



Culture maraîchère en planches permanentes

Denis La France, enseignant, CETAB+
Maryse Leblanc, Germain Moreau, IRDA, Pierre-Antoine Gilbert, Anne Weill CETAB+
Jacques Painchaud, MAPAQ, Yvon Houle, Cégep de Victoriaville,
Photos Anne Weill, D. La France, Ghislain Jutras, P-A Gilbert
Financement PSDAB, Cégep de Victoriaville



Le bio, moteur de l'innovation!

Projet GAEC Jardins du Temple

- Visite 2002 pas impressionné
- Résultats publiés concluants
- Visite 2008 très impressionnante
- Structure, qualité, rendements
- Templier a plusieurs équipements
- 30 % moins de temps de travail du sol
- On a copié, adapté les 3 principaux

Le bio, moteur de l'innovation!



Le bio, moteur de l'innovation!







Butteuse à disques, déchaumage, enfouissement engrais verts, buttage



Le bio, moteur de l'innovation!



Cultibutte, ameublissement profond









Pour extirper rhizomes





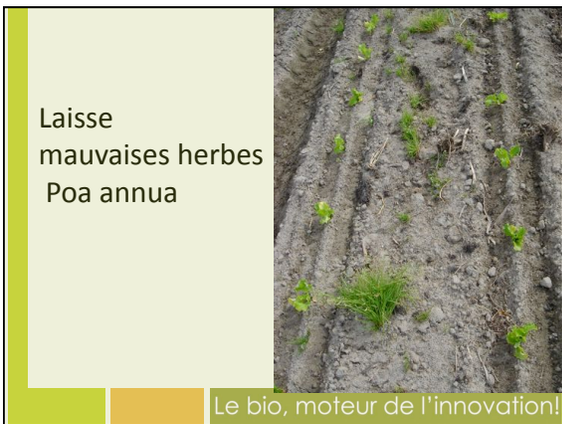












Laisse
mauvaises herbes
Poa annua

Le bio, moteur de l'innovation!



Végétation en surface
Templier rotoculteur









Bonne capillarité
Pratique pour planter, semer
Dur pour la structure



Semoir engrais verts



Yvon Houle, épandeur



























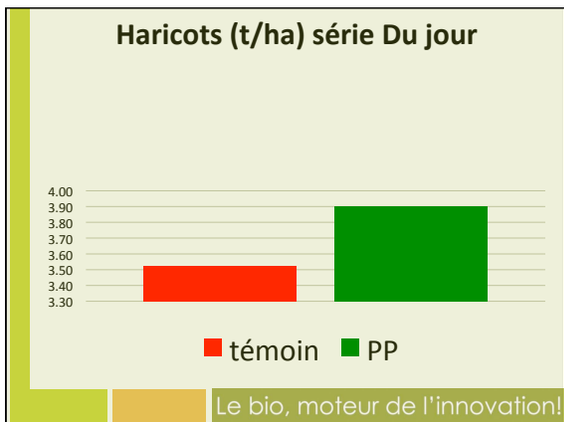


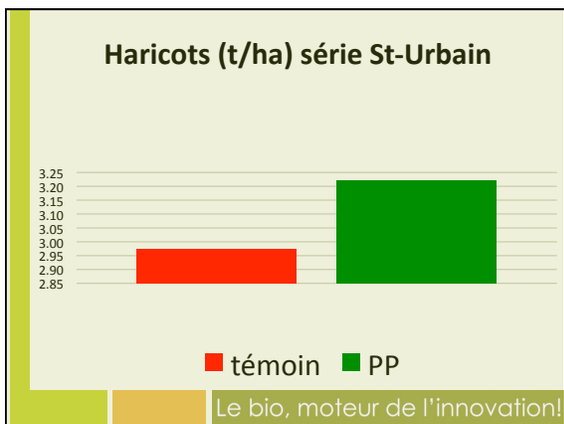












Suite

- 2011 Brocoli
- Ça semble déjà concluant
- Intéressant pour les sols difficiles
- Enfouit moins bien engrais verts et mauvaises herbes
- Question : ça va marcher sans rotoculteur?

Le bio, moteur de l'innovation!
