

Procédure pour remplir le BSTA numérique – À l'intention des conseillers techniques participants

Le bilan de santé de terre agricole (BSTA) est une possibilité éducative unique pour les producteurs de discuter avec un spécialiste technique de la santé de leurs sols et des pratiques de gestion optimales utilisées sur leur ferme. L'AASRO est heureuse de lancer une nouvelle version en ligne du BSTA. Disponible en anglais et en français, le BSTA numérique offre une démarche simplifiée pour planifier des PGO adaptées tout en rehaussant la qualité globale des cahiers remplis. Sans nuire à l'intégrité du programme du BSTA, le bilan de santé numérique comprend une mise à jour du contenu, ce qui rend cet outil plus pertinent pour les pratiques agricoles modernes. La procédure pour remplir le cahier numérique du BSTA reste similaire à la version PDF remplissable en ligne actuelle, quoique certaines étapes aient été simplifiées.

Bien que vous puissiez remplir à distance la version PDF actuelle du BSTA, le nouveau BSTA numérique offre plusieurs avantages et permet de respecter les consignes de distanciation physique en vigueur.

Comment peut-on remplir à distance le BSTA numérique?

- Un producteur communique avec un CCA/agronome participant pour lui faire part de son intérêt à réaliser un BSTA.
- Le CCA/agronome participant peut suggérer de réaliser le bilan à distance pour respecter les consignes actuelles de distanciation physique. Ensemble, le producteur et le spécialiste technique se mettent d'accord sur le meilleur temps pour faire un appel vidéo. Le choix d'une plateforme permettant de faire un partage d'écran est la solution idéale lorsque cela est possible.
- Le spécialiste technique doit veiller à ce que le producteur compile toutes les données nécessaires (PAE, résultats des analyses de sol, données sur le rendement, etc.) avant l'appel.
 - Le fait de faire le bilan à distance signifie que le CCA/l'agronome n'a pas besoin de passer du temps à voyager pour se rendre à la ferme du producteur.
- En partageant l'écran, le spécialiste technique (CCA/agronome) et le producteur peuvent répondre ensemble aux questions du cahier numérique dans l'ordre présenté.
 - Le site Web est mis en page simplement afin que le spécialiste technique et le producteur puissent remplir le cahier en fournissant l'information requise.
 - Les réponses du producteur sont automatiquement sauvegardées après chaque question du cahier pour éviter toute perte d'information.
 - Le BSTA numérique fait ressortir les PGO et les sections qui obtiennent un bas pointage, ce qui permet d'adapter plus facilement les recommandations pour les champs évalués.
 - Une fois rempli, le cahier peut être exporté pour le partager avec le producteur.
- Le site Web a été conçu pour être facilement accessible dans les zones rurales qui ont un accès limité ou ralenti à l'internet.
 - Si l'accès à l'internet est difficile, une version sur papier ou en PDF du cahier numérique peut être utilisée par le producteur et le conseiller technique pour recueillir les données. Une fois que le spécialiste technique est de retour dans un endroit où la connexion internet est plus stable, il doit alors entrer toutes les données recueillies dans le cahier numérique sur le site Web du BSTA.

Veillez prendre note que le cahier numérique du BSTA va remplacer la version actuelle du cahier PDF remplissable en ligne. Lorsque les consignes de distanciation physique changeront, le cahier numérique pourra continuer d'être rempli par appel vidéo ou le spécialiste technique pourra décider d'aller sur les lieux de la ferme pour une rencontre en personne. Le BSTA numérique continuera d'offrir une démarche simplifiée, comparativement à la version PDF actuelle remplissable en ligne.

- Le BSTA numérique comprend plusieurs étapes de validation pour éviter de manquer certains éléments clés, ce qui accroît la qualité globale des cahiers soumis.

Faites parvenir vos questions à fhcu@ontariosoilcrop.org.