



AMAnews

N° 48 | Novembre 2024

Charrue portée réversible Teres :
**Bien conçues jusque dans
les moindres détails**



« Acteurs du Futur »

**6 500 visiteurs
pour la journée
portes ouvertes
AMATECHNICA**

AMAZONE est la PME allemande la plus innovante de 2024

Quel succès !

Le groupe AMAZONE est l'entreprise de taille moyenne la plus innovante d'Allemagne. C'est ce qu'a révélé une étude menée par Munich Strategy, en collaboration avec le magazine WirtschaftsWoche.

Nous sommes très fiers qu'AMAZONE, en tant qu'entreprise familiale, occupe le 1er rang de cet important classement. C'est une reconnaissance de notre engagement à offrir à nos clients des produits toujours plus innovants.

Outre ce succès, nous sommes heureux d'avoir accueilli 6 500 visiteurs en mai dernier lors de nos portes ouvertes AMATECHNICA, ceci après six années de pause. Cet événement a démontré de manière frappante à quel point AMAZONE ne se contente pas d'affirmer sa place parmi les leaders des machines agricoles, mais développe son leadership en permanence.

AMATECHNICA n'a pas seulement été une plateforme pour présenter nos derniers matériels. Ce fut aussi l'occasion, pour les agriculteurs, les entrepreneurs agricoles et les distributeurs européens et du monde entier, de se pencher sur les défis et opportunités de l'agriculture moderne et d'échanger avec des experts du secteur pour trouver de nouvelles impulsions.

Les questions liées à l'avenir sont le moteur de notre stratégie d'entreprise. Face à la croissance des marchés en dehors de l'Europe, nous avons renforcé nos activités de vente à l'international et gagné un nouveau partenaire solide au Brésil, MP AGRO. Après avoir participé au plus grand salon agricole du Brésil, nous avons déjà pu tirer un premier bilan positif de ce partenariat.

Pour en savoir plus, reportez-vous aux pages 10 et 11.

Un coup d'œil sur les chiffres de

l'année dernière montre que nous sommes sur la bonne voie, avec un chiffre d'affaires de 852 millions et ce, malgré des conditions de marché difficiles. Nous le devons avant tout à l'engagement de notre équipe, à la fiabilité de nos partenaires et à la fidélité de nos clients, qui nous ont accordé leur confiance.

Pour l'exercice en cours, nous sommes cependant confrontés à un recul conjoncturel de la demande qui soumet notre secteur à de nouvelles incertitudes. Nous restons malgré tout confiants dans notre capacité à surmonter ces obstacles. La gamme élargie de matériels AMAZONE innovants, adaptés au sol et au climat des régions les plus diverses du monde constitue une force motrice. Nous faisons également avancer les recherches dans les domaines de l'autonomie et de l'intelligence artificielle. Les solutions basées sur l'IA font désormais partie intégrante de notre stratégie produit.

Nous sommes convaincus que notre force d'innovation et notre engagement nous permettront de continuer à contribuer avec succès à l'Agriculture de demain.

Bien à vous Christian Dreyer et Dr Justus Dreyer



Les Innovations AMAZONE reconnues par le marché français !

Cette année, les innovations AMAZONE ont été récompensées par trois trophées distincts, remis par différents jurys composés d'experts, de journalistes ou d'indépendants professionnels.

Innovation Farm Machinery 2025 récompense le Cenio équipé des dents Ultra

Organisé dans le cadre du salon Innov-Agri dans le sud, à Ondes début septembre, en partenariat avec Matériel Agricole et Terre-Net, ce concours met à l'honneur les machines qui vont révolutionner le quotidien des agriculteurs. Un jury d'experts, composé de 15 journalistes spécialisés issus de 13 titres de presse européens de 10 pays différents, a départagé les différents candidats. Dans la catégorie « Travail du sol », c'est le cultivateur à dents porté Cenio Ultra qui a remporté le prix.



Innov'Space récompense le système de changement des socs RapidoClip

Le jury Innov'Space 2024, composé d'une cinquantaine d'experts indépendants de l'organisation du salon SPACE, a récompensé le système de changement rapide des socs de bineuse RapidoClip Schmotzer by Amazone. Le jury a décidé de décerner le label Innov'Space pour l'intérêt que représente cette innovation pour les utilisateurs. Cette distinction a été remise à Mikaël Davy, Directeur des ventes et développement réseau secteur sud lors de la cérémonie du 17 septembre dernier.

