



© Carl Bérubé

Le blé germé à la surface du sol a une capacité de tallage exceptionnelle.



© Carl Bérubé

Tout au long de la croissance du blé, une multitude de données sont amassées afin de trouver la meilleure régie à adopter à la ferme EDPA.

dent encore plus les travaux aux champs. En août 2011, le Québec accueille un agronome-ingénieur français, Lucien Ségué, qui ouvrira la porte au concept de semis direct sous couverture végétale permanente. C'est en assistant à cette conférence que Raymond Durivage et un collègue agriculteur mûrissent leur idée : « J'ai eu un *flash*. On parlait de semer des engrais verts dans le soya, je me suis alors dit : "Moi, mon engrais vert, ce sera du blé d'automne". »

EXPLORER LE BLÉ D'AUTOMNE

À la Ferme EDPA, on cultive du blé de printemps, mais on n'a aucune expérience avec celui d'automne. Un premier essai de 100 ha est donc élaboré. Une partie du blé sera ensemencée directement dans la culture de soya, l'autre, une fois le soya récolté. « On se sert de la culture de soya pour faire germer notre blé », précise l'agriculteur.

Avec son agronome Carl Bérubé, il détermine le signal de départ pour commencer le semis lorsque la défoliation du soya est d'environ 20 %. La ferme possède un semoir à céréales John Deere 750 pour