Réactualiser son plan de campagne

Ce que nos clients nous disent

Une fois les orges d'hiver récoltées, on a une idée bien plus claire de la qualité et de la quantité. Mais notre plan initial ne correspond plus forcément. En pleine moisson, on court déjà partout, on n'a ni le temps, ni les outils pour refaire correctement le plan de collecte.

Dès les premiers jours de moisson, les écarts entre prévisions et réalité peuvent très rapidement apparaître. On peut avoir d'une actualisation du plan.

Ce que ces pratiques engendrent

Avant Plan&save, après les premières récoltes :



les écarts entre estimations et volumes réels pouvaient facilement rendre le plan initial cadu



les ajustements se faisaient intuitivement, souvent dans l'urgence, sans outil de recalcul



le taux de remplissage des cellules n'étaient pas remises à jour provoquant des débords sur certains sites... et des silos sous-utilisés ailleurs;

Comment Plan&save va procéder

Plan initial validé
 avec les équipes

AVANT MOISSON

Définition des flux selon les contraintes définies en amont (Jumeau digital) et validés avec les équipes, avec les prévisions de collecte à date.

Les bénéfices Alignement de tous les acteurs pour une bonne 2. Mise à jour des données de collecte et génération du nouveau plan

Intégration rapide de nouvelles données de collecte au regard des remontées terrain et stabilité par rapport au plan initial.

DÉBUT MOISSON

Visualisation des évolutions des flux

Aperçu des écarts.

Réactualisation du plan rapidement, tout en prenant en compte le réalisé. DÉBUT MOISSON

3. Partage & validation

Communication du plan à jour aux équipes exploitation, logistique, commerce.

Réactivité et exécution fluide. Suivi budgétaire facilité.

Suivi des coûts et

actualisation du plan à

chaque étape clé

(moisson automne...)

Avec Plan&save, dès les premiers résultats de moisson connus: les données réelles sont intégrées pour réactualiser automatiquement le plan en réduisant au maximum l'écart avec le plan initial; les flux sont recalculés en fonction des capacités réellement disponibles; les arbitrages sont facilités tout en conservant une maîtrise sur les coûts des flux; la suite de la moisson s'appuie sur une base solide, fidèle à la réalité du terrain.

Quels gains concrets? L'exemple de la SCAEL



Chez la SCAEL, après la récolte des orges d'hiver une première réactualisation du plan a été réalisée. Grâce à Plan&save, Noël a pu ajuster finement son plan de collecte avant le démarrage des cultures principales.



Une prévision de collecte très proche du réalisé

Écart global entre le prévu et le réalisé : <mark>-4 %</mark> Fabilisation des décisions de collecte. Une exécution conforme aux prévisions

100 % du stock a été positionné sur les bons sites, exactement comme prévu dans le plan initial.

Flux fiables et exécution sans surprise.

Un ajustement ciblé

59 % des transferts inchangés, 9 % ajustés, 15 % créés, 16 % supprimés.

Un ajustement pour être au plus juste.

Une identification et une correction des affectations

Grâce à l'actualisation, l'équipe a pu repositionner les bons volumes aux bons endroits, à temps pour le démarrage des enlèvements.

Grace à Plan&save, la SCAEL a :

- O anticipé les évolutions dès les premiers jours de moisson;
- o exécuté un plan fiable, validé et suivi par toutes les équipes;
- optimisé ses transferts en évitant les surstocks et les tensions logistiques.

Ce qui est précieux avec un outil comme Plan&save, c'est qu'on peut ressortir un plan rapidement juste après les orges. On part d'une base solide, et ensuite on s'appuie sur les compétences terrain pour ajuster. Franchement, c'est quelque chose de très utile pour nous. Le plan, c'est quand même un gros travail. Je ne peux pas me permettre d'y être tous les jours, ça va trop vite pendant la moisson. Là, on a pu adapter au bon moment, sans perdre le fil.

Noël VADE, responsable logistique chez la SCAEL