

Le blé d'automne comme couverture végétale

MARTINE GIGUÈRE

En Montérégie, on s'intéresse aux multiples potentiels et bienfaits du blé d'automne.

Toutes les raisons sont bonnes pour s'intéresser au blé d'automne : un potentiel de rendement de 50 % et plus par rapport au blé de printemps (selon les données du RGCQ 2012 pour la zone 1); une floraison hâtive qui diminue le risque d'infection à la fusariose; une occupation des sols tout au long de l'hiver qui absorbe les reliquats d'azote; une couverture végétale qui étouffe toute initiative d'enva-

hisement des mauvaises herbes; et, au printemps, l'absence de travail à faire car les parcelles sont déjà ensemencées.

Pour Raymond Durivage, de la Ferme EDPA inc., à Saint-Édouard, la présence minimale de trois cultures dans sa rotation est essentielle pour la santé des sols. En 2010, le producteur fait face à un important problème de toxines dans son blé de printemps. Il cherche alors une culture de rem-

placement. En plus, la possibilité d'allonger au maximum la période de colonisation du sol par une plante vivante à l'aide du blé d'automne répond à ses objectifs.

Son intérêt pour le blé d'automne germe à la suite d'un voyage en France où deux producteurs de blé lui en vantent les mérites : « En plus du rendement supérieur, le blé d'automne est moins sensible aux maladies. »

Le hic avec une culture, c'est la date de semis. Difficile de semer tôt le blé d'automne, car il faut récolter le soya avant l'ensemencement. À cela s'ajoutent les conditions météorologiques – pluie – qui retar-

Distribué par

Belcan
SEMENCES • SEEDS

**Maximisez vos revenus
avec notre Soya
Absolute RR
L'IMBATTABLE !!!**

SeCan

Absolute RR

novozymes
Treated with
Optimize

Agrocentre Belcan Inc, 180 montée Sainte-Marie, Sainte-Marthe QC Tél. : 450 459-4288 Fax : 450 459-4216

163417