Sommet d'Or

AMAZONE a également remporté un trophée pour l'application mySpayer dans la catégorie « Digital » des Sommets d'Or 2024. Cette récompense a été remise à notre équipe lors du salon à Clermont-Ferrand Cournon début octobre.



Distinction au titre de l'Agriculture durable

Future Farming au Danemark

À l'occasion du congrès dédié aux plantes organisé par le Conseil danois de l'agriculture et de l'alimentation, le prix de l'agriculteur du futur dans la catégorie Durabilité a été remis à Martin Molbo. Avec son équipe de sept collaborateurs, il mise sur la durabilité écologique, sociale et économique. Pour lui, les succès financiers découlent du fait que tous les aspects de l'action sont axés sur la durabilité en matière de climat, d'environnement, de biodiversité et d'engagement social. Martin, agriculteur, informaticien et comptable de formation, a rejoint l'exploitation paternelle en 2001 à l'âge de 25 ans et l'a entièrement convertie à l'agriculture de conservation à partir de 2017.

Le passage à la culture sans labour n'a pas entraîné de pertes de rendement, mais plutôt des rendements supérieurs grâce à l'amélioration du sol, à la reconstitution de l'humus et à une vie saine du sol. Les économies en temps de tracteur et en diesel s'élèvent à environ 15 000 litres par an. Martin utilise des machines AMAZONE comme l'épandeur d'engrais ZA-TS et le semoir à dents Cayena, encore peu répandu au Danemark : « Nous voyons de nombreux avantages au semis à dents pour nos semis sous mulch ou directs », explique Martin, « mais il faut savoir une chose : il faut attendre que la rosée sur les restes de plantes ait séché, sinon la machine se bouche ! Nous ne commençons à semer qu'à midi, ce qui fait une grande différence. »

Avec son nouveau pulvérisateur UX 6201 à buses multiples AmaSelect, Martin espère améliorer encore l'efficacité de la protection phytopharmaceutique. Il prévoit également de mettre en œuvre le SpotSpraying à l'aide de drones.





AMA- TECH- NICA 2024

En mai dernier, nous avons eu le plaisir d'accueillir de nombreux invités à nos portes ouvertes AMATECHNICA, dont le mot d'ordre était « Acteurs du futur ». Près de 6 500 agriculteurs, entrepreneurs agricoles et partenaires commerciaux ont ainsi eu l'opportunité de s'informer sur les derniers développements et innovations d'AMAZONE. Notre concept : mélange de présentations pratiques de machines et sur ring, de présentations de matériels dans notre showroom Active Center, d'une exposition de matériels d'une visite d'usine, mais aussi d'une présentation de machines de collection avec près de 120 tracteurs historiques, a su toucher la corde sensible des visiteurs professionnels.





AMATECHNICA en chiffres

6 500

Visiteurs

de **40** nationalités

5 500

Saucisses grillées/saucisses curry

3 600

Cheeseburgers

1 800

Boules de glace



❶ Niklas Rietmann (gestion des produits dédiés au travail du sol) explique aux visiteurs nos séries d'essais au domaine de Wambergen.

❷ Discussions à bâtons rompus sur la vaste terrasse

❸ Nos clients venus de Chine

L'accent a surtout été mis sur nos nombreuses nouveautés, dont certaines ont été présentées en action sur un champ à proximité, sous un ciel des plus clément.

A l'occasion du 75ème anniversaire du semis AMAZONE, une large sélection de semoirs historiques et de combinés de semis ainsi que tous les prototypes actuels ont été exposés. L'exposition a offert aux visiteurs un voyage fascinant dans le temps, à travers l'évolution du semis. L'équipe AMAZONE a présenté sur circuit de nombreux autres matériels impressionnants, naturellement issues des secteurs du travail du sol et de la fertilisation, de la protection phytopharmaceutique et des espaces verts.

Autre temps fort de cette journée, le « Walk of Innovation » dans le hall d'exposition de l'Active Center, qui a guidé les visiteurs à travers une série de technologies d'avenir et de solutions intelligentes pour une agriculture précise et durable. Les conseillers spécialisés de nombreuses sociétés partenaires étaient également disponibles pour des échanges personnels.

De nombreux invités ont également profité de la navette gratuite pour visiter le centre de pièces détachées ultramoderne du site de Tecklenburg-Leeden ou encore notre nouvelle ferme expérimentale AMAZONE à Wambergen, où nous développons et présentons les concepts les plus récents en matière de culture et de production végétale.

