

La Barto AG reprend la plateforme 365FarmNet à partir du 1er juillet 2025 pour la Suisse et le Liechtenstein, en gestion propre et complète. Développée par une filiale de l'entreprise d'agrotechnique CLAAS, cette solution constitue – dans une version adaptée à la Suisse – la base technique du gestionnaire agricole numérique barto et de ses modules.

La reprise de la plateforme 365FarmNet nécessite des adaptations techniques. Nous en profitons pour mettre à jour et améliorer l'expérience utilisateur. La connexion sera simplifiée, la navigation optimisée et les affichages améliorés, afin que les exploitants agricoles puissent gérer leur ferme encore plus facilement. Par exemple, la fiche parcellaire a été entièrement revue grâce aux retours des utilisateurs. Jusqu'à présent, les fonctionnalités de barto sur mobile étaient réparties en applications spécifiques aux modules. Désormais, elles seront progressivement regroupées dans une seule application.

Il existe désormais plus de 55 LANDI Centre de compétence barto à travers la Suisse, qui accompagnent les exploitations agricoles dans l'intégration et l'utilisation de barto. La reprise de la plateforme 365FarmNet implique aussi un nouveau processus de facturation : la facturation des modules barto passera désormais par LANDI. Ainsi, le virement bancaire vers 365FarmNet à l'étranger, parfois compliqué, disparaît.

Le marché agricole suisse, avec environ 50 000 exploitations, est modeste, mais les contraintes légales et topographiques du pays exigent une solution suisse pour tirer pleinement parti de la numérisation. C'est pourquoi Barto AG s'est dès le début engagée pour une solution commune au secteur agricole. Avant le lancement du gestionnaire agricole en 2019, les actionnaires de Barto AG ont examiné divers scénarios et ont délibérément choisi de s'associer à une solution éprouvée. 365FarmNet était déjà un produit avancé, permettant à barto d'être lancé plus rapidement et à moindre coût que s'il avait été développé entièrement en interne. De plus, la qualité des modules a fortement bénéficié de cette collaboration.

Avec la décision de CLAAS d'intégrer 365FarmNet dans CLAAS Connect, une nouvelle solution pour barto était nécessaire. La reprise de la plateforme pour la Suisse et le Liechtenstein représente une grande opportunité :

- Une base technologique éprouvée
- Une adaptation plus rapide et ciblée aux spécificités suisses
- Plus de liberté dans le développement des produits, notamment concernant les modèles de licence



L'accès à barto reste gratuit, tout comme certains modules (par ex. MyDocs). D'autres modules sont payants. Nous regroupons désormais cinq modules essentiels en un seul pack de licence à CHF 139.– par an, comprenant :

- Le calendrier des parcelles
- Le journal des prairies et des sorties
- La planification des rotations et des cultures
- L'échange de données avec les systèmes cantonaux
- Le suivi du trafic des bovins

Ce pack facilite considérablement les obligations de documentation. Son prix est très attractif, surtout comparé aux alternatives nationales et internationales, qui nécessitent souvent plusieurs solutions combinées pour obtenir les mêmes résultats. Si notre base d'utilisateurs évolue comme prévu, les revenus des licences garantiront le développement à long terme de ces modules de documentation.

barto offre l'éventail de fonctionnalités le plus large du marché suisse et est le mieux connecté aux plateformes tierces, comme les systèmes cantonaux. Grâce à son architecture modulaire, il s'adapte à chaque exploitation. De nouveaux modules sont constamment ajoutés, comme l'intégration des machines John Deere qui sera disponible dès ce mois-ci.

Grâce à un financement solide, barto continue d'évoluer. Près de 6000 familles d'agriculteurs utilisent déjà barto, et ce nombre ne cesse d'augmenter.

barto est conçu comme une plateforme ouverte et indépendante des labels – et le restera. Ceux qui choisissent barto optent pour un produit durable, soutenu par l'ensemble du secteur, spécifiquement conçu pour répondre aux besoins des exploitations agricoles suisses.