

Essai en microparcelles nordiques de blé Kléos en régies conventionnelle et intensive

Agrinova

Résumé du projet

En régie conventionnelle comme en régie intensive, le comportement des cultivars de blé en conditions spécifiques doit être évalué afin de déterminer leur potentiel réel et leur rentabilité. Pour le cultivar Kléos, un blé d'alimentation humaine dont le potentiel envisagé en conditions nordiques est fort, une telle évaluation n'a encore jamais été faite selon l'information disponible. L'essai envisagé a pour but de déterminer le comportement de la variété de blé Kléos sous deux types de régies de culture différentes et sous le climat nordique du Saguenay-Lac-Saint-Jean. D'une part, une régie conventionnelle à taux de semis recommandé (RGCQ) avec des apports d'engrais et des applications de fongicides réduits. D'autre part, une régie plus intensive avec un taux de semis plus important, des apports azotés fractionnés et des applications de fongicides appropriés. (source : site Internet Agrinova)

Détails du projet

Année ou période: 2014

Partenaires financiers:

Conseil de recherches en sciences naturelles et en génie du Canada

Classification dans le PRDIRT

Domaine d'affaire: Territoire

Enjeux principaux	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> 1.1 Condition I : La recherche et le transfert de connaissances 	1. Conditions de réussite
Enjeux secondaires	Dimension(s)
<ul style="list-style-type: none"> 3.2 La mise en valeur des ressources naturelles et du territoire 	3. Dimension économique