

Les énergies renouvelables font aujourd'hui partie intégrante du débat social. La crise énergétique a incité l'Europe à se réorienter pour minimiser sa dépendance énergétique. L'agriculture peut apporter une partie de la solution à cet égard. L'agriculture se situe à la fois du côté de l'offre et de la demande. Du côté de la demande, il est clair que les agriculteurs souhaitent rendre leurs exploitations neutres sur le plan climatique et énergétique, grâce à l'énergie éolienne et solaire ou aux installations de biogaz.

D'autre part, en investissant dans une installation de biogaz, des panneaux solaires ou une éolienne, elles peuvent également devenir des producteurs d'énergie et la vendre à un réseau local. L'îlot thématique vise à faciliter le dialogue entre les différentes parties, en permettant à l'agriculture et aux entreprises du secteur de l'énergie de se rencontrer. Les agriculteurs peuvent en quelque sorte devenir des fermes énergétiques et créer ainsi une activité secondaire lucrative qui renforce leur modèle d'entreprise. Une dizaine d'exposants se sont inscrits pour présenter leurs services sur cet îlot thématique.

Date : en continu pendant toute la durée du salon
Lieu : Hall 3

ÎLOT THÉMATIQUE « LA ROBOTISATION »

L'îlot thématique sur la robotisation vise pointer du doigt l'automatisation croissante de l'agriculture. Les robots font leur apparition dans le secteur de l'agriculture et de l'horticulture. Les développements se succèdent à un rythme soutenu et le champ d'action des robots s'élargit lui aussi régulièrement. Les porte-outils sont déjà un peu plus répandus et les robots dans l'agriculture de précision ne sont plus non plus une nouveauté particulière. Mais ce qui est plus « révolutionnaire » à l'heure actuelle, c'est ce que l'on appelle la mécatronique. Il s'agit de machines dont le fonctionnement est directement contrôlé par des observations réelles sur le terrain. L'intelligence artificielle fait également son apparition et l'apprentissage automatique est un élément qui devient de plus en plus courant dans l'agriculture et l'horticulture. Cet îlot thématique présentera les dernières technologies, mais il y aura aussi de la place pour le débat. Des débats sur la législation et ses lacunes, mais aussi sur des questions sociales et sociétales. L'îlot thématique sur la robotisation compte au total 10 entreprises qui présenteront leur technologie.

Date : en continu pendant toute la durée du salon
Lieu : Hall 3

ÎLOT THÉMATIQUE « WORKSHOP LIVE »

Cet îlot thématique s'appuie sur les éditions précédentes. Le secteur a un besoin crucial de travailleurs qualifiés et souhaite via cet îlot thématique faire découvrir aux jeunes ou aux demandeurs d'emploi un emploi dans le secteur de l'équipement. La profession de mécanicien dans le secteur des équipements agricoles et horticoles est en pénurie. Pour illustrer cela, un atelier a été reconstitué dans le palais 7, où les étudiants de dernière année de la Haute école Thomas More, orientation mécanisation agricole, feront en permanence des démonstrations des programmes de réparation et d'entretien qu'ils effectuent sur les machines agricoles.

Différents fabricants mettent à disposition des machines et des tracteurs sur lesquels effectuer ces démonstrations. Les étudiants feront des ajustements, effectueront des entretiens, élaboreront des options et établiront des diagnostics. La nouveauté de cette année est que les visiteurs pourront également voir en action un atelier d'hydraulique et un laboratoire de moteurs. Tout est enregistré en direct et peut être suivi sur différents écrans.

Date : en continu pendant toute la durée du salon

Lieu : Hall 7

ÎLOT DE RENCONTRE

La zone utilisée pour la présentation officielle du 6 décembre sera aménagée en « zone de découverte » pour le reste de la période du salon. Les visiteurs peuvent utiliser des écrans tactiles pour s'informer sur un certain nombre de nouveautés à découvrir lors du salon. Les exposants ont eu la possibilité de présenter leur nouveauté et d'en expliquer l'importance sociale sur ces écrans. En outre, les exposants peuvent utiliser l'îlot de rencontre pour organiser des conférences, des événements de presse et les VIP seront également introduits au salon sur cet îlot. L'objectif est de rendre l'îlot de rencontre aussi interactif que possible et d'y présenter des éléments d'intelligence artificielle. Les exposants doivent demander leur réservation à l'avance. Les journalistes peuvent également utiliser l'îlot pour réaliser des interviews avec les exposants à leur convenance.

