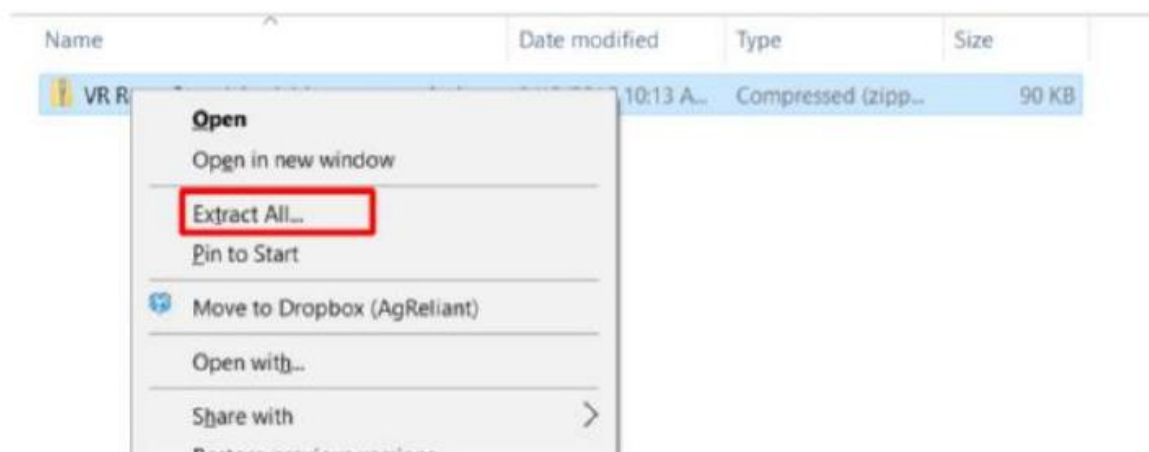


## AgLeader 1200

### Etapes Préliminaires avant l'import sur la console :

1 – Avant d'importer votre carte dans la clef usb, vous devez extraire les fichiers .SHP,.DBF,.SHX de cette dernière.

Faites un clic droit sur votre fichier puis : extraire ici



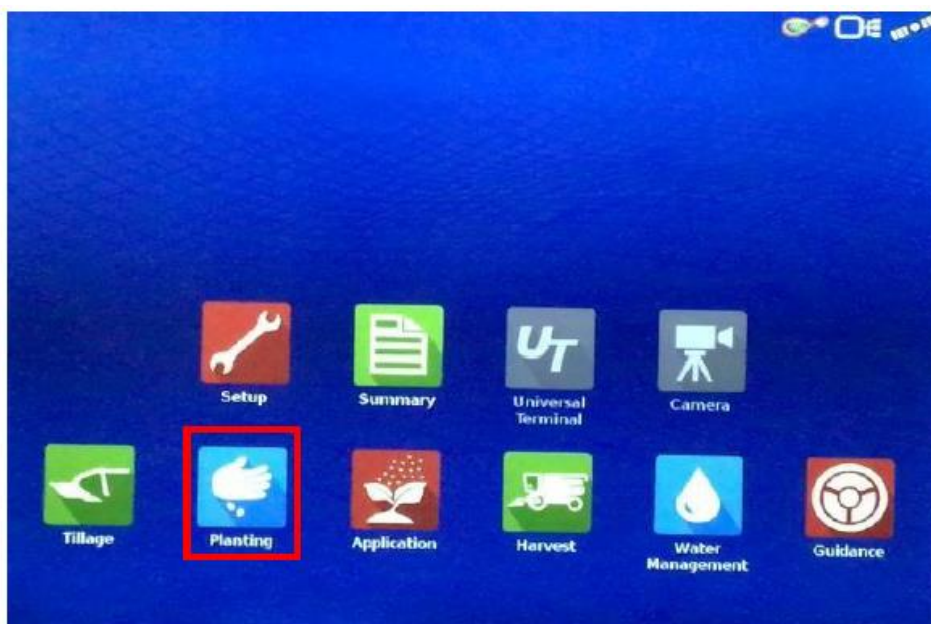
2 – Déplacez les fichiers extraits sur votre clef usb. Vous pouvez maintenant retirer votre clef usb et vous diriger vers votre console AgLeader 1200.

