



Pomme de terre

en Agriculture de Conservation



Pomme de terre et Agriculture de Conservation : l'équation impossible?



Aux Moulins de Beez, le 1 mars 2017

Pomme de terre et Agriculture de Conservation : l'équation impossible?

Greenotec organise son assemblée générale ce 1^{er} mars sur le thème : « l'agriculture de conservation et la culture de la pomme de terre sont-elles compatibles ? » Nos invités viendront présenter leurs pratiques innovantes.

13h30 : Introduction

P. NIHOUL, SPW – DGO3

13h45 : Réflexion sur l'adaptation de l'itinéraire technique de la pomme de terre pour une gestion plus durable des sols.

M.MERCHIER, Greenotec

14h05 : Technique innovante: Semis d'un couvert sur billon à l'automne

M. DUCAMPS, producteur de pommes de terre dans la Somme (France)

14h25 : Pause

14h45 : Rotation biennale: pomme de terre / couvert Biomax.

B. ROCKEY, producteur de pommes de terre dans le Colorado (USA)

16h45 : Temps d'échanges et de discussions

17h15 : Verre de l'amitié

Adresse: rue du Moulin de Meuse 4, 5000 Namur



Inscription obligatoire
wattiez.s@greenotec.be

avant le 27 février

Frais d'inscription :
Gratuit pour les membres et 10 € pour les non membres.
Possibilité d'adhésion sur place



Brendon Rockey agriculteur américain viendra nous présenter son cheminement. Il est passé du système intensif pomme de terre - orge de brasserie à un système où le sol et la biodiversité ont une place centrale.