



Communiqué de presse

AGROWIN[®] International lève 2 millions d'euros auprès de l'entreprise familiale Herve de Juigné les Moutiers.

Lancée en 2018, la start-up innovante, forte de nombreuses années d'expérience en agroéquipement, annonce avoir levé près de 2 millions d'euros afin de renforcer son développement commercial et son ancrage national et international.

Le savoir-faire et l'expertise d'AGROWIN[®] International en matière de préservation des sols permet de proposer des **machines de fabrication française, innovantes et performantes, qui améliorent durablement la qualité des sols.**

L'INNOVATION COMME ADN

Florence Evin, fondatrice et Dirigeante de la société AGROWIN[®] International située à Ligné (entre Nantes et Ancenis), poursuit un savoir-faire familial et une culture de l'innovation transmise par son père, précurseur de nombreuses innovations dans le domaine du travail du sol et de semis pour une agriculture de préservation des sols.

Aujourd'hui, l'entreprise est composée d'une vingtaine de personnes passionnées d'agronomie et d'agroéquipement. **AGROWIN[®] International s'engage auprès des agriculteurs pour une agriculture plus compétitive et durable.**

3 lignes de produits AGROWIN[®] nouvelle génération ont été développées :

- **PLOWIN[®], la gamme des fissurateurs agronomiques.**

Grâce à ses lames fourches à 2 pointes, le Plowin[®] fissure le sol de façon plus homogène et uniforme, sur des profondeurs de 20cm à 40cm. L'avantage est d'améliorer l'enracinement des cultures et de préserver la matière organique en surface sans perturber les horizons.

- **SCALPWIN[®], le 1er scalpeur-semeur modulable à disques tronconiques.**

Il assure un scalpage superficiel à partir de 2cm de profondeur, sur toute la largeur travaillée et à grande vitesse ! Modulable et polyvalent, à disques tronconiques de grands diamètres (Ø72cm), le Scalpwin[®] se configure selon les besoins. Solution efficace et durable à la réduction des herbicides, il peut également permettre de réaliser un scalpage et un semis simultané en bande étroite, et ce, en 1 seul passage.

- **ROTAWIN[®], le tout premier striptill rotatif !**

Équipé de lames Plowin[®] et d'un rotor à marteaux, il fissure le sol en profondeur et défibre intégralement le système racinaire du précédent cultural. Le mélange de terre fine, associé aux fibres des résidus végétaux, crée un milieu homogène optimum pour assurer un semis de qualité. Le Rotawin[®] peut être équipé d'un semoir de précision monograine intégré pour assurer toutes les opérations en 1 seul passage : fissuration sous bande de semis, fertilisation localisée, préparation du lit de semences et semis en double rangs (Twin-Row). Adaptable, le striptill Rotawin[®] peut aussi bien être combiné avec le semoir monograine existant sur l'exploitation.