

POWER ON

MAGAZINE CLIENT FG WILSON

Q2 | 2019



Toujours connecté



Pour assurer une alimentation électrique de secours ou d'urgence, que ce soit en termes de coûts, de flexibilité ou de réactivité, la meilleure option reste un groupe électrogène FG Wilson.

Vous en trouverez dans certains des bâtiments les plus emblématiques de la planète. Ils veillent en silence à ce que l'électricité ne manque jamais.

Lorsque vous nous confiez votre projet, plus de 300 techniciens s'activent pour le faire aboutir, de la conception à la mise en service, en passant par la fabrication et l'installation.

Vous recevrez une assistance complète de la part de nos distributeurs tout au long de la durée de vie du produit.

Pour en savoir plus,
connectez-vous sur
www.fgwilson.com



SOMMAIRE

ÉTUDES DE CAS

- P4** - Une alimentation de secours pour des centrales hydrauliques importantes en Nouvelle-Zélande
- P5** - Fournisseur d'énergie pour l'île d'Inchcolm
- P6** - De l'énergie pour une usine de traitement des eaux à Gaza

ARTICLES

- P8** - Ce qui est injecté
- P9** - De l'énergie pour l'agriculture
- P10** - Trouver rapidement des groupes électrogènes
- P12** - Atelier numérique
- P12** - Jouer au golf à Kinshasa
- P13** - L'île d'Eigg

ÉVÉNEMENTS

- P14** - Recevoir des clients à Prague
- P16** - Journées des champs agricoles sur l'île du Sud de la Nouvelle-Zélande
- P17** - Formation en Mongolie
- P18** - FG Wilson à GPower, Shanghai
- P20** - Conférence de nos distributeurs au Vietnam

ACTUALITÉS PRODUITS

- P22** - Lancement de la gamme de 730 à 2 500 kVA au complexe de Tianjin

WWW.FGWILSON.COM



ÉTUDES DE CAS

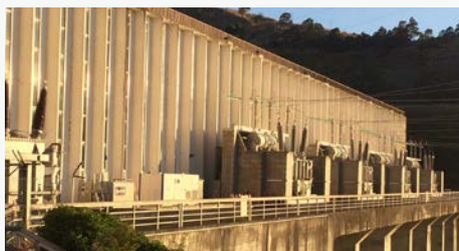
UNE ALIMENTATION DE SECOURS POUR DES CENTRALES HYDRAULIQUES IMPORTANTES EN NOUVELLE-ZÉLANDE

Dans la vallée de Waitaki, en Nouvelle-Zélande, le barrage hydraulique d'Aviemore génère 220 MW d'électricité pour environ 107 000 foyers.

Quatre générateurs de 55 MW, les plus grands de Nouvelle-Zélande, fournissent l'énergie. Ils pèsent 210 tonnes et leurs

rotors mesurent presque huit mètres de diamètre. Le barrage lui-même est composé de deux parties : un barrage en terre et un barrage en béton. Il s'agit du plus grand barrage de ce type en Nouvelle-Zélande et du deuxième plus grand barrage en béton.

En matière d'alimentation de secours locale de service, la centrale dépend d'un P500-3 de FG Wilson fourni par notre distributeur AllightSykes (www.allightsykes.com) en janvier 2019 et mis en service par Aaron Clarke d'AllightSykes en collaboration avec Meridian Energy Limited et ses maîtres d'œuvre sur place.





FOURNISSEUR D'ÉNERGIE POUR L'ÎLE D'INCHCOLM

Notre distributeur Dieselec Thistle Generators (www.dieselelecthistle.co.uk) vient de réviser deux groupes électrogènes FG Wilson P16.5-6S qui alimentent depuis août 2018 la belle île historique d'Inchcolm, au large de la côte est de l'Écosse. Ils sont synchronisés et contrôlés à distance depuis le continent par des opérateurs qui peuvent ainsi faire fonctionner les groupes électrogènes et vérifier les alarmes et les problèmes éventuels.

En août 2018, nous avons installé et mis en service deux générateurs P16.5-6S sur l'île d'Inchcolm, un site historique écossais situé au large de la côte sud de Fife. Les deux groupes monophasés et synchronisés alimentent l'île. Lors de notre première révision, nous avons installé des coupe-batteries, une jauge visuelle de niveau pour le réservoir principal et l'équipement de télésurveillance DSE890. Cette pièce

essentielle de l'équipement permet au client d'accéder aux groupes électrogènes à distance afin de contrôler les relevés, vérifier les alarmes ou les problèmes éventuels et faire fonctionner les groupes électrogènes. Nous venons de réviser à nouveau les groupes électrogènes et ils sont prêts à alimenter l'île pour encore 500 heures, jusqu'à la prochaine révision !

DE L'ÉNERGIE POUR UNE USINE DE TRAITEMENT DES EAUX À GAZA

Omar Khoudary, ingénieur en charge de l'installation et de la configuration chez notre distributeur à Gaza, Mustafa Mourtaga and Sons, nous a envoyé ces photos d'une installation qu'ils viennent de réaliser dans une usine de traitement des eaux usées dans la zone de Khan Younus dans la Bande de Gaza.