La vente aux enchères de 37 machines agricoles organisée lors de cette AMATECHNICA 2024 avec la maison de vente aux enchères Euro Auctions a été un grand succès. En une heure et demie, un commissaire-priseur et son équipe ont adjudgé toutes les machines. Les offres étaient soumises sur place et en ligne. La vente aux enchères de la dernière machine, un semoir porté de type D9, a été un moment particulièrement fort. L'adjudication a été remportée par l'enchérisseur en ligne Benedikt Schulze-Lammers de Borcken avec son offre finale de 12 500 euros. La recette de ce semoir mis aux enchères devant être reversée sous forme de don au service ambulatoire de soins palliatifs pour enfants d'Osnabrück, AMAZONE a convenu avec la maison de vente aux enchères de porter le montant à 15 000 euros.

Une tente avec une terrasse spacieuse ont accueilli les convives pour la partie conviviale de la journée. Nos invités y ont trouvé de quoi se régaler. Un espace divertissement, composé entre autres d'un jeu de tir au but, d'un jeu de force, d'un jeu d'adresse, d'une poutre à clous et d'un château gonflable a fait le bonheur des invités.

A partir de 18h00 et pour terminer la journée par des discussions sympathiques, une « After-Field-Party » a été organisée dans les règles de l'art sous la grande tente. À cette occasion, un groupe de cinq musiciens a offert une prestation de qualité dans une ambiance des plus conviviales. De nombreux invités ont été ravis de la journée qui fut un véritable succès. Ils n'ont pas eu à regretter leur déplacement, même s'il avait parfois été long. Nous nous réjouissons de vous revoir lors de la prochaine édition de l'AMATECHNICA.



Pour tous ceux qui n'ont pas pu être présents, nous avons résumé ici les moments forts et les émotions de l'AMATECHNICA 2024.





- ❶ Groupe de clients de Hongrie avec Tamas Kovacs, notre directeur sur place (à droite)
- ❷ Vue sur le « Walk of Innovation » à l'Active Center
- ❸ Une ambiance festive, une météo idéale
- ❹ De gauche à droite : Tanja Wille du service ambulatoire de soins palliatifs pour enfants d'Osnabrück, Christian et Bettina Dreyer, le directeur des enchères Mathias Kühnel



Notre nouvel importateur régional Amatech :

Nos matériels agricoles pour le nord de la Pologne

Depuis début 2024, nous avons intégré la société Amatech, aux côtés de Tech-Kom et d'Agromix Sp. z.o.o., comme troisième partenaire commercial dans notre réseau de distribution polonais. Pour accroître la notoriété du nouveau canal de distribution des produits AMAZONE et SCHMOTZER auprès de nos clients finaux, les « Amatech Open Days » ont été organisés dès janvier. Malgré un contexte de marché compliqué, l'événement a attiré beaucoup de monde. Nos matériels ont été si bien accueillis par les visiteurs que plusieurs ventes ont pu être conclues à la suite de l'événement - « Démarrage réussi » a été la déclaration sans ambiguïté du représentant de notre usine sur place Bartłomiej Chmurzyński. Fondée en 2008 par Jarosław Poznański, la société Amatech s'est spécialisée dans la vente de machines

agricoles. Elle dessert principalement le nord de la Pologne, dans la région de Gdansk. Outre AMAZONE, elle commercialise des machines des marques Manitou, Steyr, Kubota et Krone. En plus de la vente, Amatech propose également des services exhaustifs ainsi que des pièces de rechange. Avec une équipe de 18 collaborateurs expérimentés assurant des conseils professionnels et une assistance technique, Amatech s'est imposée comme un partenaire fiable pour les agriculteurs. Le siège de l'entreprise se trouve à Czarlin, à environ 50 km au sud de Gdansk.

Avec cette extension de notre réseau de distribution, nous espérons accroître notre présence sur le marché et auprès des clients en Pologne.

Le nouveau Precea 6000-TCC


Après le lancement réussi du Precea 12000-TCC de 12 m, la version traînée Precea 6000-TCC de 6 m vient compléter la gamme pour les grandes exploitations et les entrepreneurs agricoles. Utilisé pour le semis après labour et le semis mulch, le semoir monograine Precea-TCC se distingue par une implantation très précise, un rendement élevé et une utilisation confortable.