# Procédure d'import de carte de Préconisation

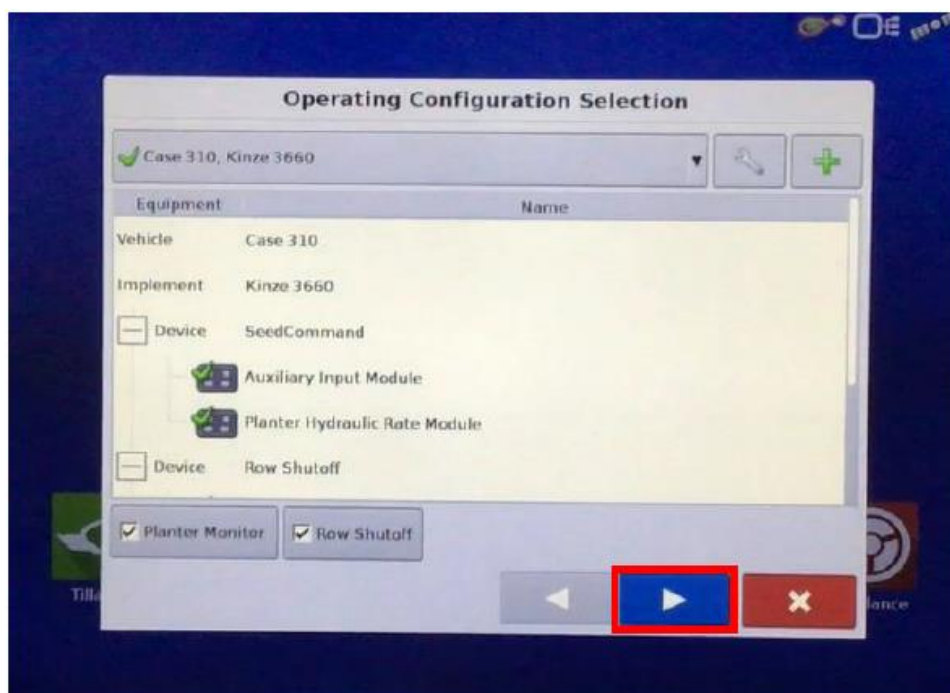


## Import sur votre console :

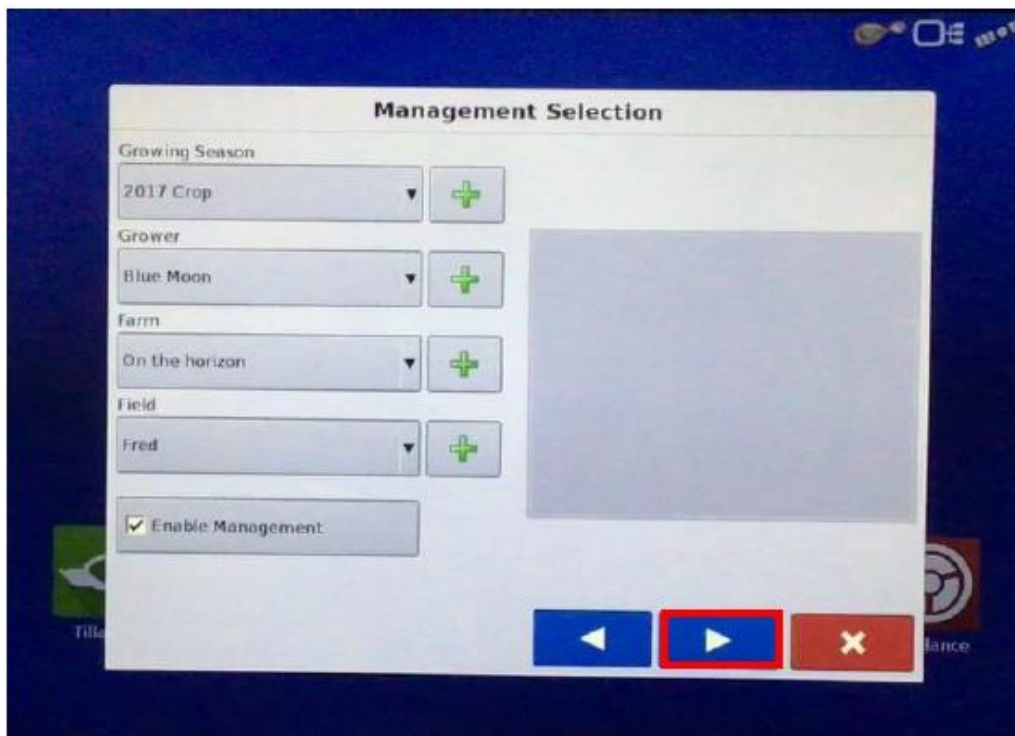
3 – Sur votre page d'accueil, sélectionner semis :