Date : en continu pendant toute la durée du salon

Lieu : Hall 3

SÉLECTION DES NOUVEAUTÉS

Tous les deux ans, AGRIBEX décerne des Épis, Sabots et Buis d'or et d'argent aux entreprises qui se distinguent par leurs innovations dans leur domaine. Il s'agit à chaque fois de trois catégories : animal = sabots, plante = épis, innovations dans le domaine du jardin et des espaces verts = buis.

Cette année, le jury a reçu 44 dossiers dont 28 dans le secteur végétal, 6 dans le secteur animal et 10 dans le domaine des jardins et des espaces verts. Lors de l'évaluation des dossiers le 6 octobre, le jury est arrivé à la conclusion qu'aucun des dossiers soumis n'était éligible pour l'or, mais que 11 dossiers méritaient une récompense d'argent.



7



2



2

Vous trouverez à la page suivante une description plus détaillée des lauréats.





ÉPI D'ARGENT

ADVANCED AUTOMATION & AUTONOMY | 3A

Logiciel de planification et d'exécution de travaux agricoles pour commander des robots en collaboration avec des tracteurs et des outils portés.



L'agriculture est confrontée de plus en plus souvent à la pénurie de main d'œuvre qualifiée alors que les exigences de qualité du travail sont croissantes. Face à ce constat, l'automatisation des tâches agricoles augmente. CLAAS, AgXeed et Amazone créent le premier consortium pour une agriculture autonome et présentent des solutions hautement automatisées, voire autonomes. L'une des premières applications est l'offre d'un logiciel de

planification et d'exécution qui s'ouvre aux robots autonomes en collaboration avec des tracteurs et des outils portés. Les premières réalisations du consortium « 3A » sont la solution AutoTill d'Amazone pour ses cultivateurs et la solution CLAAS Autonomy connect, lesquelles couvrent l'ensemble du processus de planification et d'exécution des travaux de préparation des sols.

Déposant : AG-Tec

Stand 4102

Contact : Olivier Descampe | od@ag-tec.be

Hilaire Van der Haeghe

Stand 9100

Contact : Tom Van Looveren | tv1@vanderhaeghe.be

ÉPI D'ARGENT

GA 8131 CL | KUHN

Pick-up aérateur relevant le fourrage en amont des rotors des andaineurs double rotor à dépose centrale



Par sa conception, un andaineur double rotors « traditionnel » à dépose centrale laisse toujours une bande centrale de fourrage qui ne sera pas prise par les dents des rotors. Bien souvent, ce fourrage n'aura donc jamais été déplacé si aucun passage

de faneuse n'est effectué. Kuhn a mis au point l'andaineur GA 8131 CL équipé d'un pick-up aérateur breveté. Ce pick-up sans came parvient à reproduire la cinématique des dents d'un pick-up avec came. Il est placé en amont des rotors, soulève et aère le fourrage non travaillé par les rotors. L'andain central formé est aéré et plus homogène. Les réglages tels que la vitesse de rotation du pick-up ou la position du déflecteur permettent de l'adapter aux divers types de fourrage y compris les fourrages fragiles tels que la luzerne. La qualité du fourrage est ainsi conservée.

Déposant : Packo NV

Stand 4309

Contact : Sébastien Pekel | sebastien.pekel@packo.be

ÉPI D'ARGENT

T7.270 METHAN POWER LNG | NEW HOLLAND

Tracteur alimenté avec du (bio)méthane liquide stocké dans un réservoir innovant à -163°C.