L'opération consistait à installer et démarrer les trois groupes électrogènes de FG Wilson d'une puissance continue respective de 810 kVA, 1 350 kVA et 2 000 kVA, dotés d'un système de refroidissement avancé et tropicalisé à 50 °C. Sur l'une des photos, on peut

voir Omar et son collègue Ashraf lors du démarrage de l'unité de 2 000 kVA. Cette installation importante était un défi de taille car les groupes électrogènes ont été expédiés en cinq ensembles séparés en raison de leurs trop grandes dimensions.



Gain d'énergie continu

Depuis plus de 50 ans, les groupes électrogènes FG Wilson assurent l'alimentation électrique d'entreprises dans le monde entier.

Nous proposons une gamme complète de groupes électrogènes autonomes d'une puissance de 6,8 à 2 500 kVA, conçus et fabriqués dans des sites de production dernier cri. Leur installation et leur entretien sont entièrement assurés par notre vaste réseau de partenaires aguerris.

Pour en savoir plus,
rendez-vous sur
www.fgwilson.com



ARTICLES



CE QUI EST INJECTÉ

POURQUOI LE CARBURANT ET L'ENTRETIEN DU SYSTÈME DE CARBURANT SONT-ILS IMPORTANTS

Il n'y a rien de pire que de constater, après l'achat, que le groupe électrogène ne fonctionne pas quand vous en avez besoin. L'entretien usuel et la maintenance contribuent beaucoup au bon fonctionnement d'un produit. Cependant, ce sont parfois les choses les plus simples qui posent problème, comme la qualité du carburant.

Le fioul commence à se dégrader presque dès son raffinage et a une durée de conservation de 6 à 12 mois maximum. Lors de cette période, il est pompé à travers des pipelines, transporté et stocké puis pompé dans votre réservoir de carburant. Pendant ce temps, la détérioration naturelle, l'accumulation de condensation et la contamination externe peuvent contribuer à détériorer la qualité du carburant. Tout cela peut finir par entraîner une accumulation de particules dans le carburant qui bloquera ou endommagera les filtres, les pompes et les injecteurs de carburant.

Mais ce n'est pas tout : au cours de sa durée de vie, comme tout autre liquide organique, le fioul commence généralement à se détériorer au bout de 100 jours. Le carburant commence à se décomposer, la

solution retombe, s'accumulant et tombant au fond du réservoir sous forme de boue sombre. Le carburant s'assombrit, sent mauvais et provoque de la fumée. Ce phénomène se produit en raison de certains amas très fins qui traversent les filtres pour se loger dans la chambre de combustion : les extrémités de l'amas brûlent mais le reste, du carburant non brûlé, sort de l'échappement. Lorsque ces amas grossissent, ils réduisent le flux du carburant en obstruant les filtres. Ils finissent par endommager gravement les injecteurs. Vous remarquerez petit à petit une perte de puissance, de la fumée qui sort de l'échappement ainsi qu'une mauvaise odeur de carburant non brûlé. Moins vous faites tourner votre moteur diesel, plus ces problèmes sont susceptibles de se produire.

La bonne nouvelle est que vous pouvez suivre des étapes très faciles pour éviter ce genre de complications.

Assurez-vous de toujours mettre des filtres d'origine comme indiqué dans le manuel d'utilisation. Il est tentant d'utiliser des filtres à bas coût ou de ne pas effectuer l'entretien de routine pour économiser de l'argent mais, sur le long terme, cela ne fera que causer des problèmes. N'attendez pas l'apparition d'un incident avant de penser à changer les filtres.

Assurez-vous d'acheter du carburant chez des fournisseurs dignes de confiance et que le camion-citerne qui vous livre le carburant ne transporte pas du diesel un jour et quelque chose d'autre le jour suivant.

Votre réservoir doit toujours être plein. Cela empêche la formation de condensation, qui est la principale cause de la formation d'algues dans un réservoir de carburant.

Si vous ne faites pas fonctionner votre groupe électrogène régulièrement, n'oubliez pas la durée de conservation du diesel dans le réservoir.

Si vous possédez un groupe électrogène FG Wilson, un expert sera toujours là pour vous aider. Votre distributeur FG Wilson peut vous aider et vous conseiller sur toutes les bonnes pratiques en matière d'entretien de vos systèmes de carburant. Votre groupe électrogène aura ainsi une plus longue durée de vie productive.

Pour en savoir plus sur les pièces FG Wilson, rendez-vous sur https://www.fgwilson.com/en_GB/support/genuine-parts.html

DE L'ÉNERGIE POUR L'AGRICULTURE

Pour la plupart des entreprises, une coupure de courant peut retarder un projet ou ralentir les processus de fabrication. Même s'il existe toujours des répercussions financières, peu d'entreprises courent le risque de perdre un cycle économique entier. Sauf les exploitations agricoles et agroalimentaires.

