



Fabio Isaia



Ivan Di Federico



Albert Zahalka

Topcon annonce la création de Topcon Agriculture Group

LIVERMORE, Californie, Etats-Unis / TURIN, Italie – 7/06/2016 – Topcon Positioning Group annonce la création de Topcon Agriculture Group, une nouvelle organisation mondiale qui intègre davantage ses activités d'agriculture de précision avec les entreprises récemment acquises pour créer de nouvelles solutions connectées pour les marchés de la Grande Culture et de l'Élevage tant pour l'après-vente que pour ses clients OEM. Le siège social mondial du nouveau groupe est dorénavant basé à Turin, en Italie, le siège régional nord-américain à Fort Atkinson, Wisconsin, États-Unis et le siège régional APAC à Adelaide, Australie.

"Avec les récentes acquisitions de Wachendorff Elektronik, Digi-Star, RDS Technology et NORAC nous possédons maintenant l'offre de solutions la plus large de notre secteur en systèmes de gestion des cultures et des exploitations", a déclaré Ray O'Connor, PDG de Topcon Positioning Group (TPG). "Nous allons continuer à nous focaliser fortement sur les applications traditionnelles d'agriculture de précision, mais nous avons maintenant également les capteurs et logiciels permettant de fournir une planification globale, le contrôle des processus, la surveillance des flux de travail et des rapports détaillés qui apporteront à nos clients tous les avantages de l'agriculture connectée avec effet positif immédiat sur leur productivité. "

Le nouveau siège social mondial à Turin, en Italie, est également le résultat de cet accent donné sur l'agriculture connectée. «Notre division télématique – [Tierra Telematics Design](#) – est située à Turin depuis 2008 et a connu un grand succès à la fois dans les marchés de la construction mais aussi ceux de la machine agricole, en particulier avec d'importants clients constructeurs», a déclaré Ivan Di Federico, Chef



de la Stratégie de TPG et maintenant Président de Topcon Agriculture. "Notre objectif est d'apporter les solutions de l'Internet des Objets (IdO) dans le monde de l'agriculture qui connectera toutes les machines agricoles pour fournir une automatisation des flux de travail afin de parvenir à une agriculture durable et rentable."

Fabio Isaia, précédemment DG de Tierra sera maintenant DG de Topcon Agriculture. "Le nouveau paradigme de l'agriculture se dirige vers l'intégration de différentes technologies pour recueillir des données à partir de sources hétérogènes, ce qui est exactement là où nous voyons évoluer notre entreprise et nos affaires", a déclaré Isaia. "Comme dans d'autres secteurs, notre mission sera d'exploiter les données (Big Data) pour trouver des informations qui aideront les clients à 'récolter' des connaissances et prendre des décisions éclairées afin d'améliorer leurs flux de travail et d'affaires, avec un retour sur investissement précieux. De plus, nous envisageons de créer un Ecosystème qui permettra à nos clients et à leurs partenaires d'intégrer de façon transparente tous modèles et sources de données".

[Wachendorff Elektronik](#), un leader mondial reconnu dans la conception et la fabrication de consoles embarquées pour les équipements non-routiers, situé à Geisenheim en Allemagne, va étendre ses capacités et devenir le site principal de fabrication pour l'ensemble du Groupe Topcon Agriculture.

Albert Zahalka, président de Topcon Precision Agriculture depuis 2010 et maintenant Directeur des Opérations de Topcon Agriculture, a déclaré: «[Digi-Star](#) a été un excellent apport à notre société, et qui maintenant comme siège régional, continuera à fournir ses systèmes de pesée, ses solutions de gestion d'alimentation ainsi que son soutien technique et commercial à ses distributeurs et partenaires OEM. Nous sommes très heureux d'avoir notre siège régional nord-américain situé au cœur de sa zone agricole.

"[NORAC Systems](#), avec ses systèmes performants de contrôle de hauteur de rampe et les systèmes intelligents de mesure produits par [RDS Technology](#) continueront de fournir principalement des technologies et des solutions maîtresses pour les marchés mondiaux de la Première Monte", a déclaré Albert Zahalka.

Fabio Isaia a ajouté: "Avec Wachendorff, Digi-Star, NORAC et RDS, nous pouvons compter sur un portefeuille vaste et complet de produits qui sera intelligemment connecté au nouvel Eco-système Topcon Agriculture, pour fournir les données qui seront le cœur de tous les services que nous offrirons à nos clients".

O'Connor a déclaré: «Ce nouveau modèle d'entreprise élargit considérablement la portée de notre investissement dans les marchés agricoles mondiaux. Il va recentrer notre structure opérationnelle pour

générer une forte poussée sur le marché européen du retrofit et de la Première Monte, tout en développant davantage notre investissement dans le cœur agricole de l'Amérique du Nord. Il permettra de créer de nouvelles synergies en R&D, ingénierie et production, tout en rationalisant nos capacités à continuer de faire croître nos autres cœurs de métiers ".

###

A propos de Topcon Positionning Group

Le siège social se trouve à Livermore, Californie, USA (topconpositioning.com). Topcon Positionning Group développe, fabrique et distribue des produits de positionnement et des solutions pour la surveillance, la construction, l'agriculture, le génie civil, BIM (visualisation 3D), la cartographie et le GIS (système d'information géographique), gestion de données et télémétrie. Le groupe possède les marques suivantes : Topcon, Sokkia, Tierra, Wachendorff Elektronik, Digi-Star, RDS Technologies, NORAC and 2LS. Topcon Corporation (topcon.com) a été fondée en 1932, est cotée à la bourse de Tokyo (7732).

Press Information

Topcon Positioning Group

CorpComm@topcon.com

USA: Staci Fitzgerald, +1 925-245-8610

Europe: Julián Rioja +34 673 892 169

###