POUR PLUS D'INFORMATIONS
www.amazone.fr/precea-tcc



VIDEO
Semoir monograine traîné
Precea 6000-TCC



45, 50, 70, 75
ou 80 m



6 000 l d'engrais
2 000 l de semence



jusqu'à 15 km/h

Crop Care Tour Europe 2024

Nouveautés présentées dans 10 pays

En tournée avec AMAZONE ! Ces dernières semaines, deux de nos étudiants en alternance ont parcouru l'Europe pour le compte d'AMAZONE afin de présenter deux de nos grandes nouveautés. Emma Nottbohm et Jan Schmäser sont partis à travers l'Europe avec notre pulvérisateur automoteur Pantera 7004 et notre épandeur combiné traîné ZG-TX 11200 dans leurs « bagages ».

La tournée est partie de notre usine principale de Hasbergen-Gaste et a traversé l'Allemagne, le Danemark, la Suède, l'Estonie, la Lettonie, la Lituanie, la Pologne, la Roumanie et la Croatie. Nos deux étudiants ont enfin retrouvé le chemin de la maison en passant par l'Autriche.

En parcourant ces dix pays, AMAZONE a pu présenter les nouveautés à une clientèle intéressée à l'occasion de 35 manifestations régionales au total. Les entrepreneurs et exploitants agricoles ainsi que les coopératives ont eu l'occasion de se faire leur propre idée de nos produits phares et de nos innovations techniques dans les domaines de la protection phytopharmaceutique et de la fertilisation. L'épandeur traîné ZG-TX a marqué des points auprès des professionnels présents, notamment grâce à la facilité de conversion entre l'épandeur TS et le nouvel organe d'épandage pour la chaux. En effet, une seule machine permet d'épandre avec précision aussi bien des engrais minéraux que de la chaux en terre humide. Le nouveau pulvérisateur automoteur Pantera 7004, de son côté, a enthousiasmé les visiteurs par le confort de conduite particulièrement élevé de son nouveau châssis à compensation automatique de dévers. La nouvelle cuve pour produits phytopharmaceutiques d'une capacité de 7 000 l a également suscité un grand intérêt, au point que les spectateurs souhaitaient garder la machine sur place. Au total, les deux étudiants ont parcouru 8 300 kilomètres au cours de leur tournée, dont 7 200 avec les matériels directement sur la route. Quelle expérience !



Emma Nottbohm et Jan Schmäser (photo tout en haut) ont pris la route pour AMAZONE et ont expliqué les différentes fonctions sophistiquées de la rampe du Pantera : repliage Flex, guidage de la rampe ContourControl et SwingStop.



RACHAT DE MP AGRO PAR AMAZONE

Le spécialiste brésilien des épandeurs d'engrais fait désormais partie du groupe AMAZONE



Depuis avril, le spécialiste brésilien des épandeurs d'engrais MP AGRO, fait officiellement partie de notre groupe AMAZONE. Cette acquisition marque une étape importante pour les deux entreprises et constitue un pas décisif vers l'internationalisation et la croissance de notre groupe en Amérique du Sud.

« Nous misons sur l'équipe de MP AGRO et souhaitons profiter de ses compétences et de sa proximité avec le marché pour implanter nos technologies au Brésil », expliquent les propriétaires d'AMAZONE, Christian et Justus Dreyer. Notre objectif est de proposer des équipements agricoles innovants de qualité supérieure au Brésil et de porter la précision et la durabilité de la fertilisation à un niveau jamais atteint.

MP AGRO dispose d'une équipe jeune, très motivée et dynamique, qui se concentre sur les segments de clientèle dans le domaine de la fertilisation et disposant d'une connaissance approfondie du marché brésilien. Avec de solides partenaires de distribution, MP AGRO est réputée pour la grande qualité et la fiabilité de ses produits. Nous sommes très heureux de conserver le personnel existant et de poursuivre les activités opérationnelles sous la direction éprouvée de Douglas Peccin.

Depuis la gauche : Ludger Braunsmann (directeur général des finances, du contrôle de gestion, des achats et des ressources humaines), Douglas Peccin (directeur général de MP AGRO), Christoph Kühn (responsable de la ligne de produits de fertilisation AMAZONE)

Ensemble, nous nous efforçons de devenir le premier fournisseur de fertilisation au Brésil et de continuer à développer notre capacité d'innovation. Ce partenariat est la promesse d'une valeur ajoutée importante pour nos clients au Brésil.