Un cycle de production entier de poulet peut être perdu en cas de panne de courant assez longue pour perturber la circulation de l'eau et de la nourriture, ainsi que le maintien de conditions climatiques parfaites au sein des poulaillers où jusqu'à 40 000 volailles sont élevées.

De même, une grande partie d'une récolte de fruits peut être détériorée si les processus de conservation sont paralysés lors de la période critique post-récolte.

Ce ne sont que deux exemples de l'importance d'une alimentation électrique fiable et efficace dans le secteur agricole.

Pour Rory Reid, expert en solutions électriques de secours et directeur marketing et des ventes chez Master Power Technologies, le distributeur FG Wilson en Afrique du Sud :

« Beaucoup d'agriculteurs, notamment ceux qui sont éloignés des villes, sont déjà équipés de systèmes d'alimentation électrique hybrides ou d'infrastructures indépendantes en raison des défis actuels en matière de réseau d'électricité dans les zones isolées. Cependant, quelle que soit votre situation énergétique actuelle, vous devriez prendre le temps d'examiner votre système dans son ensemble si vous ne l'avez pas fait l'année dernière. Le but est de rendre vos activités à l'épreuve des coupures de courant tout en bénéficiant d'une efficacité énergétique à moindre coût. »

Avec plus de 20 ans d'expérience sur le marché des solutions électriques de secours, Master Power Technologies

est spécialisé dans les systèmes d'alimentation pour des environnements critiques, tels que les centres de données dotés de capacités de télécommunication, les banques et les commerces de détail ainsi que les hôpitaux, l'industrie minière et le secteur agricole.

« L'alimentation de secours ne date pas d'hier », déclare Rory. « Nous faisons face à un développement et à une évolution des technologies au rythme effréné. Les batteries et les panneaux solaires sont de plus en plus efficaces et offrent des solutions moins chères aux clients, que ce soit en matière de dépenses en capital ou de fonctionnement. »

Ces avancées mènent à des systèmes plus respectueux de l'environnement capables de réduire la consommation globale d'électricité. « Dans ce contexte, nous conseillons aux agriculteurs, de ne pas simplement ajouter, par exemple, un autre groupe électrogène à la structure existante, mais plutôt de réexaminer leur installation complète », déclare Rory.

La solution la mieux adaptée à une exploitation particulière dépend en grande partie de la nature de son activité. Si l'on prend le cas d'une exploitation laitière, la traite doit être réalisée à des moments bien précis chaque jour pour un rendement optimal du produit et afin d'assurer le bien-être des vaches. Pour utiliser les trayeuses lors d'une coupure de courant, l'agriculteur devrait idéalement investir dans une solution hybride où l'électricité provient de panneaux solaires, de groupes électrogènes et du réseau.

Un tel mélange de sources d'énergie répond également à l'objectif de réduction des coûts dans des circonstances normales. « L'agriculteur exploite le système d'énergie solaire pour supplanter une partie de la consommation électrique habituelle issue du réseau », explique Rory. « Lorsqu'une coupure se produit, le système d'énergie

solaire supprime également une partie de la consommation du groupe électrogène, ce qui entraîne une réduction importante des coûts liés au diesel. »

De manière générale, l'énergie solaire est la solution la moins chère pour un agriculteur. « Une fois installée et payée, vous ne regretterez rien », affirme Rory. « La beauté de l'énergie solaire est que vous pouvez transformer des espaces inutilisés, comme le toit d'une grange ou d'un entrepôt, en une centrale électrique. De tels espaces existent déjà dans les exploitations, c'est donc l'opportunité d'optimiser l'utilisation de vos infrastructures. »

« Toutefois, la règle d'or est de comprendre exactement les besoins de votre organisation », ajoute Rory. Si, par exemple, une exploitation dépend d'un environnement critique ne pouvant pas tolérer une petite coupure de courant, regardez du côté des batteries de secours qui s'activent pendant que le groupe électrogène se met en marche.

Pour faire des économies d'énergie, Rory conseille aux agriculteurs de « faire preuve de bon sens dans leur pratique ». Passez à un éclairage LED plus efficace, remplacez les toits en tôle ondulée par de la fibre de verre pour exploiter la lumière naturelle et utilisez du gaz au lieu de l'électricité pour vos systèmes de chauffage et de refroidissement.

Notre planète étant exposée aux défis grandissants en matière de sécurité alimentaire, les agriculteurs subissent une pression croissante pour produire plus avec moins de ressources et de manière durable. L'alimentation et l'utilisation électriques sont essentielles pour gagner en efficacité, en productivité, en qualité et en rendement.

Pour de plus amples informations concernant les groupes électrogènes FG Wilson, rendez-vous sur www.fgwilson.com



TROUVER RAPIDEMENT DES GROUPES ÉLECTROGÈNES

Roberto Doninelli de FG Wilson évoque la manière dont le fabricant de groupes électrogènes FG Wilson accélère et simplifie les processus d'achat et d'approvisionnement pour les clients.

