

## **Agriculture numérique et recherche agronomique : Wintersteiger et Delair signent un partenariat stratégique**

- **Wintersteiger devient le distributeur exclusif des solutions de collecte et d'analyse des données visuelles de Delair pour l'expérimentation variétale**
- **Les partenaires proposent une offre complète d'OAD, outils d'aide à la décision, pour les opérations de notations en champs et de caractérisation des cultures**

**Ried, Autriche et Toulouse, France – 4 février 2019** – [Wintersteiger](#), numéro un mondial des équipements pour la recherche agronomique, et [Delair](#), fournisseur de solutions d'intelligence visuelle, ont signé un accord de distribution exclusif. Wintersteiger devient le revendeur exclusif des solutions matérielles et logicielles de Delair à destination des entreprises de sélection et de production de semences, des universités et instituts de recherche, et des entreprises de l'agrochimie. Les partenaires ont présenté leur stratégie de mise en marché commune lors de l'événement DLG à Hanovre, les 28 et 29 janvier 2020.

Les drones agricoles équipés et les solutions d'analyse et de gestion des données aériennes révolutionnent le phénotypage haut débit et apportent une contribution décisive aux progrès de la recherche agronomique et de la caractérisation des cultures. Coupler ces technologies avec du matériel et des techniques d'essais au champ innovants permet de rationaliser l'ensemble du processus d'expérimentation variétale - du semis à l'évaluation des essais - et de gagner en productivité.

Dans le cadre de cet accord, Wintersteiger ajoute le [drone Delair UX11AG](#) et la plateforme d'analyse et de gestion des données [delair.ai](#), à son portefeuille de solutions pour la recherche agronomique. Les clients de Wintersteiger bénéficieront ainsi d'un guichet unique et d'un panel complet d'OAD (outils d'aide à la décision) pour gérer leurs parcelles d'essai et leurs données de phénotypage.

*"L'objectif de notre partenariat avec Delair est de fournir à nos clients un ensemble de solutions de pointe, standardisées et interopérables, qui augmenteront leurs capacités de caractérisation et de développement de nouvelles variétés de semences ou de produits phytosanitaires. »* explique Christopher Schiehauer, responsable de l'activité Seedmech chez Wintersteiger.

*«Avec Wintersteiger, nous partageons une ambition commune, celle de proposer à la communauté scientifique les meilleurs outils d'aide à la décision à chaque étape de leurs stratégies d'évaluation des essais et d'amélioration des cultures, et ainsi d'accélérer la*

*transformation digitale de leurs pratiques. » conclut L  na  c Grignard, responsable Agriculture & Forêts chez Delair. « C'est une réelle satisfaction de voir nos solutions référencées chez le numéro un mondial des équipements de recherche agronomique. »*

- Fin -

### **A propos de Wintersteiger**

Wintersteiger AG est un groupe international, spécialisé dans la construction d'installations et de machines. Fondé en 1953, il s'est imposé comme fournisseur de solutions novatrices pour des clients présents dans des marchés de niche extrêmement techniques. Les secteurs du groupe englobent : SEEDMECH (Solutions globales pour la recherche et la culture des plantes), SPORTS (Solutions complètes pour la location et l'entretien des skis et snowboards), WOODTECH (Solutions de procédés de coupe fine et précise du bois, de réparation et de retouche du bois) et METALS (Machines et installations du secteur technique d'alignement).

Wintersteiger est leader mondial dans les secteurs du SPORTS, de la SEEDMECH et de la WOODTECH. Au sein du groupe, le si  ge de Ried im Innkreis, en Haute-Autriche, 15 succursales et 60 représentants fournissent au total 130 pays. L'entreprise emploie plus de 1000 collaboratrices et collaborateurs à travers le monde. De plus amples informations sont disponibles sous <http://www.wintersteiger.com>.

### **A propos de Seedmech**

Wintersteiger propose des solutions complètes pour l'ensemble du processus de culture de semences. Grâce au concept « One-Stop-Shop » de Wintersteiger, les clients bénéficient de solutions complètes. Ils apprécient particulièrement le savoir-faire de Wintersteiger en matière de processus et les services proactifs proposés, en tant qu'expert technique, tout au long de la chaîne de création de valeur.

La gamme de produits proposés comprend des moissonneuses-batteuses pour parcelles et multiplication, des batteuses stationnaires, des récolteuses pour parcelles de fourrage vert, des semoirs à parcelles, des solutions logicielles pour la saisie et l'analyse de données, des appareils pour la fertilisation et la protection des plantes ainsi que des appareils de laboratoire.

### **A propos de Delair**

Reconnu comme l'un des pionniers mondiaux des solutions drones pour l'industrie, Delair accélère la transformation et l'innovation des entreprises grâce à des solutions de gestion de flux des données visuelles de bout en bout.

Construites autour de [delair.ai](http://delair.ai), plate-forme d'intelligence visuelle la plus robuste du marché, et d'une gamme complète de drones professionnels de longue endurance, celles-ci permettent aux entreprises de digitaliser, analyser et gérer leurs actifs dans le cloud, et de transformer les données collectées en outils d'aide à la décision.

Vendues dans plus de 70 pays, les solutions de Delair sont utilisées dans l'énergie, les transports, la construction, les mines et carrières, la sécurité ou encore l'agriculture. Crée en 2011, l'entreprise a renforcé sa position de leader mondial grâce à une série d'acquisitions stratégiques (Gatewing, Airware / Redbird) et à un investissement stratégique d'Intel Corporation. Elle compte 140 salariés et possède des bureaux à Toulouse, Paris, Los Angeles et Singapour. Plus d'informations sur [www.delair.aero](http://www.delair.aero) et sur twitter [@DelairTech](https://twitter.com/DelairTech).

**Contacts médias** - Laurence Collet - [laurence.collet.ext@delair.aero](mailto:laurence.collet.ext@delair.aero) - +33 7 86 27 3643