

la bio partout et pour tous !



www.biolait.eu

A la découverte de la production
laitière BIOLOGIQUE des Monts du
Lyonnais



• ARDAB •

Les Agriculteurs BIO de Rhône et Loire

Le jeudi 3 Mars : 9h30

**GAEC de la BRUMAGNE
L' ANZIEUX
42140 Chazelles sur LYON**

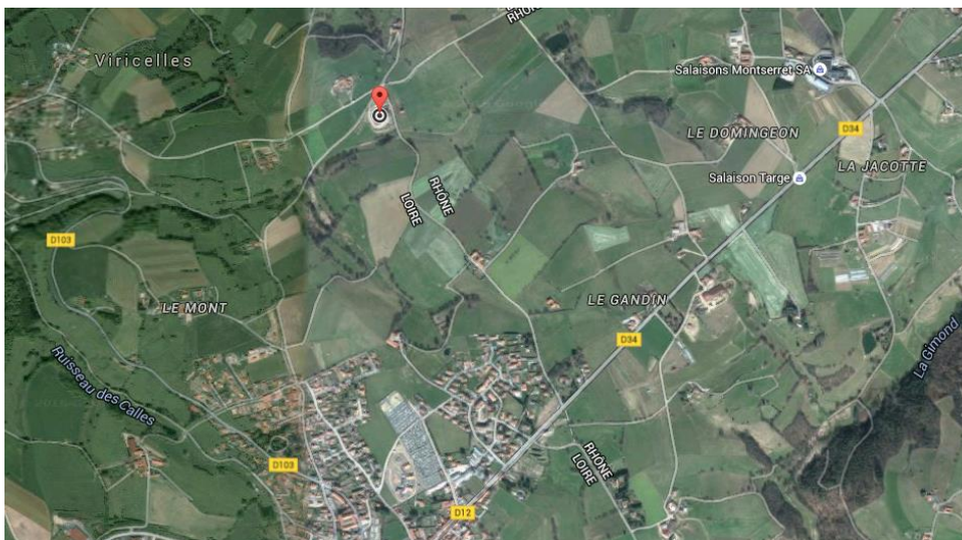
- 9h30 : Accueil café
- 10h : Présentation de la conversion à l'Agriculture Biologique (ARDAB)
- 10h30 : Présentation des résultats technico-économique du GAEC de BRUMAGNE
Jean Pierre MONIER : Référent Technique régional bovins lait Bio (CA 42)
- 11h30 : Présentation du Groupement de producteurs : BIOLAIT (B. GAUBERT)
- 12h30 : Buffet froid

Cette matinée se déroulera dans les bâtiments d'élevages du GAEC de la BRUMAGNE.

On vous attend nombreux, n'hésitez pas à faire suivre l'information.

Contact : B GAUBERT : 0676046271 ; Claude VILLEMAGNE (GAEC de BRUMAGNE) : 0686176135

Accès GPS : Le Poiron ; 42140 VIRICELLES **ou** Coordonnées GPS (45.652792, 4.392429)



TEMOIGNAGE GAEC DE LA BRUMAGNE - Chazelles sur Lyon (42)

Didier Bruyère et Claude Villemagne sont associés au GAEC de la Brumagne, installés sur 95 ha à Chazelles sur Lyon depuis 2005 en production laitière, le GAEC s'est converti à l'agriculture biologique en 2010.

Pourquoi avoir choisi le mode de production biologique ?

En 2009, nous avons connu une crise du prix du lait importante, dans le même temps nous avions les annuités qui augmentaient liées au nouveau bâtiment. Parallèlement, Danone, notre collecteur, démarrait le déploiement d'une filière lait bio. Nous savions aussi que nous n'étions pas très intensifs avec des atouts sur la ferme non négligeables comme le parcellaire regroupé autour des bâtiments et pour la majorité labourable, mais aussi des terrains très séchant, alors nous avons réalisé le stage de conversion puis le diagnostic.

Les conclusions du diagnostic étaient plutôt favorables avec plusieurs stratégies proposées, nous avons donc engagé la conversion dans la foulée 4 mois après le diagnostic. La stratégie que l'on a choisi jusqu'à présent est d'être autonome en fourrage grossier, et d'acheter de la céréale et de la luzerne, en plus du tourteau. L'aire paillée nécessite aussi des achats de paille.