Nous nous concentrerons dans un premier temps sur les épandeurs d'engrais, même si d'autres gammes de produits sont tout à fait envisageables pour l'avenir. Le nom de la marque MP AGRO sera conservé pour les produits actuels, et nos épandeurs AMAZONE seront vendus sur le marché brésilien parallèlement aux épandeurs MP AGRO.

Nous sommes impatients d'unir nos forces pour définir de nouvelles normes dans le domaine de la fertilisation professionnelle.

tend au Brésil

Photo de l'équipe MP AGRO pour la cérémonie de reprise.

Du 29 avril au 3 mai 2024, la 29^e édition de l'Agrishow s'est tenue à Ribeirão Preto (à environ 300 km au nord de São Paulo). Non seulement les innovations, les nouvelles technologies et les bonnes pratiques en matière de travail au champ y ont été présentées, mais le salon offrait en même temps un environnement idéal pour conclure des affaires et établir des contacts.

Avec plus de 800 exposants sur 520 000 m² et plus de 195 000 visiteurs professionnels, le salon Agrishow 2024 s'est une nouvelle fois imposé comme le plus grand événement agricole du Brésil. Le fait que les perspectives commerciales exprimées aient atteint un volume record d'environ 2,2 milliards d'euros (13,608 milliards de reals, soit une augmentation de 2,4 % par rapport au salon de l'année précédente) montre non seulement l'importance de l'événement, mais aussi la force du marché des machines et équipements agricoles dans le pays.

Pour MP AGRO, cette participation a été une occasion précieuse d'interagir avec les clients et de conclure des transactions importantes. Au total, 62 machines ont pu être vendues sur le stand. Le salon a également été l'occasion d'annoncer le rachat de l'entreprise par AMAZONE. La visibilité de l'entreprise et la confiance dans le marché national devraient ainsi en ressortir renforcées. La présence des équipements d'AMAZONE a suscité un grand intérêt de la part des agriculteurs et des concurrents et a souligné la pertinence des innovations technologiques présentées sur le salon.

L'Agrishow a consolidé son rôle d'événement incontournable pour le développement et la croissance continue du secteur agricole. Nous attendons avec impatience la prochaine édition, qui aura lieu du 28 avril au 2 mai 2025.



Douglas Peccin (directeur général de MP AGRO) et Justus Dreyer

Vif intérêt pour AMAZONE en Amérique du Sud

De bonnes ventes au plus grand salon agricole du Brésil

Un parcours exceptionnel chez AMAZONE

Bonne retraite Michel

Michel Petri a débuté chez Amazone à Forbach le 2 septembre 1985. Ingénieur en production, il était chargé de la conception des outils de production. Après quelques années, son domaine d'activité s'est étendu au suivi des travaux neufs. Depuis 2009, M. Petri était responsable du Bureau Méthodes, de la Maintenance et du service Informatique.

Nous remercions Michel pour son engagement pendant ces presque 38 années chez Amazone. Nous lui souhaitons une belle et longue retraite. Qu'il profite pleinement de son temps pour s'adonner à ses loisirs dont sa passion pour le sport automobile.

Michel Petri sur un PH1500

De gauche à droite: Frédéric Descamps (Directeur), Raphaël Schweicher (responsable de Production), Renaud Blaes (nouveau responsable Technique) et Franck Fracchiolla (nouveau responsable Bureau Méthodes)



Nomination de Mathieu Ducrocq à la direction des ventes et développement réseau pour la région Nord

Nous avons le plaisir d'annoncer la nomination de Mathieu Ducrocq en tant que directeur des ventes et développement réseau pour la région nord. Cette nomination s'inscrit dans la mise en place d'une double direction commerciale, avec une répartition territoriale entre le nord, dirigé par Mathieu Ducrocq, et le sud, sous la responsabilité de Mikaël Davy.

Originaire d'une famille d'agriculteurs des Hauts-de-France, Mathieu Ducrocq est diplômé d'une formation supérieure en agriculture. Il a occupé des fonctions commerciales dans le secteur bancaire et chez un constructeur de matériel agricole, avant de diriger des équipes commerciales au sein de concessions agricoles. Son expertise et son dynamisme seront des atouts précieux pour soutenir nos partenaires et développer notre réseau.

De premier collaborateur à directeur général

MERCI, Simon !