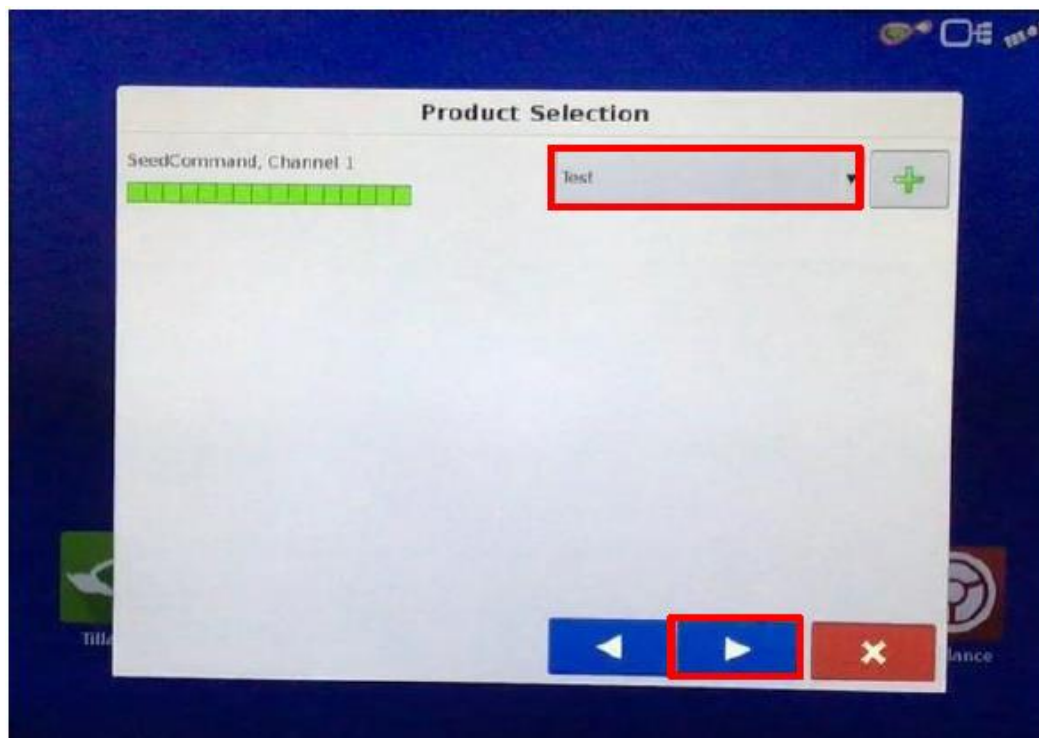
4 – configuration de l'opération : Sélectionner le tracteur et la machine désirée  
Pour ajouter un nouvel équipement, cliquez sur le + vert, en haut à droite.



