

Montpellier, le 9 janvier 2020

SMAG intègre une nouvelle directrice pour structurer et accélérer son activité logicielle Semences



Un an après le lancement d'agreo Seeds, nouvelle solution de gestion de semences, SMAG, éditeur leader sur le marché des ERP pour le monde agricole et agro-industriel, accueille sa nouvelle directrice, **Niamh Finegan**, pour accélérer le déploiement du logiciel auprès des obtenteurs et multiplicateurs de la filière, en France et à l'international.

La plateforme web collaborative **agreo Seeds** propose un pilotage intégral de la chaîne de production de semences, depuis la contractualisation avec les producteurs, le suivi parcellaire, la traçabilité industrielle à l'usine, jusqu'à la livraison des lots. Une plus-value technique indéniable pour les professionnels de la filière qui garantit une traçabilité efficace de leur activité de production.

Produit phare de la gamme logicielle SMAG, agreo Seeds est soutenue par une équipe de 50 personnes. La plateforme est déployée aujourd'hui chez près de 45 acteurs de la filière dont certains s'affichent au palmarès des 10 plus grandes multinationales au monde (dont Limagrain, KWS, Sakata, Semences de France).

Niamh FINEGAN, nouvelle directrice de la BU « Logiciels agro-industriels »

Pour partir à la conquête de nouveaux marchés, SMAG crée une Business Unit entièrement dédiée à la filière agro-industrielle et accueille **Niamh Finegan**, à la direction de cette entité. Fort de ce nouvel organigramme et d'une méthodologie de développement renouvelée, les équipes viennent de réaliser leur premier déploiement en propre au Brésil et ont des projets positionnés en Suisse, Suède, Allemagne, Pays-Bas, Serbie, Argentine, et Nouvelle-Zélande.

Avec de nombreuses années d'expériences dans l'édition logicielle, Niamh Finegan a exercé des fonctions de Directrice technique et Directrice de développement chez des éditeurs et intégrateurs de référence tels que Kaliop, Netia et CGI. D'origine irlandaise et issue de formations en Computer Sciences et Business Development, elle a une grande expérience dans la conduite d'équipes pluridisciplinaires et dans le pilotage de projets complexes, notamment dans un contexte international. Elle sera chargée d'encadrer les équipes de Développement logiciels, Services Clients et Vente de la

Contact Presse

Lise THIERION

lthierion@smag.tech

+33 (0)4 34 35 20 57 / +33 (0)6 48 11 48 46



Business Unit travaillant sur les solutions ERP-agro dédiées aux professionnels de l'industrie agroalimentaire.

« Notre objectif est de contribuer à la transformation numérique des acteurs semenciers avec une offre logicielle ambitieuse et unique. Nous allons poursuivre l'évolution d'agreo Seeds durant les quatre prochaines années en nous basant sur une roadmap bien définie, coconstruite avec nos clients pour être au plus proche de leurs besoins de suivi de production. OptiSeeds, nouvelle solution web complémentaire à agreo Seeds va très prochainement enrichir notre gamme. Elle sera dédiée à simplifier les échanges d'informations techniques entre obtenteurs et multiplicateurs », déclare Niamh Finegan. « Je me réjouis de ce challenge, véritable gage de reconnaissance de notre capacité à répondre à une demande croissante de grands acteurs mondiaux de la Semences en solutions SaaS pour gérer leur production. J'ai la plus grande confiance dans mon équipe, brillante et passionnée avec qui nous atteindrons cet objectif ambitieux mais très réaliste de doubler d'ici fin 2020 notre chiffre d'affaires sur ce marché ».



Profil LinkedIn Niamh Finegan

A propos de SMAG

www.smag.tech

Filiale de Bioline by InVivo et pionnier du web agricole depuis 2001, SMAG édite des solutions web et applications mobiles dédiées à la traçabilité des productions et à l'optimisation des pratiques agricoles (gestion de l'assolement, contrôles réglementaires, pilotage de l'exploitation, gestion du conseil agricole, bilan économique). Commercialisés auprès des exploitants par le réseau de la distribution agricole (coopératives et négoce), ces solutions logicielles permettent d'enregistrer, centraliser et analyser un nombre considérable de données hétérogènes lors d'une campagne agricole (rendement/production, agenda cultural, type et quantité d'intrants, cartographie, géolocalisation parcellaire, traçabilité, gestion des interventions et préconisations, objets connectés, etc). De véritables outils d'aide à la décision devenus aujourd'hui incontournables pour faciliter les prises de décision au quotidien, respecter la conformité réglementaire, mesures sanitaires, chartes de production, mais aussi et surtout préserver l'intérêt de nos consommateurs et notre environnement.

Avec 160 collaborateurs répartis sur quatre sites (Montpellier (34), Châlons-en-Champagne et Reims (51), Nancy (54), SMAG est aujourd'hui un acteur clé engagé dans la transformation numérique du monde agricole et participe activement à l'émergence d'une 3^{ème} voie de l'agriculture : durable, positive et agroécologique pour les Hommes et la Planète.

Contact Presse

Lise THIERION

lthierion@smag.tech

+33 (0)4 34 35 20 57 / +33 (0)6 48 11 48 46