



**SPGBQ**

SYNDICAT DES PRODUCTEURS  
DE GRAINS BIOLOGIQUES DU QUÉBEC

# TRAVAIL RÉDUIT EN GRANDES CULTURES BIO...

ou comment accroître l'adoption de pratiques innovantes  
visant à assurer une couverture hivernale des sols chez les  
producteurs et productrices de grains biologiques

9E COLLOQUE BIO POUR TOUS!

Le 16 février 2023

Jérôme-Antoine Brunelle, agr.



Votre avis nous intéresse

# Sondage des producteurs de grains biologiques

## ACCROÎTRE L'ADOPTION DE PRATIQUES INNOVANTES

Dans le cadre du Plan d'agriculture durable (PAD) du ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation du Québec, le SPGBQ s'est engagé à accroître l'adoption de pratiques innovantes visant à assurer une couverture hivernale des sols chez les producteurs et productrices de grains biologiques.

Afin d'établir un portrait de la situation actuelle, il est demandé entreprises qui produisent des grains biologiques de répondre au court sondage. Toutes les données sont confidentielles et seront exclusivement utilisées dans le cadre de ce projet.



**SPGBQ**  
SYNDICAT DES PRODUCTEURS  
DE GRAINS BIOLOGIQUES DU QUÉBEC

**GMA**  
Groupe multiconsell agricole  
Saguenay—Lac-Saint-Jean

**CETAB+**  
Centre d'épartage et de transfert en  
agriculture biologique et de proximité  
CCEP DE VICTORVILLE



Québec 

*Ce projet a été financé par le ministère de l'Agriculture, des Pêcheries et de l'Alimentation dans le cadre du programme Prime-Vert.*

 **Participer au sondage**

[bit.ly/PAD-SPGBQ-2022](https://bit.ly/PAD-SPGBQ-2022)

# 10 ÉTUDES DE CAS

## Pratiques et régions

- Maïs-grain non labouré et scalpage au sarcler lourd pour le semis du soya
- Soya sur seigle roulé
- Inclusion des cultures de couverture et techniques de travail réduit (Orbis et strip-till)
- Destruction du trèfle rouge à l'automne sans labour
- Travail réduit dans le maïs-grain
- Techniques de semis-direct en GCB
- Gestion du trèfle par scalpage à l'automne
- Gestion de la rotation sans utilisation du labour
- Semis avoine-pois sans travail de sol à l'automne
- Blé automne dans du chanvre. Essai de canola d'automne

### Régions

**Centre-du-Québec (2)**

**Lanaudière**

**Mauricie**

**Montérégie (4)**

**Saguenay Lac-Saint-Jean (2)**

# PLAN D'AGRICULTURE DURABLE



**SPGBQ**  
SYNDICAT DES PRODUCTEURS  
DE GRAINS BIOLOGIQUES DU QUÉBEC



Travail du sol en bandes en régie biologique chez Ferme ProTerre

 SPGBQ - grains biologiques du Québec  
12 abonnés

S'abonner

👍 14



➦ Partager

📌 Enregistrer



917 vues il y a 2 semaines SAINTE-ÉLISABETH

# PLAN D'AGRICULTURE DURABLE



## SYNDICAT DES PRODUCTEURS DE GRAINS BIOLOGIQUES DU QUÉBEC (SPGBQ)

### Engagements

- Accroître l'adoption de pratiques innovantes visant à assurer une couverture hivernale des sols chez les producteurs et productrices de grains biologiques.
- Offrir de la formation et faire de la promotion concernant la gestion de l'écoulement de l'eau de surface jusqu'au lit des cours d'eau.
- Mettre en place un service-conseil de deuxième ligne pour la planification d'aménagements favorisant la biodiversité à la ferme.

### Objectifs ciblés du PAD

- > Améliorer la santé et la conservation des sols.
- > Optimiser la gestion de l'eau.
- > Améliorer la biodiversité.

**MERCI!**