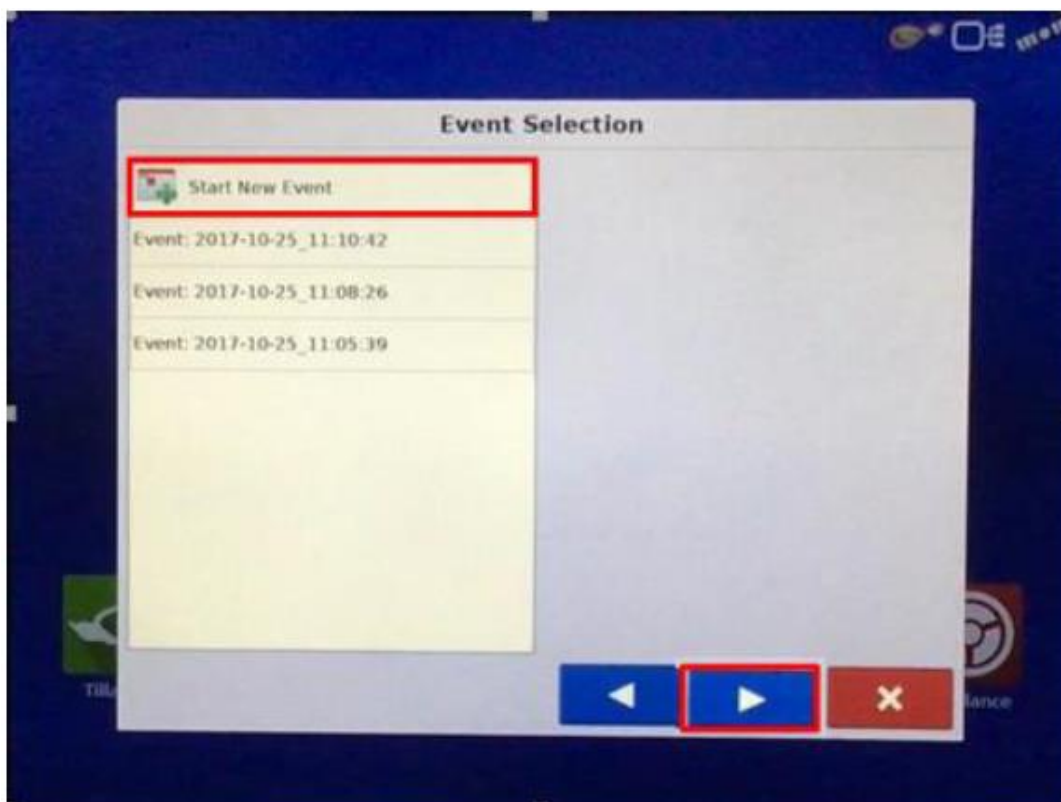
5 – Gestion de la documentation : sélectionner la date, le cultivateur, la ferme et la parcelle



