

Vincent Branlard  
EARL de la Chevalerie  
La Chevalerie  
72120 MONTAILLÉ



contact

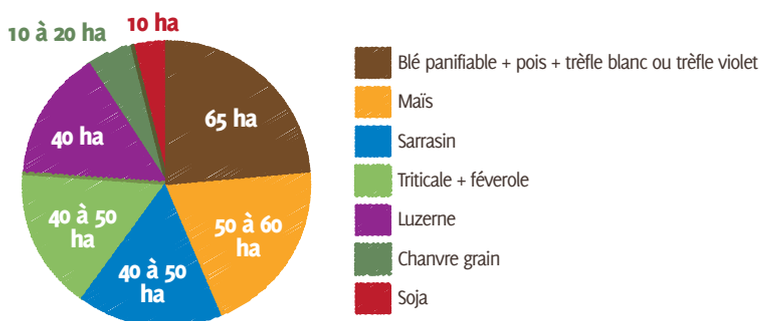
GAB 72  
Olivier SUBILEAU  
06 22 56 97 28  
olivier.subileau@gab72.org



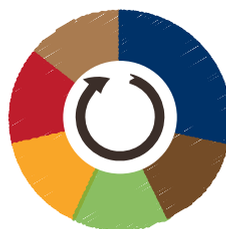
## Repères sur le système de production

5 UTH dont 3 salariés

290 ha de cultures (dont 30 ha irrigués)  
+ 30 ha de vergers (dont 26 ha plantés)



### Rotation



**Objectif :** zéro surface nue, un délai de retour du colza tous les 4/5 ans (donc pas en couvert) et diminuer labour autant que possible quand les conditions le permettent

### Volailles

- 55 % du Chiffre d'Affaires
- 1 UTH salarié : 3 200 m<sup>2</sup> de bâtiment poulet chair bio et 1 000 m<sup>2</sup> poulette prêt à pondre pour environ 100 000 volailles/an

### Grandes Cultures

- 28 % du Chiffre d'Affaires
- 1 UTH salarié

### Vergers

- 17 % du Chiffre d'Affaires
- 1 UTH salarié

### Matériel

En CUMA

- Tout le matériel est en CUMA sauf récolte pour le verger (andaineur)
- 2 groupes de ferme sont dans la CUMA (5 entités adhèrent)



## Sécuriser ses apports azotés par les légumineuses fourragères



La luzerne a été introduite dans l'assolement au passage en bio en 1998. La luzerne était cultivée 3 ans en pure. Aujourd'hui, on intensifie la production végétale en la gardant en place seulement 18 mois avec un semis sous couvert de colza.

Pour assurer une rentabilité du système volaille-polyculture on a besoin de produire des cultures pour l'alimentation des volailles et des cultures à forte valeur ajoutée comme du blé panifiable. Nos volumes de fumier de volaille ne couvrent pas les besoins en azote des cultures sans compter les dates d'épandage qui sont assez limitées avec la réglementation. Introduire de la luzerne dans la rotation permet d'apporter de l'azote suite à sa destruction, tout en structurant le sol avec son pivot. Cependant la luzerne n'apporte pas un bénéfice constant pour le nettoyage des parcelles, selon la parcelle et l'itinéraire technique de la luzerne. Il y a donc encore des choses à travailler au niveau des itinéraires techniques.

En termes de rendement on produit environ 6 à 12 t MS/ha en pur, on n'a pas encore beaucoup de recul sous couvert de colza mais probablement autant de rendement selon la météo. Aujourd'hui, en termes de valorisation, on la donne sur pied à des éleveurs voisins pour éviter d'avoir à la broyer à nos frais, mais on perd autant d'unités d'azote pour l'année suivante. On ne voit pas la luzerne comme une charge de travail supplémentaire car elle permet d'améliorer le sol et diminuer les amendements. De plus, la surface en luzerne demande moins de travail que si elle était en blé ou en maïs. Pour le côté économique on auto-produit nos semences pour diminuer les coûts. Ce serait vraiment intéressant d'avoir un séchoir pour valoriser nos 40 ha annuels de luzerne.

L'introduction et le développement des légumineuses fourragères dans les assolements des participants du GIEE permettront de rationaliser de part et d'autre les systèmes. Le groupe de producteurs recueille les différentes initiatives afin de dégager un itinéraire technique fiable pour assurer la production de légumineuses fourragères de qualité tout en assurant une viabilité économique pour le céréalier et le producteur de lait. Tout-en augmentant la part de sol couverte toute l'année.



GAB 72

Le GIEE protéine est animé par le GAB 72.