Le monde du numérique a révolutionné nos vies, la façon dont nous interagissons avec les autres et nos méthodes d'achat. En est-il de même pour les clients d'entreprises ? Roberto Doninelli, responsable du commerce numérique chez FG Wilson, nous livre une réponse : « Le temps est venu de modifier les méthodes d'achat dans notre secteur et la façon dont nous interagissons avec les clients. »

Cela fait plus de 50 ans que FG Wilson fabrique des groupes électrogènes, principalement pour les entreprises qui veulent une alimentation électrique sûre. Roberto est à l'origine de l'initiative de FG Wilson permettant aux clients de rechercher et de réserver leurs produits en ligne, dans un seul endroit, de manière simple et rapide.

« Nous avons tous entendu parler de B2C ou B2B, mais je qualifierais

plus cela de B2Everyone. Ce que l'on ressent lorsque nous achetons en tant que consommateurs se répercute sur la vie de nos organisations. Nous attendons tous la même expérience en ligne et en temps réel lorsque nous achetons pour nos entreprises. Cela implique des informations en temps réel et une réponse rapide de la part des fournisseurs », déclare-t-il.

Au mois de mai, au Royaume-Uni, en France et aux Pays-Bas, FG Wilson a lancé la première phase d'une initiative qui se généralisera dans le monde entier. Cette initiative permet de savoir quels groupes électrogènes FG Wilson sont disponibles chez quels distributeurs, affichant les produits et leurs caractéristiques et permettant de connaître en temps réel le statut de suivi, la tarification et les options de configuration. On peut réserver les unités et, comme chez de nombreux détaillants, les récupérer ou se les faire livrer. Dans tous les cas, les clients peuvent choisir l'aide à l'installation et à la mise en service ainsi que l'extension de la garantie d'entretien dont ils ont

besoin. Il s'agit d'une plate-forme qui met en relation les clients, les distributeurs et FG Wilson pour aider les clients à trouver le groupe électrogène qui leur convient de manière simple et rapide.

Selon Roberto, « C'est le premier stade d'une solution beaucoup plus vaste. Nous apprenons rapidement et par étapes. Notre but est de développer une plate-forme de libre-service où les clients peuvent recevoir de l'aide quand ils en ont besoin et prendre des décisions éclairées en matière d'options et de services adaptés à leur région pour bénéficier d'une installation complète et efficace. Une fois mis en place, vous pourrez toujours compter sur l'assistance à vie de nos distributeurs. Ces nouveaux outils en ligne permettent aux clients d'accéder à notre service à leur guise, où et quand ils en ont besoin. Le temps est notre ressource la plus précieuse. Nous voulons en faire gagner à nos clients. »

Pour en savoir plus sur FG Wilson, rendez-vous sur www.fgwilson.com. Pour consulter nos stocks en ligne, rendez-vous sur www.easypower.fgwilson.com



Trouvez rapidement des groupes électrogènes

Au Royaume-Uni, vous pouvez désormais trouver rapidement et facilement des groupes électrogènes FG Wilson disponibles en livraison immédiate en parcourant les stocks de certains de nos distributeurs mis à jour en temps réel.

Vous pouvez consulter les fiches techniques des produits comportant les caractéristiques et les options ainsi que la tarification et les configurations.

Vous pouvez également réserver une unité, puis venir la chercher ou vous la faire livrer. L'installation et la mise en service peuvent être assurées par nos distributeurs si vous le souhaitez.

Une fois l'installation terminée, vous pouvez bénéficier de l'assistance à vie de la part de nos distributeurs à tout moment.

Pour un aperçu en temps réel des stocks chez nos distributeurs,

rendez-vous sur www.easypower.fgwilson.com



Pour en savoir plus sur FG Wilson,
rendez-vous sur www.fgwilson.com



ATELIER NUMÉRIQUE

En mai, un groupe de distributeurs originaires de Turquie, du Libéria, de République démocratique du Congo et de Tanzanie nous ont rendu visite pour un atelier numérique sur le marketing. À cette occasion, Noel Bell et Colin McCune ont guidé une visite très intéressante de l'usine et ont fait découvrir au groupe le Larne Engineering Centre of Excellence.