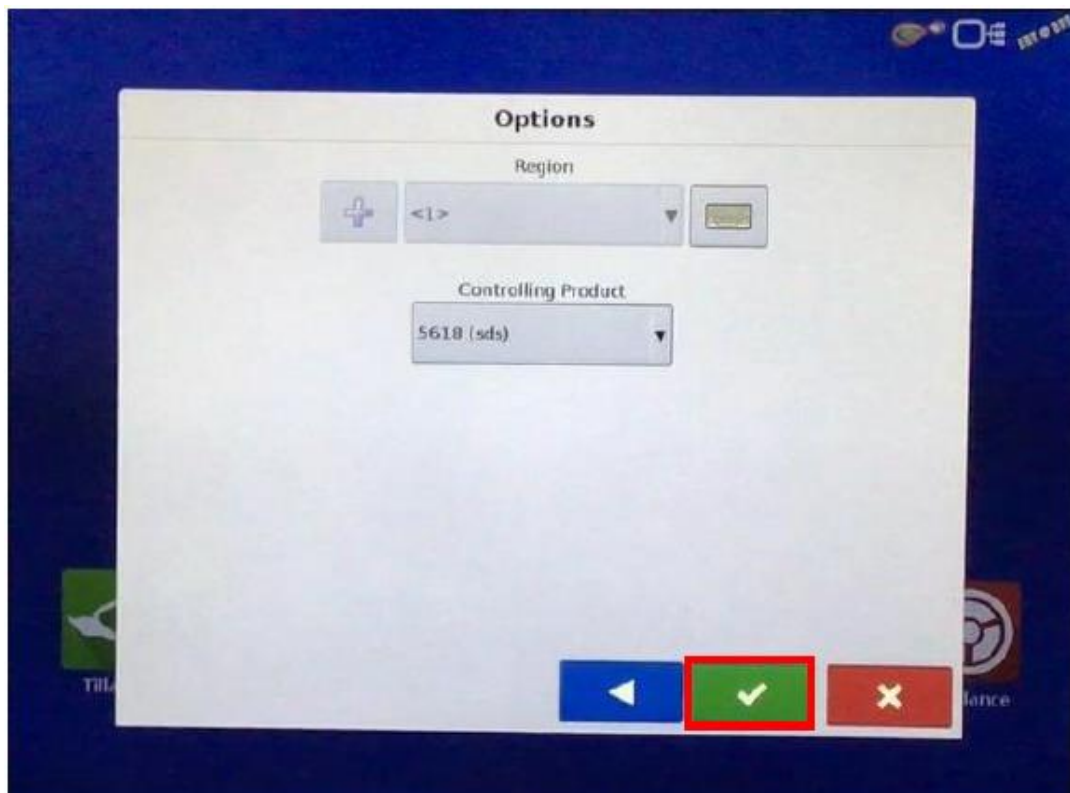
6 – Sélection de l'intrant désiré : utilisez le menu déroulant pour sélectionner l'intrant désiré, puis cliquez sur suivant.



7 – Ecran de sélection de tâche : Sélectionnez « Créer une nouvelle tâche »



8 – Ecran de sélection de produits : Sélectionnez le produit désirer puis cliquez sur suivant



