Quelques réflexions en guise de conclusion

- L'adoption des systèmes de cultures intercalaires par les agriculteurs et les propriétaires de plantations représente un important défi
- Un cadre réglementaire et des incitatifs financiers spécifiques aux systèmes de cultures intercalaires, comme cela se fait maintenant en Europe, restent à développer (Eichborn 2006)



Merci!



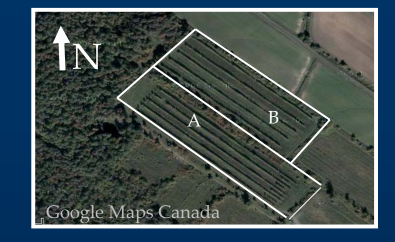
Site expérimental de St-Rémi (Montérégie)

Année de plantation des arbres : 2000

Cultures intercalaires: soya (2004-2006), orge (2007)

2 sp. de feuillus nobles: noyer noir et frêne d'Amérique 3 clones de peupliers hybrides: TD-3230, DN-3308 et NM-3729





2 traitements: culture intercalaire vs. hersage (2/an)



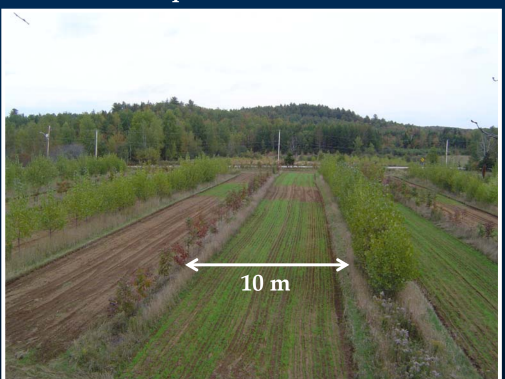
Site expérimental de St-Édouard (Mauricie)

Année de plantation des arbres : 2004

Cultures intercalaires: sarrasin (2004), seigle d'hiver (2005), blé d'hiver (2006), canola (2007)



2 clones de peupliers hybrides: DN-3333 et DN-3570







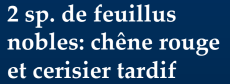
D. Rivest

2 traitements: culture intercalaire vs. hersage (2/an)

Site de démonstration de St-Paulin (Mauricie)

Année de plantation des arbres : 2004

Cultures intercalaires: avoine (2004), sarrasin (2005-2006), canola (2007)



2 clones de peupliers hybrides: DN-3333 et DN-3570









Rives