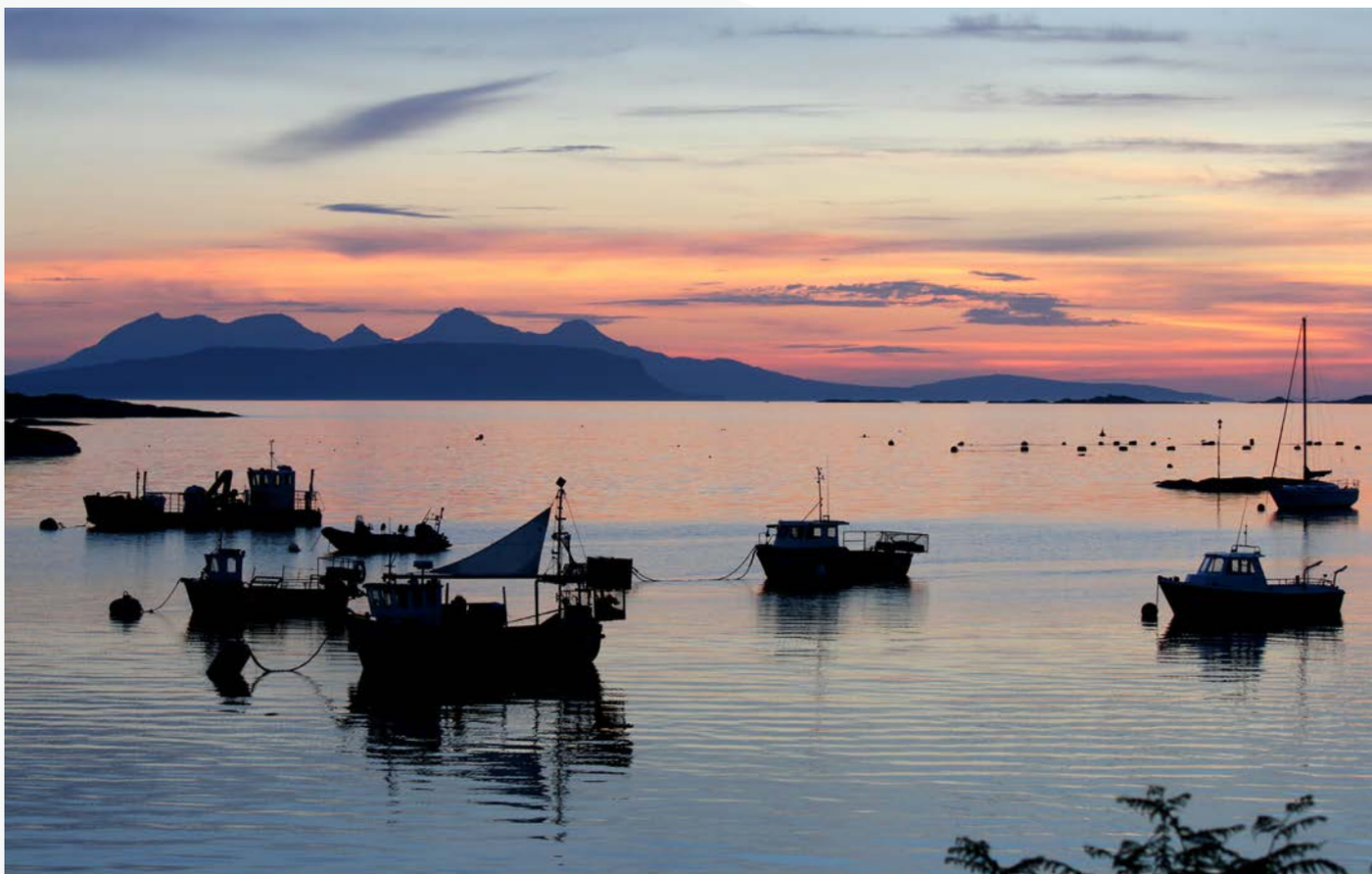
JOUER AU GOLF À KINSHASA

En mai, Unicomplex, notre distributeur en République démocratique du Congo (unicomplex.net) était au 21^e Open de golf de Kinshasa. Il a installé des drapeaux FG Wilson qui flottaient sur le green ainsi qu'un stand et un groupe électrogène au niveau du 16^e green et du 17^e trou.



L'ÎLE D'EIGG

Dieselec Thistle Generators, l'un de nos distributeurs britanniques (www.dielecthistle.co.uk), vient de livrer ce groupe électrogène FG Wilson sur l'île d'Eigg, en Écosse. Il offre une alimentation de secours pour le réseau d'énergie renouvelable de l'île, qui est exploité par Eigg Electric, une initiative communautaire locale.



ÉVÉNEMENTS FG WILSON

RECEVOIR DES CLIENTS À PRAGUE



En mai, Noel Bell a assisté à une conférence sur la sécurité électrique organisée par Pronix, notre distributeur tchèque.

Cet événement a eu lieu dans la basilique Saint-Jacques-le-Majeur de Prague, l'un des monuments les plus célèbres de la ville datant du XIII^e siècle. Plus de 120 participants ont été enregistrés, parmi

lesquels des clients, des consultants et des décideurs. FG Wilson était présent aux côtés de plusieurs fournisseurs importants de Pronix.

Noel a retracé l'histoire de FG Wilson devant les participants et a mis en avant nos capacités d'assistance à travers notre réseau mondial de distributeurs.

Il a également présenté la gamme de produits FG Wilson, notamment les modèles P780-1 et P850-1 dotés d'une forte densité de puissance, sans oublier l'approche de FG Wilson envers la norme européenne Euro V sur les émissions.



JOURNÉES DES CHAMPS AGRICOLES SUR L'ÎLE DU SUD DE LA NOUVELLE-ZÉLANDE

En mars, AllightSykes, notre distributeur en Nouvelle-Zélande, s'est rendu aux journées des champs agricoles à Kirwee pour y exposer une gamme de groupes électrogènes FG Wilson.