## Procédure d'import de carte de Préconisation

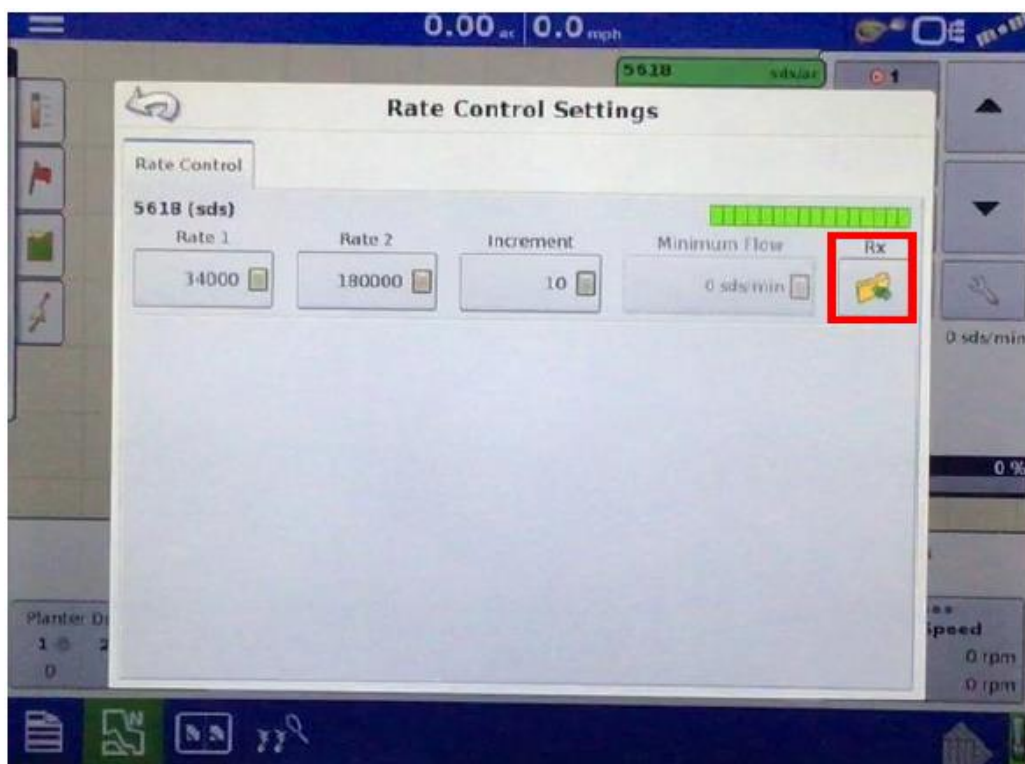


9 – Ecran de travail : Sélectionnez « contrôle de densité »

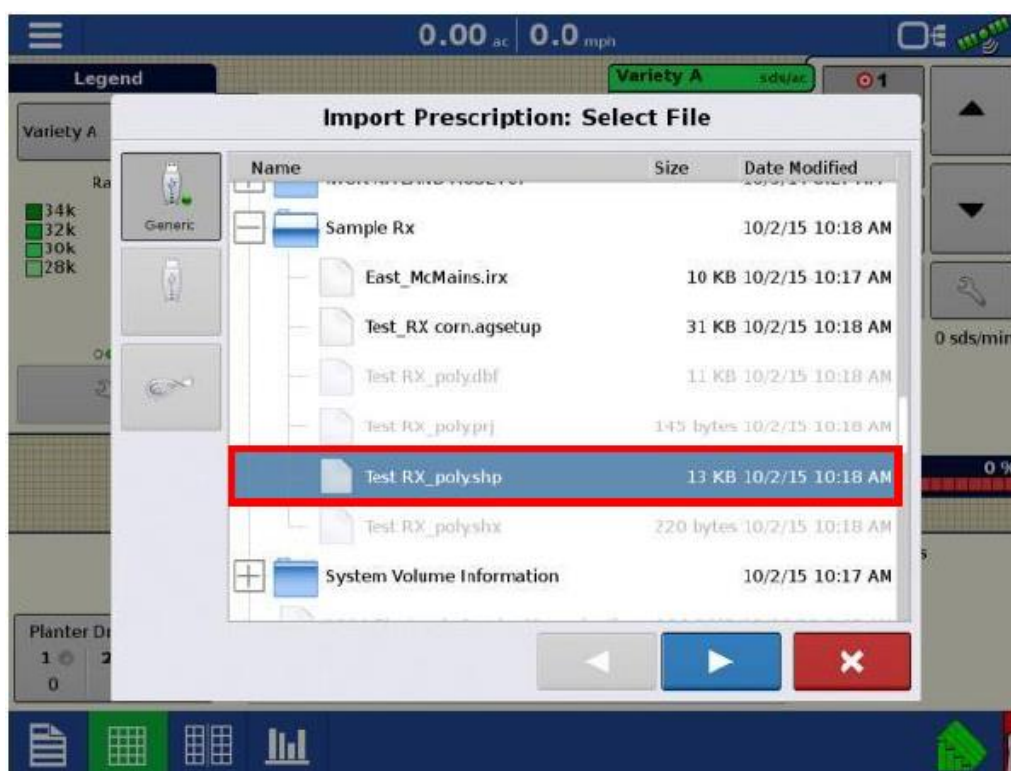


10 – Insérez maintenant la clef usb contenant votre carte de préconisation (fichier shape)

11 – Ecran de contrôle de densité : cliquez sur l'icône Rx pour charge votre préconisation



12 – Importer votre carte de préconisation : Sélectionner le fichier de préconisation désiré pour la parcelle puis cliquer sur suivant