Au moment de la création de notre filiale AMAZONE Ltd. en 1983 au Royaume-Uni, Simon Brown fut notre premier collaborateur. Il a débuté sa carrière comme technicien de terrain. Ce poste lui a permis de beaucoup voyager en Allemagne. Plus tard, il s'est occupé de la vente des pièces détachées et de la force de vente pour toute la Grande-Bretagne. Il est finalement devenu responsable de la marque, puis directeur général d'AMAZONE Ltd en décembre 2018. Avec beaucoup d'engagement et de cœur, il a contribué à la très grande notoriété d'AMAZONE.

Pendant plus de 40 ans, son épouse Catherine l'a activement soutenu. Elle s'est engagée à l'occasion des nombreuses expositions organisées dans tout le pays. Elle a notamment accueilli nos clients sur les stands. Nous en profitons pour l'en remercier chaleureusement.

« Cela fait bizarre de ne plus croiser Simon dans notre entreprise. »

Christian Dreyer

Au fil des années, Simon Brown a œuvré naturellement et avec un fort engagement auprès des AMAZONEN-WERKE, contribuant ainsi de manière décisive aux grands succès enregistrés en Grande-Bretagne. Pour tout cela, nous remercions Simon du fond du cœur et lui souhaitons une belle et longue retraite en pleine santé.

A l'occasion de son départ, nous nous sommes rendus en force en Grande-Bretagne, avec l'ancien dirigeant Klaus et le directeur général Christian Dreyer, pour lui organiser une grande fête d'adieu en compagnie d'une centaine de ses principaux clients dans nos locaux d'Orchard Farm.

Dans un discours, Christian Dreyer et le successeur de Simon, Matt Smith, ont remercié le nouveau retraité pour son travail exceptionnel. Cette journée restera un excellent souvenir pour tous les participants.



Simon Brown passe le relais à Matt Smith, dont la première expérience avec AMAZONE remonte à l'époque où il était encore étudiant et travaillait pendant les vacances chez Wilfred Scruton Ltd, un concessionnaire AMAZONE de longue date.

Matt Smith : notre nouvel homme en Grande-Bretagne

Une vie consacrée à l'agriculture et à la famille

Matt Smith, 32 ans, suit les traces de Simon Brown. Matt, tout comme son prédécesseur, a étudié à l'université Harper Adams de Newport. Il a obtenu avec succès son Bachelor of Agricultural Engineering et a commencé, dans le cadre de ses études, un stage à temps plein chez « Househam Sprayers Ltd », un constructeur britannique de pulvérisateurs automoteurs. Une fois ses études terminées, il y a été engagé en qualité de responsable régional des ventes. Il a ensuite rejoint HORSCH, un constructeur allemand. Il y a occupé le poste de responsable régional des ventes pour les machines phytopharmaceutiques dans le sud de la Grande-Bretagne. Enfin, il a rejoint AMAZONE Ltd en 2021 en tant que responsable national des ventes et depuis le départ à la retraite de Simon en juin, il occupe également le poste de directeur général. « Je souhaite à Matt de continuer à prendre du plaisir dans son travail et de rencontrer des clients agréables », a déclaré Klaus Dreyer lors du passage de flambeau le 3 juin.

Matt Smith est marié. Il vit avec sa femme Katie et son fils de trois ans Isaac à Stamford, dans le Lincolnshire.

Il était une fois...

AMAZONE 1950

Cette photo de l'usine principale de Hasbergen-Gaste a été prise en 1950, peu après la Seconde Guerre mondiale. Elle montre les bâtiments, vus de l'est, avec trois cheminées. La plus grande correspond à une chaufferie contenant une machine à vapeur produisant l'énergie nécessaire et les besoins en chaleur de l'entreprise. La chaudière était essentiellement alimentée par les déchets de bois issus de la construction des épandeurs d'engrais, des trieurs de pommes de terre et autres. La chaufferie a été démolie en janvier 2006, alors que la cheminée avait déjà dû être démantelée en raison de sa vétusté.

La plus petite cheminée appartenait à l'ancienne machine à vapeur, qui a assuré l'entraînement des tours et des perceuses par des arbres de transmission jusqu'en 1937. À côté se trouvait un château d'eau pour l'alimentation de la machine à vapeur, devenu superflu en 1950. Les deux ont été démolis vers 1951.