L'événement, qui date de plus de 66 ans et qui est l'un des rendez-vous les plus importants du secteur agricole sur l'Île du Sud, permet aux visiteurs de découvrir les nouveautés en matière de machines et de services agricoles tout en solidifiant les liens entre les agriculteurs, les fournisseurs de service, les scientifiques et les experts techniques. Cette année, plus de 27 000 personnes ont assisté à l'événement.





FORMATION EN MONGOLIE

La formation sur les produits est une pièce maîtresse de notre activité. Nous avons une équipe de formation très active qui rend visite à nos distributeurs pour partager et développer leur connaissance de nos produits et services.

En avril, Ricky Croft a passé presque deux semaines avec Monhorus International LLC, notre distributeur en Mongolie. Ils ont passé en revue notre gamme complète de produits d'une puissance allant de 6,8 à 2 500 kVA, sans oublier les diagnostics moteur et les coffrets de commande.

Selon Ricky, « C'était un plaisir de donner des cours à cette équipe de Monhorus dotée d'une grande aptitude technique. De nombreuses questions et discussions intéressantes ont eu lieu ainsi que des démonstrations en conditions réelles. »

Deux moments ont marqué Ricky : lorsque les ingénieurs de maintenance de Monhorus l'ont invité dans la campagne mongolienne pour un barbecue traditionnel appelé « Khorkhog ». Cet événement est souvent organisé pour les invités. La viande au barbecue était cuite sur place, préparée dans un récipient

hermétique avec des pierres bouchardées pour cuire sous pression, ce qui signifie que la viande est généralement grillée grâce aux pierres chaudes. Le deuxième barbecue s'appelait « Jimbii ». La viande est cuite dans son gras pendant deux heures dans un réchaud.

Ricky ne tarit pas d'éloges quant à l'hospitalité fantastique de l'équipe Monhorus. « Cuisiner dans la neige est une expérience unique que je n'oublierai jamais », affirme-t-il.

FG WILSON À GPOWER, SHANGHAI

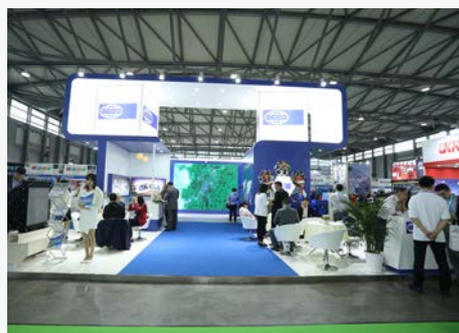
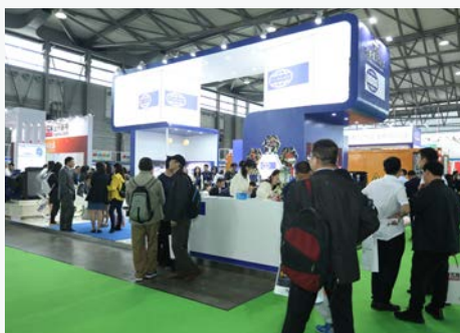
En avril, en compagnie d'Asia Pacific Power Electric (APPE), notre distributeur en Chine, nous avons assisté à la 18^e édition du congrès international sur l'alimentation et les groupes électrogènes (GPOWER) à Shanghai.

Une conférence de presse a été organisée sur notre stand, annonçant les lancements de gammes de groupes électrogènes de

24 à 220 kVA, exclusifs pour la Chine, et de groupes électrogènes de 730 à 2 500 kVA fabriqués dans notre centre de production à Tianjin. Ciaran McCarney, directeur sectoriel des ventes de FG Wilson en Asie Pacifique, et Pony Ma, directeur d'usine chez Asia Power Systems à Tianjin, ont pris la parole lors de la conférence, tout comme l'équipe de direction d'APPE, qui a parlé de l'héritage de FG Wilson et des

avantages des nouveaux produits lancés sur le marché chinois.

GPOWER a rassemblé près de 370 entreprises clés du secteur, locales et internationales, issues de 40 pays et régions différentes. La zone d'exposition s'étendait sur plus de 32 000 mètres carrés. On a enregistré plus de 27 000 visiteurs venus de 45 pays sur les deux jours du salon.



Votre Activité Ne S'arrête Jamais

Les saisons ne s'arrêtent pour personne, tout comme les groupes électrogènes FG Wilson.

FG Wilson propose une gamme complète de groupes électrogènes au diesel robustes, fiables et autonomes. D'une puissance allant de 6,8 à 2 500 kVA, leur utilisation est simple et leur installation requiert peu d'efforts.

Nos distributeurs peuvent vous aider à choisir et à installer le groupe électrogène qui vous servira pendant des années. Ils garantissent également de vous fournir le service et l'assistance dont vous avez besoin.



Pour en savoir plus,
connectez-vous sur
www.fgwilson.com



CONFÉRENCE DE NOS DISTRIBUTEURS AU VIETNAM

En mars, au Hyatt Regency Resort à Da Nang au Vietnam, notre distributeur basé à Singapour, FG Wilson Asia, a accueilli 50 représentants de 16 distributeurs issus du Sri Lanka, d'Indonésie, de Myanmar, des Maldives, de Malaisie, du Vietnam, de Thaïlande, du Bangladesh et de Singapour.