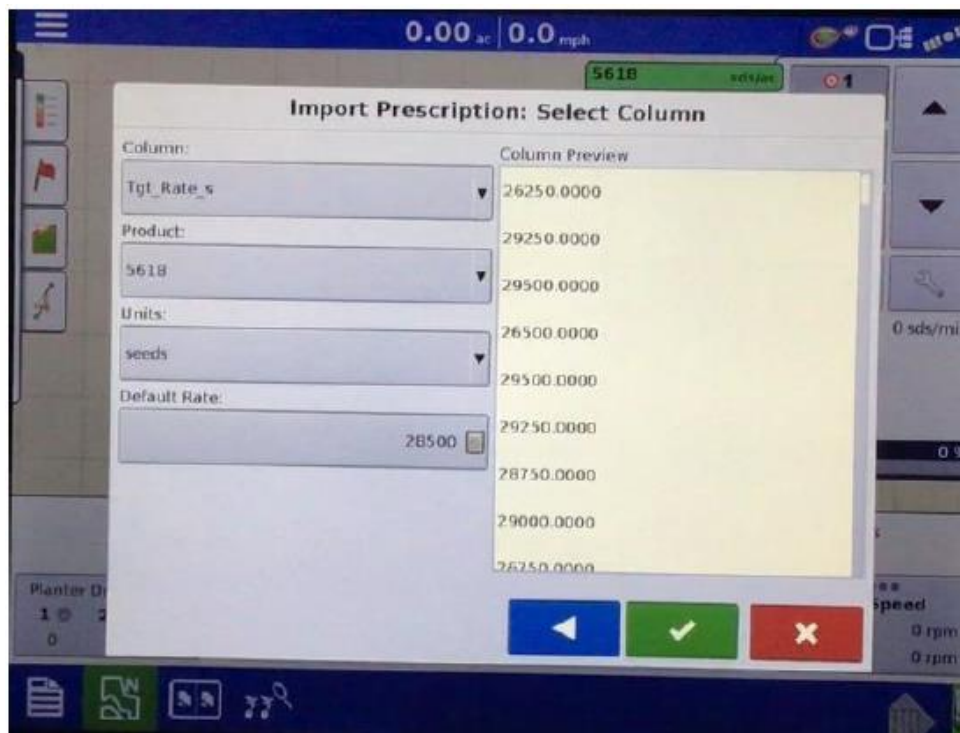


## Procédure d'import de carte de Préconisation

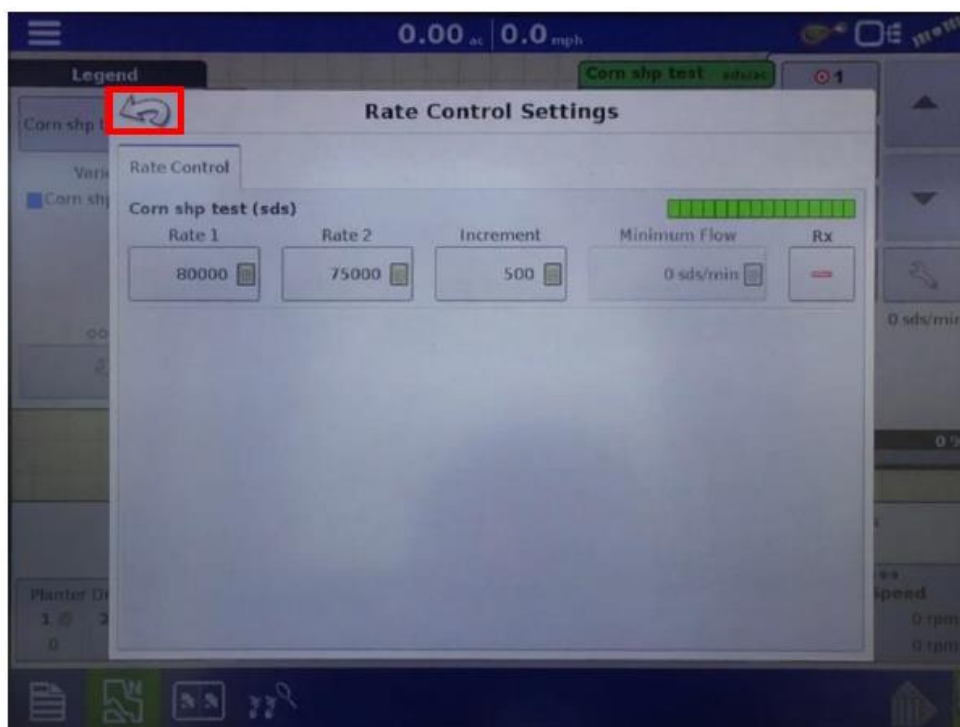


13 – Importer la préconisation en arrière-plan : Assurez-vous que la colonne sélectionnée est « Tgt\_rate\_s » puis validez l'opération à l'aide de la flèche verte.

**Renseigner une densité de semis par défaut en cas de perte de signal GPS**



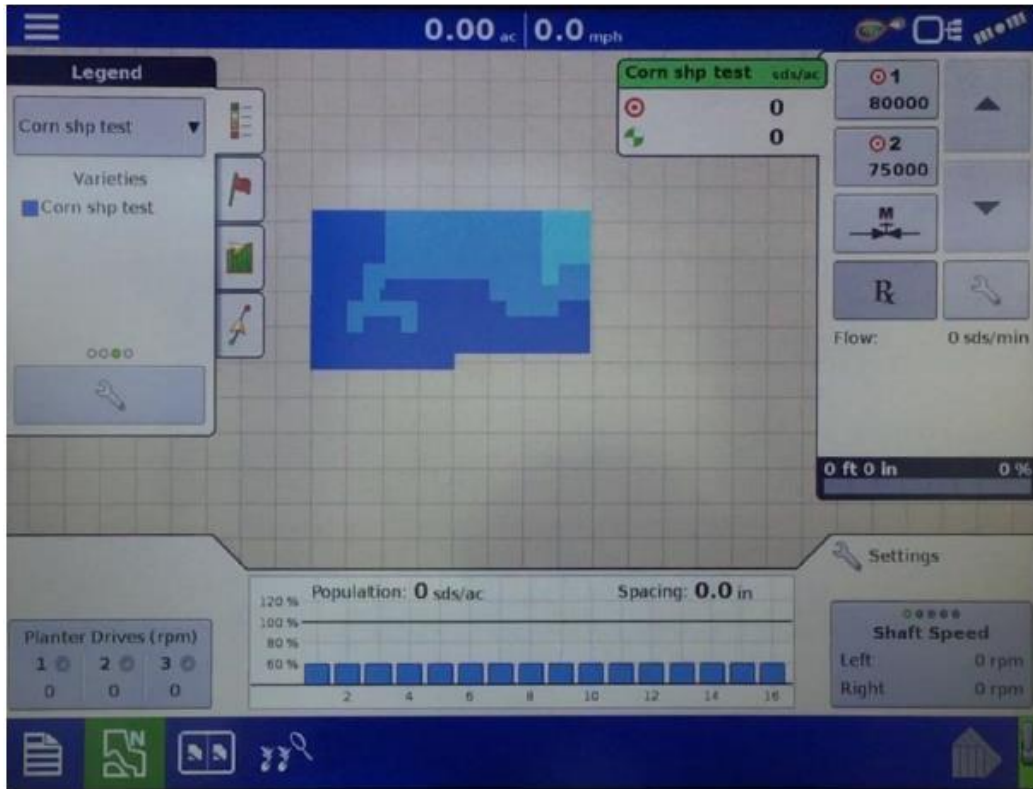
14 – Ecran de contrôle de densité : cliquez sur retour pour sortir de ce menu



# Procédure d'import de carte de Préconisation



15 – Ecran de travail : La carte de préconisation est maintenant chargée dans la console



Note : si la carte de préconisation n'apparaît pas, cliquer sur le menu déroulant en haut à gauche et sélectionner la bonne opération

