

## **Agriculture de Conservation et Agriculture Biologique : l'impossible équation ?**



**Vous invite :**

### **Trois visites de fermes en un jour, le jeudi 3 mars**

Trois agriculteurs innovants combinent à leur façon AC et AB

Nous vous proposons trois temps d'échanges entre agriculteurs autour de leur expérience

#### **A 9h30 chez Xavier Misonne**

8, la Joncquière, 6534 Gozée

Xavier Misonne est ACiste en grandes cultures sans élevage depuis de nombreuses années. En 2014 il décide de convertir une partie de la ferme à l'agriculture biologique et 2016 verra ses premières productions certifiées bio sortir de ses parcelles. Pour lui l'enjeu est de réussir la transition en restant maître des adventices. Il nous expliquera ses motivations et comment il conçoit techniquement une rotation AB-AC.

#### **A 11h00 chez Philippe Mattez**

139, rue Janson, 6182 Souvret

Producteur bio conscient des effets négatifs du labour, Philippe Mattez gère une rotation basées sur les cultures de printemps, pommes de terres, carottes, oignons, quinoa, potirons, chanvre, pour lesquelles le marché est demandeur. Le non labour n'est pas systématique et c'est une luzernière de 2-3 ans fertilisée avec d'importantes quantités de matières organiques riches en carbone qui régénère le sol. Actuellement, ses investigations portent sur des couverts non gélifs à semer en septembre et capables de faire de la biomasse en hiver entre deux cultures de printemps.

#### **A 13h rendez-vous à la friterie Chez Carlo, pour le repas de midi.**

Rue de Bas-Oha, 256, 4520 – Wanze (Moha)

#### **A 14h Chez Christian Schiepers**

rue reine Astrid, 12, 4520 Antheit

Agriculteur bio passionné par le sol, Christian Schiepers adopte une technique intermédiaire : il utilise une charrue qui n'en a que le nom : la « charrue déchaumeuse ». Sa rotation diversifiée, incluant céréales, pomme de terre, colza, maïs grain, haricots, oignons, quinoa, cameline et chanvre, combinée à un parc de matériel adapté lui permet de tirer parti des différents types de sols présents sur sa ferme et de gérer efficacement la pression des maladies et des ravageurs. Aujourd'hui, son projet est de cultiver et récolter plusieurs espèces en même temps sur la même parcelle et de trier la récolte.

**Inscription obligatoire avant le 02/03 à Maxime Merchier : [merchier.m@greenotec.be](mailto:merchier.m@greenotec.be)**

Tel portable : 0032 (0) 474.31.18.47

Tel fixe : 0032 (0) 65.589. 470



Avec la collaboration de la Cellule transversale de Recherches en Agriculture biologique du CRA-W.  
Daniel Jamar, responsable du réseau de fermes en grandes cultures bio