La conférence de trois jours a débuté le lundi 25 mars par un dîner. Le mardi 26 mars, Alan Ow, directeur exécutif de FG Wilson Asia, a prononcé un discours de bienvenue. L'événement, dont le thème était « Le développement des partenariats », incluait des séances sur :

- Les ruptures technologiques et la transformation des activités : SH

Leong, directeur général, FG Wilson Asia

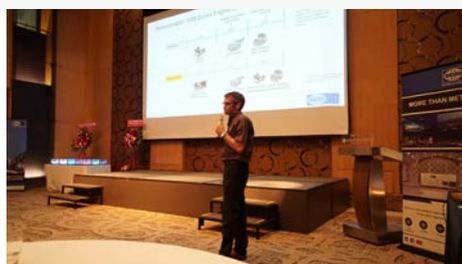
- Des informations sur les NPI de FG Wilson : Roger Kennedy, responsable NPI et ingénierie produit, FG Wilson
- Les initiatives en usine de FG Wilson : Claran McCarney, directeur sectoriel des ventes, FG Wilson
- La stratégie sur les pièces FG Wilson : Uel McKinney, directeur régional des ventes, FG Wilson
- Séance sur le marketing numérique : Mithilesh Singh, communications marketing, FG Wilson

Après la remise d'une plaque en cristal par Alan Own à chaque distributeur, le salon s'est terminé par un dîner dans

la vieille ville d'Hoi An, un site bien préservé, inscrit au patrimoine mondial de l'UNESCO.

Le dernier jour, les distributeurs se sont rendus à Ba Na Hills pour effectuer un trajet en téléphérique de 5 801 m, le plus long du monde, suivi d'une visite du parc de Ba Na Hills.

Voici ce qui a rendu ce séjour bien particulier : l'aéroport de Da Nang, le Hyatt Regency Hotel de Da Nang, le téléphérique de Ba Na et le parc de Ba Na dépendent tous de groupes électrogènes FG Wilson pour l'alimentation de secours.





ACTUALITÉS PRODUITS

LANCEMENT DE LA GAMME DE 730 À 2 500 KVA AU COMPLEXE DE TIANJIN

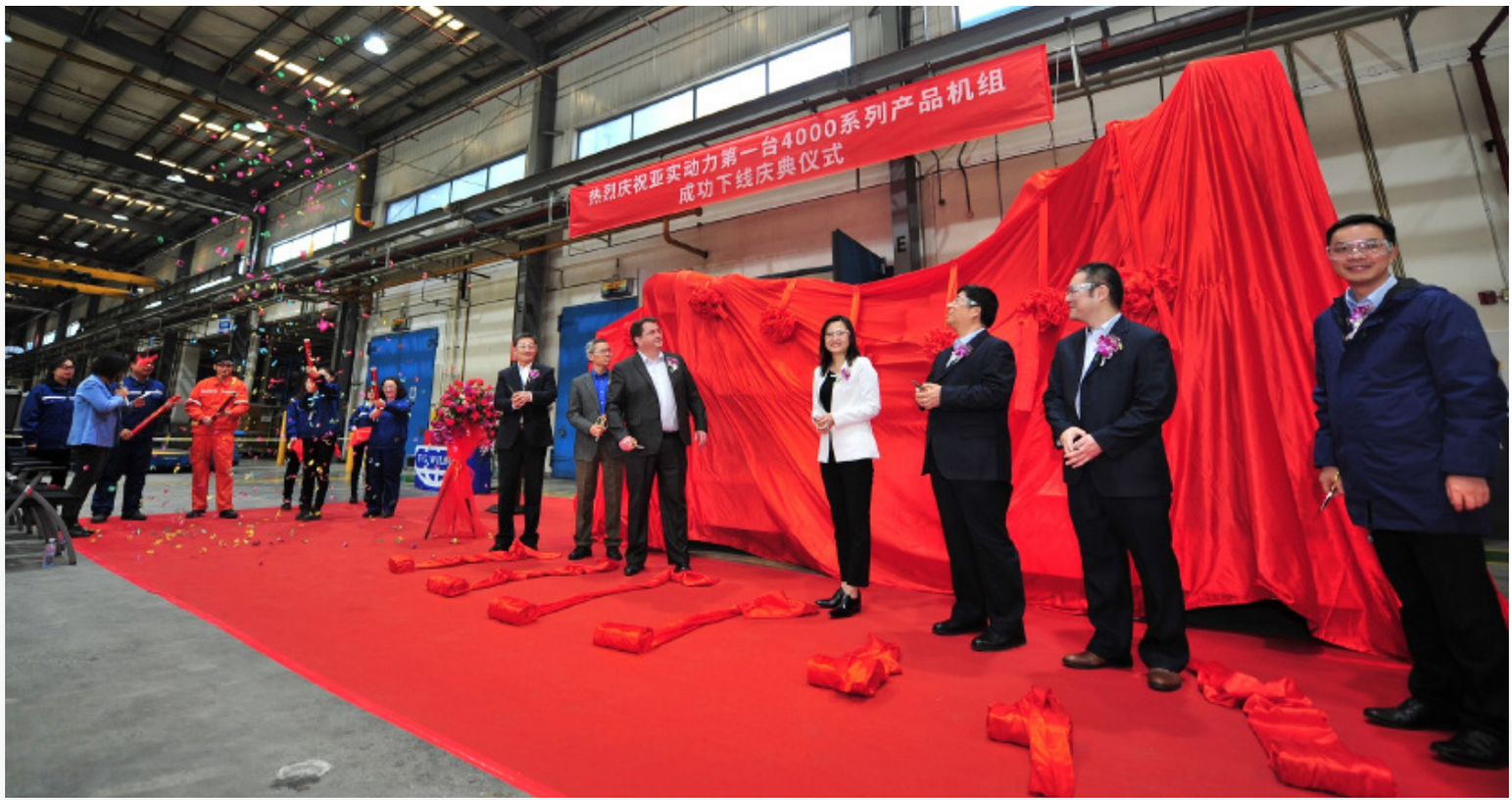
La gamme FG Wilson de groupes électrogènes de 50 Hz, d'une puissance de 730 à 2 500 kVA, est désormais disponible sur notre site APS à Tianjin, en Chine.