La ferme et son évolution avec la conversion bio

Système conventionnel jusqu'en 2010	Système bio depuis 2010
448 000 l / an lait produit en moyenne de 2005 à 2010	454 000 l / an lait produit en moyenne de 2010 à 2015
65 vaches laitières et 30 génisses : Holstein	65 vaches laitières et 30 génisses : Holstein
8 à 10 bœufs	95 ha :
95 ha :	• 33 ha de prairie naturelle
• 33 ha de prairie naturelle	• 41 ha de prairie temporaire : ray-grass italien/trèfle violet pour les prairies de 18 mois, des prairies multi-espèces pour les prairies de 4-5 et 6 ha de luzerne
• 30 ha de prairie temporaire : ray-grass italien/trèfle violet	• 6 ha de maïs ensilage
• 12 ha de maïs ensilage	• 15 ha de céréales pures
• 20 ha de céréales pures	

Les objectifs de la conversion sont-ils atteints ?

Les plus gros changements avec le passage en bio :

- Introduction de légumineuses dans toutes les prairies
- Implantation de 6 ha de luzerne
- Allongement de la rotation
- Conduite des cultures sans phytos : 2 à 3 passages de herse étrille sur céréales et maïs et un binage
- Compostage de 250 à 300 tonnes de fumier pour épandre à raison de 8t/ha au printemps sur les prairies
- Arrêt des hormones de synthèses pour la reproduction et gestion du parasitisme sur les génisses

La situation financière de la ferme s'est effectivement assainie. Avec le recul, on se dit qu'il aurait fallu préparer la conversion pendant 1 campagne ou 2 pour adapter nos rotations plus progressivement.

Après seulement 5 ans en bio, il y a encore beaucoup de paramètres sur lesquels nous travaillons. Nous sommes en train de revoir la stratégie globale de la ferme en privilégiant l'autonomie fourragère et protéique quitte à produire moins de lait. Dans cet objectif, on teste des méteils plus protéagineux cette année, et on cherche à augmenter la surface en luzerne en retravaillant aussi sur les différentes techniques d'implantation.

Sur le troupeau, nous allons évoluer vers un croisement 3 voies pour plus de fertilité et de rusticité.

Depuis que nous sommes en bio, le besoin de s'améliorer est permanent. Depuis le diagnostic de conversion, le soutien de l'ARDAB et les échanges techniques avec les éleveurs du réseau sont primordiaux.

Au delà des challenges techniques, Claude et Didier trouvent à travers leurs implications dans le réseau bio une nouvelle dimension dans leur métier d'éleveur.

LE PARCOURS DE CONVERSION

L'ARDAB et les chambres d'agriculture (Loire et Rhône) ont mis en place un accompagnement à la conversion bio en deux phases : d'abord collective puis individuelle. Les piliers de cet accompagnement sont la mise en adéquation de la motivation, la faisabilité et la rentabilité. Cet accompagnement est facultatif mais très fortement conseillé afin que l'exploitant ait toutes les cartes en main pour prendre sa décision de conversion.

La phase collective

Ceci se fait par une formation d'initiation à l'agriculture biologique comprenant des visites d'exploitations agricoles biologiques en lien avec les projets des stagiaires. Ces formations sont animées par l'ARDAB. Elles permettent de :

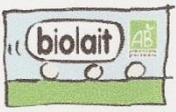
- Acquérir des connaissances: règlement, démarches administratives
- Etre conscient des évolutions du système qui seront nécessaires
- Mûrir son projet notamment en le confrontant à celui des autres stagiaires
- Lever les freins « psychologiques »
- Echanger avec des producteurs déjà en AB

La phase individuelle

Il s'agit d'un diagnostic de conversion basé sur une étude approfondie du système d'exploitation. Il va permettre à l'agriculteur de faire le point sur la faisabilité et la rentabilité de son système (ou du système adapté) dans le cas d'une conversion AB.

A l'échelle de l'exploitation, il est nécessaire d'avoir une maîtrise technique et agronomique, de conserver un niveau de production suffisant, et spécifiquement pour l'élevage : rechercher une autonomie alimentaire maximum et maintenir un bon état sanitaire du troupeau.

la Bio partout et pour tous !



Porte Ouverte Biolait sur la ferme le 3 mars de 9h30 à 12h00