Passons maintenant à la troisième petite cheminée. Elle faisait partie d'une grande forge dans laquelle les cercles d'acier destinés aux grandes roues en bois des épandeurs d'engrais étaient portés à incandescence et, à l'aide de deux hommes robustes, sortis du feu, frappés sur les roues en bois à l'aide de pinces, puis rapidement plongés dans l'eau afin que le bois des roues ne brûle pas.

Après la guerre, l'usine est restée fermée environ six mois. Les unités britanniques ont transformé le site en camp de transit pour les soldats allemands rapatriés. Chaque jour, jusqu'à 10 000 combattants étaient conduits à l'usine par des soldats britanniques à bord de camions militaires. Ils étaient nourris pendant une journée, logés pendant la nuit et transportés le lendemain. Pendant de nombreuses années, les anciens soldats se sont souvenus avec plaisir de leur séjour chez AMAZONE, de leur dernier jour de captivité, puis de leur libération.

AMAZONE, sous la direction de l'ingénieur Heinrich Dreyer a ensuite été autorisée à redémarrer pour construire de nouveau des matériels agricoles avec une cinquantaine de collaborateurs. C'est une part importante des 140 ans d'histoire de Amazonen-WERKE.



La plus ancienne « AMAZONE »

D'autres entreprises mentionnent généralement la création d'un atelier artisanal comme année de fondation. Mais pour AMAZONE, c'est différent. En effet, c'est la création d'une fabrique de matériel agricole qui est évoquée ici, et c'était en 1883.

Et même avant cela, la famille Dreyer a œuvré pendant plusieurs générations à la construction de machines et d'outils agricoles, mais à une échelle artisanale. Cela signifie une construction à l'unité. Ainsi, le grand-père du fondateur Heinrich Dreyer, Johann Caspar Dreyer, avait déjà fourni une machine de nettoyage des céréales, appelée Wannemühle, à la ville d'Osnabrück vers 1780. Heinrich Dreyer l'a mentionné dans sa chronique et a racheté cette machine à la ville vers 1938. Elle se trouve dans toute sa splendeur et très bien conservée dans notre musée du domaine de Wambergen. Cette Wannemühle a été construite de manière très élaborée, est entièrement en bois de chêne. Les ferrures ont été forgées à la main, ce qui tend à penser qu'elle a coûté relativement cher. Elle est encore pleinement fonctionnelle aujourd'hui, bien qu'elle présente des traces évidentes d'utilisation. Même à l'époque, la règle était déjà la même chez les Dreyer : Le plus important est une bonne qualité et un fonctionnement optimal.



Présentation de site AMAZONE, suite 2 : Forbach

La première usine AMAZONE à l'étranger

La première filiale étrangère d'AMAZONE est implantée à Forbach, en France. Ce site se trouve à la frontière franco-allemande, près de Sarrebruck.

Au début des années 1960, la France est devenue - grâce aux ventes importantes d'épandeurs d'engrais à double disques ZA - le principal marché étranger. Il était donc logique d'y être représenté par un site en nom propre. Cette décision a aussi été prise dans le contexte de l'amitié franco-allemande qui se développait sur la base du traité de l'Élysée de 1963.

AMAZONE s'est vu proposer, à des conditions avantageuses, une entreprise disposant d'une surface suffisante et même de deux embranchements ferroviaires. M. Friederichs (alors membre de la direction) a joué un rôle déterminant dans les négociations avec le propriétaire précédent, d'origine italienne.

L'entreprise était toutefois dans un état déplorable et en partie délabrée. C'était le cas aussi bien pour les bureaux que pour les bâtiments de production. De plus, le grand hall de l'usine était ouvert côté intempéries et chauffé en hiver par des fours à coke ouverts. On peut s'étonner que près de 50 employés aient travaillé dans l'entreprise précédente malgré ces conditions. Les responsables d'AMAZONE tenaient donc d'autant plus à remettre la production, l'administration, les postes de travail et les installations sociales dans un état décent. Au fil des années, l'ensemble a donc été rénové, de nouveaux halls ont été construits et un grand terrain voisin a pu être racheté à une entreprise de transport. Les bureaux, auparavant installés de longue date dans un immeuble d'habitation donnant sur la

rue, ont également pu être transférés dans un bâtiment administratif flamboyant neuf.