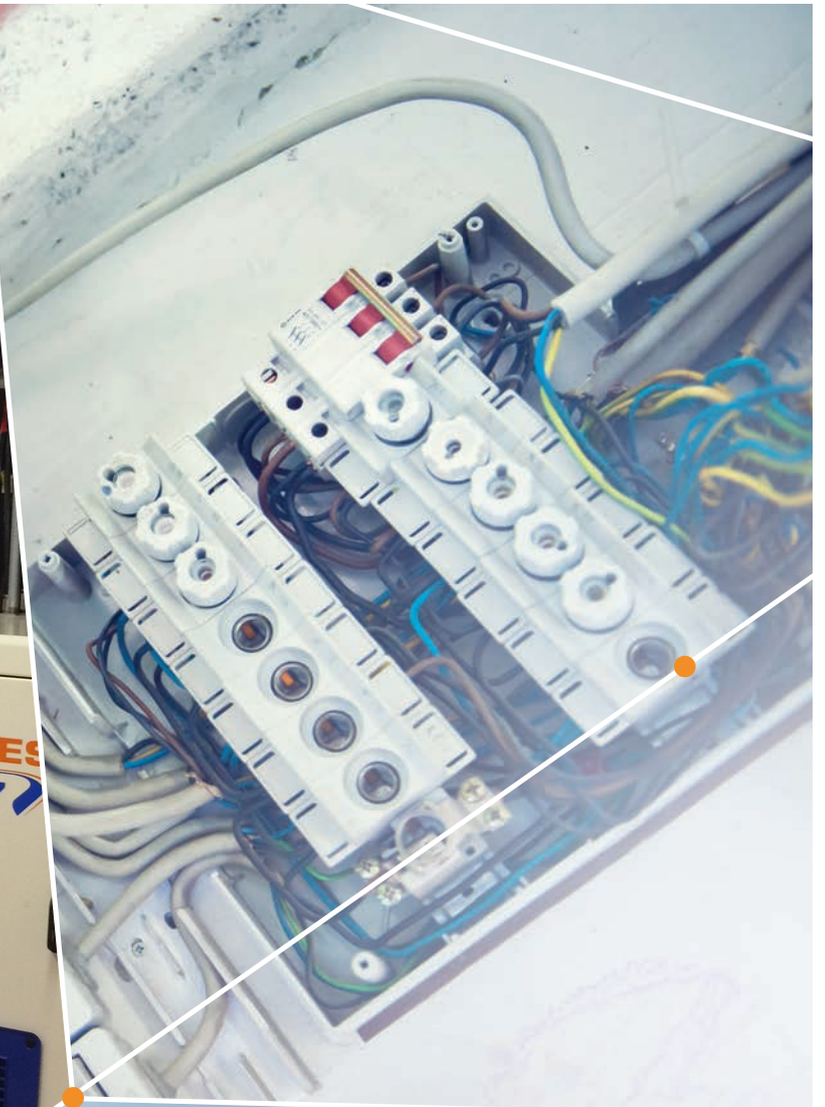
Nos clients ont ainsi le choix entre deux sites d'approvisionnement pour des produits aux pièces et

aux caractéristiques de conception identiques. La gamme comprend des moteurs à gestion mécanique, à la conception et à la fiabilité excellentes et simples à réparer, des alternateurs Leroy Somer, un conditionnement compact à faible encombrement et une disponibilité absolue des pièces de la gamme.

La première unité est sortie de la chaîne de fabrication le 6 mars au cours d'une cérémonie organisée par Apple Fu, directrice commerciale en Chine, en présence de dix invités d'Asia Pacific Power Electric LTD, le distributeur FG Wilson, et des responsables du site de Tianjin.







WWW.FGWILSON.COM