New Holland propose le tracteur T7.270 disposant d'une motorisation développant 199 kW (270 ch) et alimenté par du (bio)méthane liquide (LNG / LBM). L'intérêt du biométhane produit par la ferme est d'arriver à une réduction des émissions de gaz à effet de serre. Ce biométhane est stocké à -163°C dans un réservoir 'Bennamann' innovant, mieux adapté au secteur agricole avec des véhicules connaissant des périodes d'inactivité. Ce réservoir est composé de deux parois métalliques entre lesquelles le vide est réalisé. La partie intérieure est suspendue par un système en Kevlar. New Holland s'attaque au problème du gaz d'évaporation (boil-off) avec un "cryocooler" qui maintient en permanence le méthane en dessous de -163°C et donc à l'état liquide sous faible pression.

Déposant : CNH

Stand 5200

Contact : Sigurn Ghyselen | sigurn.ghyselen@newholland.com

ÉPI D'ARGENT

STEERING MINISTICK | MANITOU

Nouveau système intelligent de direction breveté commandé par le pouce sur un chariot télescopique à quatre roues directrices



Le Manitou Steering Ministick (MSM) est un mini joystick disposé sur l'accoudoir gauche du chargeur télescopique et est commandé par le pouce. Ce système permet d'effectuer un changement de direction complet sans utiliser le volant. L'utilisateur gagne en

productivité (+ 15%) mais surtout en confort puisqu'il diminue les mouvements répétitifs de l'épaule, du coude et du poignet engendrés par la rotation du volant. Néanmoins, le volant devra toujours être utilisé pour circuler sur la voie publique.

Déposant : Manitou

Stand 9108

Contact : Arnaud Sochas | a.sochas@manitou-group.com

ÉPI D'ARGENT

ECOROBOTIX | ARA

Pulvérisateur équipé de capteurs optiques permettant la détection et la pulvérisation ultra-localisée des mauvaises herbes ou de la culture.



Ecorobotix présente un pulvérisateur permettant une pulvérisation ultra-localisée grâce à une rampe de 6m équipée de 146 buses pouvant être ouvertes de manière individuelle. Un système de détection basé sur des capteurs optiques et de l'intelligence artificielle permet de détecter les mauvaises herbes afin de les cibler avec des herbicides mais peut également

détecter uniquement la culture pour la pulvériser avec des fongicides ou des insecticides. La réduction d'intrant peut aller jusqu'à 95%. La rampe est placée à l'intérieur d'un capot permettant, d'une part, un contrôle des conditions de luminosité grâce à des lumières LED embarquées assurant une bonne détection de la cible et d'autre part, de réduire la dérive de pulvérisation d'au moins 90%.

Déposant : Aerts Rapide

Stand 6301

Contact : Tim Aerts | tim@aertsrapide.be

ÉPI D'ARGENT

CURVECONTROL | AMAZONE

Logiciel pour distributeurs d'engrais qui assure une répartition uniforme de l'engrais dans les coins et les virages d'un champ.



Un défi majeur lors de la distribution d'engrais est l'épandage dans les coins et les virages. La forme trapézoïdale typique d'épandage des distributeurs centrifuges garantit un épandage uniforme lorsqu'il y a un bon chevauchement entre les passages

adjacents. Étant donné que les granulés d'engrais sont projetés loin vers l'arrière et latéralement, un surdosage se produira à l'intérieur de la courbe et un sous-dosage à l'extérieur, ce qui entraînera des écarts de rendement. L'engrais peut également être projeté en dehors des limites du champ. Pour résoudre ce problème, Amazone a développé le logiciel CurveControl. La fonction CurveControl des distributeurs d'engrais ZA-TS et ZG-TS peut être activée par simple pression sur un bouton. Cet algorithme de contrôle assure une répartition homogène de l'engrais dans les virages et les coins de la parcelle en ajustant la répartition latérale et en corrigeant ainsi le schéma d'épandage.

Déposant : Hilaire Van der Haeghe Stand 9100

Contact : Tom Van Looveren | tv1@vanderhaeghe.be

ÉPI D'ARGENT

DARTMOOR | EVERS

Equipement de semis avec dispositif de transfert de masse permettant d'améliorer la capacité de pénétration des disques tout en gardant un matériel léger.



