



Réussir la mise en œuvre de l'agriculture sur sols vivants

Comment obtenir des bénéfices agronomiques, économiques et environnementaux



Jeudi 25 février 2016
de 10h à 17h

Intervention
de
Frédéric THOMAS
agriculteur,
spécialiste de
l'agriculture de
conservation,
ancien président
du réseau BASE

à la Salle des loisirs de Saint-Saturnin
du Limet (53) le matin

à la ferme des Hommeaux à la Selle
Craonnaise (53) l'après-midi

*Organisée dans le cadre du
programme de lutte contre
les pollutions diffuses
du bassin de l'Oudon*



Au programme :

- ➔ Agriculture de conservation : de quoi parle-t-on ?
simplifier le travail du sol jusqu'au semis direct, adapter la rotation,
intégrer des couverts performants...
- ➔ Comment mettre en œuvre ces pratiques localement : clés de la réussite
- ➔ Quels sont les intérêts pour l'agriculteur : économie, portance, fourrage
supplémentaire
- ➔ Quelles conséquences pour l'environnement
et la qualité de l'eau
- ➔ Echanges et débat
- ➔ Tour de plaine l'après-midi chez Pierre-Yves
Brillant avec visualisation de profils de sol

Restauration offerte
sur place
sur réservation
auprès du SYMBOLIP
(coordonnées au verso)

Témoignage
de
Pierre-Yves
BRILLANT
agriculteur à la
Selle Craonnaise



❖ Qui est Frédéric Thomas ?

Au milieu des années 80, il débute une activité de conseil de terrain en matière de simplification du travail du sol. Pour répondre à la demande croissante des agriculteurs, il crée en 1999 la revue TCS (spécialisée dans les techniques sans labour) et parallèlement participe à l'émergence du réseau BASE. Également agriculteur en Sologne, il cultive des terres sableuses hydromorphes à faible potentiel. En associant le non labour, la conception de nouvelles rotations de cultures, les couverts végétaux et des apports de compost, il réussit à améliorer la fertilité de ses sols. Depuis deux ans un élevage ovin a même été réintroduit pour valoriser les couverts.

Associant la théorie à la pratique, connecté aux réseaux d'échanges européens et internationaux, il est aujourd'hui un acteur incontournable du développement de l'agriculture de conservation en France.

❖ Ce qu'il compte apporter aux agriculteurs du bassin versant de l'Oudon ?

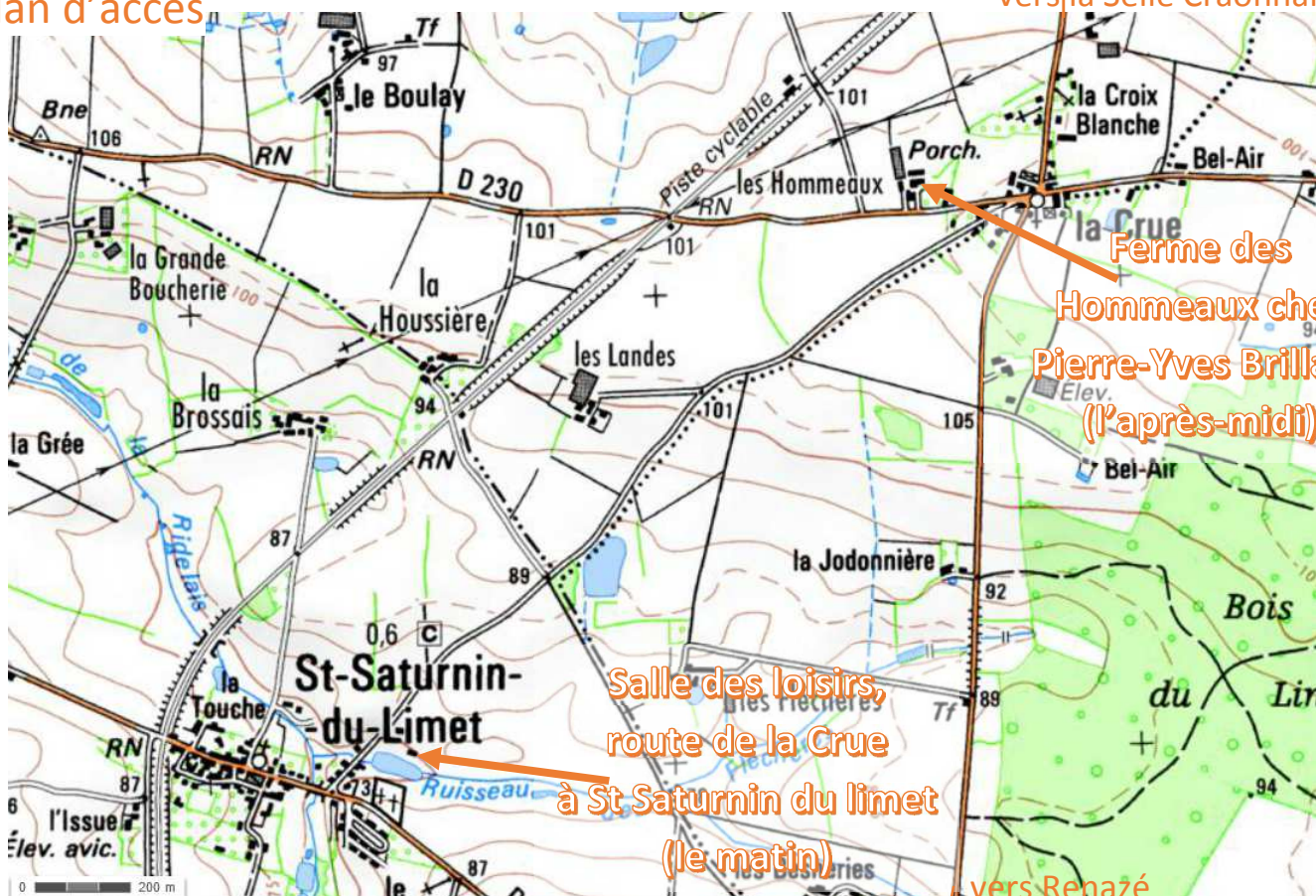
L'objectif est de présenter l'Agriculture de Conservation en insistant surtout sur les clés de la réussite. Puis en s'appuyant sur des exemples concrets, l'idée est de montrer comment il est possible d'avancer localement dans cette direction et surtout d'en profiter.

Au-delà des économies de temps, d'énergie et de mécanisation, cette approche qui s'appuie sur des sols vivants et fonctionnels apporte de nouvelles ouvertures en matière de productivité, de fourrage et de gestion des effluents d'élevage. C'est aujourd'hui l'un des moyens de développer des systèmes agricoles plus performants et résilients en s'appuyant sur les fonctionnalités du vivant. C'est enfin une formidable porte d'entrée vers l'Agro-écologie où l'impact environnemental positif (biodiversité, réchauffement climatique, qualité de l'eau) n'est que la conséquence des bonnes pratiques mises en œuvre en amont par les agriculteurs.

Le témoignage et la visite sur le terrain seront le moyen de rester concrets et pratiques mais aussi de prolonger les échanges.

Plan d'accès

vers la Selle Craonnaise



Organisation : Syndicat Mixte du Bassin de l'Oudon pour la Lutte contre les Inondations et les Pollutions

Merci de réserver votre repas avant le lundi 22 février 2016



Tel. 02 41 92 52 84

Mail : contact@bvoudon.fr

Site internet : www.bvoudon.fr

Partenaires techniques et financiers du programme :