Au début, AMAZONE produisait à Forbach des épandeurs d'engrais monodisques EK ainsi que, par intermittence, des « cuvelages ». Ce sont des éléments de soutien pour les galeries minières souterraines, déjà fabriqués par l'entreprise précédente. Pour cela, les machines-outils existantes ont d'abord été utilisées. Au bout d'un certain temps, la gamme de produits AMAZONE a finalement permis à l'entreprise de tourner à plein régime et de construire, en plus des épandeurs d'engrais, des rouleaux Packer à dents, dont la construction a été automatisée par AMAZONE. Puis, les tondeuses attelées « Tondobalais » et les tondeuses autoportées « Profihopper » ont été ajoutées pour compléter la gamme.

Le premier chef d'exploitation à Forbach, M. Herweg, a quitté l'Allemagne pour s'installer en France avec sa famille. Ce poste a ensuite été occupé par M. Schomäker, qui travaillait auparavant à Hude. Il a été suivi par M. Pfisterer, puis par M. Franke. Aujourd'hui, c'est M. Descamps qui dirige nos activités à Forbach, un français d'origine, issu du secteur des matériels agricoles, bilingue grâce à un long séjour en Allemagne, ce qui favorise la communication entre les sites. En tant que directeur exécutif chargé des finances et du contrôle de gestion, Ludger Brauns mann complète l'équipe de direction de Forbach.

Avec actuellement 100 collaborateurs, la première filiale AMAZONE s'est développée au fil des années pour devenir une usine très performante pour les « espaces verts ».



Fête de famille « à la maison » - au sein de l'entreprise

150 ans de Klaus et Christian Dreyer

Le 7 mai dernier, AMAZONE a fêté un anniversaire particulier. Ce jour-là, Klaus et Christian Dreyer ont fêté respectivement leur 90e et leur 60e anniversaire, une occasion très spéciale non seulement pour eux, mais aussi pour l'entreprise familiale.

Klaus Dreyer est entré chez AMAZONEN-WERKE en janvier 1958, après des études de génie mécanique, en tant que directeur général auprès de son cousin, l'ingénieur Heinz Dreyer. Cet événement a fait suite au décès brutal de Heinrich Dreyer, ingénieur diplômé, père de Heinz et représentant de la deuxième génération. Christian Dreyer a, quant à lui, rejoint l'entreprise familiale en 1994, après des études d'ingénieur en économie et un emploi chez un constructeur de machines-outils. En 1999, il a succédé à son père en tant que directeur général.

Outre cet anniversaire, l'entreprise a célébré un autre anniversaire particulier : Christian Dreyer a fêté ses 25 ans en tant que directeur de la société, aujourd'hui aux côtés de son cousin Justus Dreyer. Sous la direction de la troisième et de la quatrième génération de Dreyer, AMAZONE s'est remarquablement développée au cours des 66 dernières années. Le chiffre d'affaires de l'entreprise est passé de 10 millions de DM à plus de 852 millions d'euros,

et le nombre d'employés est passé d'environ 500 à plus de 2 500. Les sites de production sont aujourd'hui au nombre de neuf, sans compter les nombreuses succursales dans le monde entier.

Les collaborateurs sont déterminés à poursuivre cette histoire à succès avec le soutien d'une direction compétente et d'employés engagés.

Les festivités ont débuté le 7 mai avec une réception pour tous les invités, les clubs, les associations ainsi que les cadres supérieurs de l'entreprise à l'ACTIVE CENTER sur le site d'AMAZONEN-WERKE à Hasbergen-Gaste. Accompagné au piano, le déjeuner a été l'occasion d'un moment de convivialité, de mots d'encouragement pour les collaborateurs et d'un buffet.

Le 8 mai, une soirée festive s'est tenue en privé. Environ 200 amis et parents des enfants dont c'était l'anniversaire sont venus faire la fête avec Klaus et Christian Dreyer.



Klaus et Christian Dreyer

Éditeur :

AMAZONEN-WERKE
H. DREYER SE & Co. KG
Postfach 51
D-49202 Hasbergen-Gaste
Tél. : +49 (0)5405 501-0
Fax : +49 (0)5405 501-147
www.amazone.de
amazone@amazone.de

Rédaction :

Ing. Dipl. Klaus Dreyer

Conception et mise en page :

Berger, Perk & Partner GmbH

Photos :

Archive AMAZONE
Page 10/ 11 : Adobe, colorful brazilian flag
green yellow blue color holi paint powder ...
von pvl0707

Tirage :

10 000 exemplaires