Il n'est pas toujours facile de faire pénétrer les engins dans le sol en toutes circonstances. Un exemple bien connu est le sursemis de prairies ou le semis d'engrais vert dans les chaumes. Ce problème est souvent résolu en ajoutant un poids supplémentaire (lestage), ce qui oblige la machine à pénétrer dans le sol. Evers solutionne ce problème de manière simple et ingénieuse avec son semoir Dartmoor. UN mécanisme à commande hydraulique transfère le poids du

tracteur à la machine via un crochet situé sous les barres de traction du relevage du tracteur. Cela donne à la machine des capacités supplémentaires sans avoir à la rendre très lourde. Le système se distingue par sa simplicité et son efficacité.

Déposant : Maschio Gaspardo Benelux Stand 7301

Contact : Gert Vanden Ende | gert@agropak.be





SABOT D'ARGENT

SPHERE | LELY

Système permettant la réduction des émissions d'ammoniac dans des étables par le piégeage de l'ammoniac produit en dessous et juste au-dessus les caillebotis.



Le système Lely Sphere est destiné aux vacheries comportant des aires de circulation constituées de caillebotis. Il réalise la séparation de l'urine des matières fécales et le piégeage de l'ammoniac produit en dessous et juste au-dessus des caillebotis. Il nécessite la mise en place, dans les fentes des caillebotis, de lamelles perforées laissant percoler l'urine, mais pas les matières fécales, la mise en service d'un robot de collecte des matières fécales (Lely

Discovery 120) et l'installation sur le trou de mixage du lisier du « Lely Sphere N-Capture » créant une dépression dans la fosse à lisier et le piégeage de l'ammoniac. L'ensemble permet de transformer un bâtiment existant en étable à faible émission en ammoniac.

Le jury a décidé de lui attribuer un sabot d'argent, car il est présent sur le marché depuis quelques années et requiert des investissements relativement importants.

Déposant : Lely

Stand 3119

Contact : Sander Woestenenk | swoestenenk@lely.com

SABOT D'ARGENT

COW TOILET | HANSKAMP

Système permettant la réduction des émissions d'ammoniac dans des étables laitières par la récolte de l'urine des vaches individuelles lorsqu'elles visitent le distributeur automatisé de concentrés.



Le Cow Toilet est un dispositif relativement simple destiné à récolter l'urine des vaches laitières lorsqu'elles sont présentes dans un distributeur automatisé de concentrés. Grâce à une stimulation, le réflexe de miction (émission d'urine) est déclenché et l'urine, riche en produits azotés, est ainsi récoltée.

Cette technique permet de récolter environ 50 % de l'urine produite par les vaches laitières et de réduire les émissions d'ammoniac. Par la suite, l'urine peut

être utilisée comme substitut à des engrais minéraux ou être vendue à des utilisateurs divers.

Le jury a décidé de lui attribuer un sabot d'argent, car le système est déjà présent sur le marché. En outre, il pourrait permettre de transformer des vacheries existantes en bâtiment à faible émission en ammoniac.

Déposant : Hanskamp Agro Tech

Stand 3106

Contact : Jochem Tolkamp | info@hanskamp.nl

Limko

Contact : Wim Vanden Houte | wim.vandenhoute@limko.be



BUIIS D'ARGENT

JETZER | ELIET

L'ELIET Jetzer est une machine qui permet d'injecter des polymères hydrophiles capables de retenir l'eau de pluie comme des cristaux d'eau dans une pelouse existante afin de renforcer sa résistance à la sécheresse de manière durable.