Créé en 1994 par des agriculteurs bio, le GAB 72 répond aux attentes des agriculteurs, des collectivités, des établissements scolaires, des particuliers et des associations en favorisant :

**Reconnaissance**

- Défense des agriculteurs biologiques et du cahier des charges AB

**Pédagogie**

- Animations pédagogiques adaptées à différents niveaux scolaires (agriculture, alimentation, environnement, déchets...)
- Outils d'information sur l'agriculture biologique (document, expositions...)
- Opérations de communication vers le grand public (Printemps Bio, portes ouvertes, animations...)

**Développement**

- Accompagnement des agriculteurs bio dans leurs parcours techniques et soutien des filières bio (formation, groupes d'échanges...)
- Accompagnement des agriculteurs en phase de conversion ou d'installation (démarche à suivre, aides possibles, débouchés...)
- Accompagnement des collectivités dans l'intégration de produits bio locaux en restauration collective, d'installation/transmission sur leurs territoires.

[www.gab72.org](http://www.gab72.org) • [olivier.subileau@gab72.org](mailto:olivier.subileau@gab72.org)



GIEE

GIEE Promouvoir des échanges commerciaux bio local de protéines en Sarthe

Un groupe de 15 producteurs du Perche Sarthois en polycultures élevages travaille sur une approche collective et territoriale du marché de la protéine bio.

Le groupe se structure en deux parties :

- Producteur : grande part de l'assolement en grande culture. Objectif : Augmenter les surfaces fourragères pour sécuriser les grandes cultures bio
- Consommateur : généralement des éleveurs laitiers (9/15). Objectif : Sécuriser l'approvisionnement en fourrage local

[https://rd-agri.fr/detail/PROJET/collectifs\\_agroecologie\\_21agipdl\\_063](https://rd-agri.fr/detail/PROJET/collectifs_agroecologie_21agipdl_063)



CER France  
Agronomie : luzerne

Le CER France a mis en place depuis 2017 des groupes d'expérimentation des nouvelles techniques de production accompagnés par des agronomes. L'objectif est de faire basculer les agriculteurs bio et conventionnels vers une agriculture dite de « régénération ».

Le principe basé sur l'équilibre du triptyque sol plante animal consiste à restaurer naturellement la fertilité des sols et à réduire la consommation d'intrants de synthèse en se basant entre autres sur la complémentarité entre élevage et agronomie. L'objectif est d'optimiser la rentabilité de chaque exploitation en maîtrisant les charges opérationnelles.



Union des CUMA  
Les CUMA en Sarthe

La Sarthe fait partie de l'Union des CUMA Pays de la Loire, qui comprend le 49,44,85. Notre département compte aujourd'hui 184 CUMA. La CUMA départementale basée à la Guierche, possède deux déchiqueteuses à bois pour réaliser des plaquettes à des fins de chaufferies/litières. Elle a également un broyeur à paille, qui sert notamment aux éleveurs de volailles. Les chantiers sont réalisés par "tournées" dans le département.

Il est possible aujourd'hui que les CUMA deviennent des Groupements d'employeurs. Un certain nombre de CUMA emploient des salariés et possèdent un hangar. Les majorités des CUMA sont en polyculture élevage.

Pierre Pichet  
(Union des CUMA Pays de la Loire)

Sur le périmètre St Calais - Bouloire - Le Grand Lucé, périmètre où se situe le centre géographique du GIEE, il y a environ 25 CUMA.

Rencontres Nationales « Agronomie et  
Agriculture de Conservation en Bio 2022 »

Les rencontres nationales de l'agronomie et de l'agriculture biologique de conservation se sont déroulées les 15 et 16 février 2022 au lycée de Laval, organisées par le réseau Bio des Pays de la Loire en partenariat avec le réseau CIVAM. 200 personnes venues de toute la France étaient présentes lors de la première journée qui a vu témoigner trois agronomes le matin et plusieurs agriculteurs et praticiens l'après-midi. La seconde journée a permis en différents ateliers de réunir 70 agriculteurs de toute la France. Le matin consistait en des ateliers où chaque participant exposait son contexte, son système de production et ses problématiques et le groupe cherchait des solutions concrètes et pratiques à proposer. On appelle ces ateliers le "co-développement" ou "co-construction". L'ensemble des vidéos et diaporamas de ces présentations sont disponibles sur cette page :

<http://www.civambio53.fr/rencontres-nationales-abc-2022>

Rencontres Nationales  
#RencontresABC2022

AGRICULTURE BIOLOGIQUE de CONSERVATION et Agronomie

15 et 16 février 2022 à Laval (53)

3 CONFÉRENCES  
7 TÉMOIGNAGES  
2 ATELIERS  
1 TABLE RONDE

INSCRIPTIONS + D'INFOS  
[www.civambio53.fr](http://www.civambio53.fr)



Bulletin technique grandes  
cultures bio de la CAB

[www.biopaysdelaloire.fr/bulletin-technique-grandes-cultures-n10](http://www.biopaysdelaloire.fr/bulletin-technique-grandes-cultures-n10)