Eliet, le fabricant belge d'Otegem, cherchait un moyen durable de s'attaquer de manière préventive au problème de la sécheresse. C'est pour cela qu'il a développé le Jetzer. L'ELIET Jetzer est une machine qui permet d'incorporer des granules dans une pelouse existante jusqu'à une profondeur de 10 cm, sans causer de dommages visuels importants. Cela permet de traiter un gazon de manière proactive au printemps ou à l'automne. Le polymère absorbant l'eau qui

est mélangé à différents produits peut absorber et retenir jusqu'à cent fois son propre poids en eau. Cela crée une réserve d'eau souterraine que les plantes peuvent utiliser si l'apport naturel d'humidité s'arrête en raison d'un manque de pluie. En plaçant le produit directement dans la zone racinaire du gazon, l'action des principes actifs est très efficace. Pendant les périodes sèches, cela permet ainsi d'économiser jusqu'à 50% sur l'arrosage de la pelouse.

Déposant : Eliet Europe NV

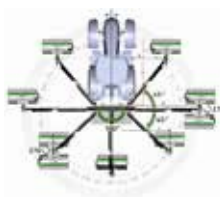
Stand 8111

Contact : Gracienne Geenens | gracienne.geenens@eliet.eu

BUIIS D'ARGENT

SPIDER 720 PLUS | GREENTEC A/S

Grâce à l'intégration d'une unité de déplacement latéral unique située au centre de la tourelle du bras, le bras de fauche GreenTec Spider offre pour la première fois aux utilisateurs une zone de travail totale de 270 degrés autour du tracteur.



La gamme de bras de fauche GreenTec Spider se compose de quatre modèles avec une portée allant de 5,20 à 8,20 m, et permet de considérablement augmenter la zone de travail grâce à une solution simple et innovante. Une unité de type « side-shift » placée centralement permet de déplacer la tourelle tant vers

la gauche que vers la droite. Le bras rotatif en lui-même peut pivoter à 180° et en combinaison avec la rotation de $\pm 45^\circ$ du bras, on obtient ainsi une zone de travail totale de 270° autour du tracteur. Le dispositif 'side-shift' garantit que le bras n'entre pas en collision avec la cabine du tracteur lorsqu'il est déplacé vers l'avant. Cela permet à l'unité de fauche de toujours travailler dans le champ de vision du conducteur sans que le bras ou le tracteur lui-même n'obstrue la vue et sans que le conducteur n'ait à se retourner constamment, ce qui offre une sécurité et une ergonomie supplémentaires. Ce concept offre une flexibilité inégalée car l'unité de fauche peut être placée dans n'importe quelle position de chaque côté du tracteur. Les deux points de pivot sont équipés d'une protection double effet contre les collisions, de sorte que l'on peut travailler aussi bien en marche avant qu'en marche arrière, vers la droite et vers la gauche, ou même au centre du tracteur.

Déposant : Steeno NV

Stand 5104

Contact : Joost Vandesteene | joost@steeno.be

John Christensen | info@greentec.eu

AGENDA PRÉLIMINAIRE

Date	Heure	Lieu	Sujet
6-12-23	8:00-10:00	Salle Cinedoc	Présentation Mecha Dossier
	11:30	Stand Manitou Nr. 9108	Conférence de presse européenne Manitou
	Dès 17:30	Palais 3 Îlot de rencontre	Présentation officielle AGRIBEX 2023
7-12-23		Piste – Palais I	Championnat National Blanc Bleu Belge
8-12-23		Piste – Palais I	Championnat National Moutons
		Piste – Palais I	Ovinpiades pour Jeunes Bergers
9-12-23		Piste – Palais I	Championnat National Bovins Laitiers + Bleue Mixte
10-12-23		Piste – Palais I	Championnat National Cheval de Trait Belge
	11:00	Bureau de presse (Palais 5) ou Palais 3 Îlot de rencontre	Conférence de presse de clôture AGRIBEX 2023



Brussels Livestock Show

UN PROGRAMME DE CONCOURS NOVATEUR POUR LE BRUSSELS LIVESTOCK SHOW

Tubize, le 19 octobre 2023 – Bien que notre secteur traverse une période difficile et incertaine, l'organisateur Brussels Livestock Show reste fidèle au concept éprouvé d'amener le meilleur de la génétique animale du pays à Bruxelles sous la forme d'une « exposition vivante » et des traditionnels concours d'élevage. Les classiques habituels tels que les championnats de Belgique des bovins laitiers et viande, moutons et celui des chevaux de trait belges restent au programme. Ils sont complétés par un événement contemporain et rafraîchissant tel que les Ovinpiades pour jeunes bergers.

Les concours d'élevage continuent

Dans le courant de 2018, il a été déjà annoncé que le Brussels Livestock Show élaborerait, en collaboration avec Fedagrim, un tout nouveau concept contemporain pour la section élevage de la plus grande foire agricole de Belgique. L'événement subissait une cure de rajeunissement. C'est ce qui ressortait déjà dans le nouveau slogan de la campagne, #WeLoveLivestock.

Malgré les nouveautés, le Brussels Livestock Show ne veut pas toucher aux concours d'élevage. Ils sont une valeur fixe depuis des années et continueront de l'être. Jean Devillers, président du Brussels Livestock Show : « Un grand nombre d'éleveurs considèrent toujours le titre national comme la reconnaissance ultime. C'est pourquoi les concours d'élevage à Agribex n'ont pas d'égal en Belgique. »

Programme des concours d'élevage lors du Brussels Livestock Show 2023

- le jeudi 7 décembre 2023 – Championnat National du Blanc Bleu Belge
- le vendredi 8 décembre 2023 – Championnat National des Moutons et les Ovinpiades pour jeunes bergers
- le samedi 9 décembre 2023 – Championnat National des bovins laitiers
- le dimanche 10 décembre 2023 – Championnat National du Cheval de Trait Belge

Malheureusement, le Championnat National des cochons Piétrain et la vente aux enchères correspondante ne pourront pas avoir lieu cette année en raison de conditions sanitaires actuelles.

Ovinpiades

Lors de l'édition 2023, vous pourrez également participer à la finale régionale des Ovinpiades pour jeunes bergers. Cet événement teste les compétences de jeunes, âgés de 16 à 24 ans, dans différentes sous-disciplines de l'élevage ovin (soins des sabots, scores d'état, choix du bélier, ...). Les finalistes se qualifieront également pour la finale des Ovinpiades des Jeunes Bergers au Salon International de L'Agriculture à Paris.

#WeLoveLocal

Les visiteurs pourront également se familiariser avec la nouvelle initiative #WeLoveLocal, une foire dans la foire autour des circuits courts. « Bruxelles n'est pas seulement central en Belgique. Plus d'un million de personnes se trouvent à quelques pas d'un métro ou d'une gare vers Brussels Expo. Plusieurs d'entre eux recherchent des produits alimentaires locaux, savoureux et de grande qualité et nous les leur montrerons. Sur #Welovelocal, les fermes peuvent commercialiser leurs produits. » a déclaré Ignace Lootvoet, secrétaire du Brussels Livestock Show.



Notes pour la presse

Plus d'info

Pour plus d'informations vous pouvez contacter :

Ignace Lootvoet : Secrétaire | +32 (0) 0475 78 30 04 | ignace@brusselslivestockshow.be

Sur le Brussels Livestock Show

Le Brussels Livestock Show est la seule association à être une plate-forme de consultation indépendante pour le secteur de l'élevage belge (bovins de boucherie, vaches laitières, chevaux, petits ruminants, porcins et animaux de ferme). Le Brussels Livestock Show organise toute la partie élevage depuis 1960, y compris l'exposition de races et les concours d'élevage de bétail à la foire agricole biennale Agribex à Bruxelles.

En outre, l'association lance régulièrement de nouveaux projets tels que les Farm Web Awards (2017, 2015), le Brussels Holstein Showmanship (2015), le Forum européen de l'élevage (2015, 2013), #WeLoveLivestock (2019) et #WeLoveLocal (2019).

Brussels Livestock Show | Jules Bordetlaan 164/4, 1140 Brussel | www.brusselslivestockshow.be

Bureau de presse : CIGAR.AGENCY BV
Contact via : agribex@newscenter.be
Porte-parole: Johan van Royen | +32 477 43 86 81
Centre de presse du salon : Palais 5

www.AGRIBEX.be

AGRIBEX



06 > 10 DEC 2023