



Le Réseau de Fermes Témoins de Midi-Pyrénées



Les atouts du réseau

Adhésion gratuite au réseau et sans obligation

Organisation des visites par un technicien du réseau FRAB en fonction des disponibilités de l'agriculteur

Journées « **formations techniques** » entre professionnels (producteurs bio, conventionnels intéressés par la conversion, porteur de projets, etc.)

Visites autres publics (scolaire, institutionnel, etc.) possibles si souhaitées par l'agriculteur

Thèmes et modalités des visites **variables** en fonction des demandes

Intervention possible d'experts et d'acteurs économiques

Indemnité compensatoire de 75 € la demi journée

Diagnostic complet de la ferme en amont (technique, économique, social et environnemental, diagnostic Dialecte)

Mise à disposition d'une **plaquette individuelle** type « fermoscopie » de 6 pages

Réseau représentatif des diversités des **productions locales** et des **circuits de commercialisation**



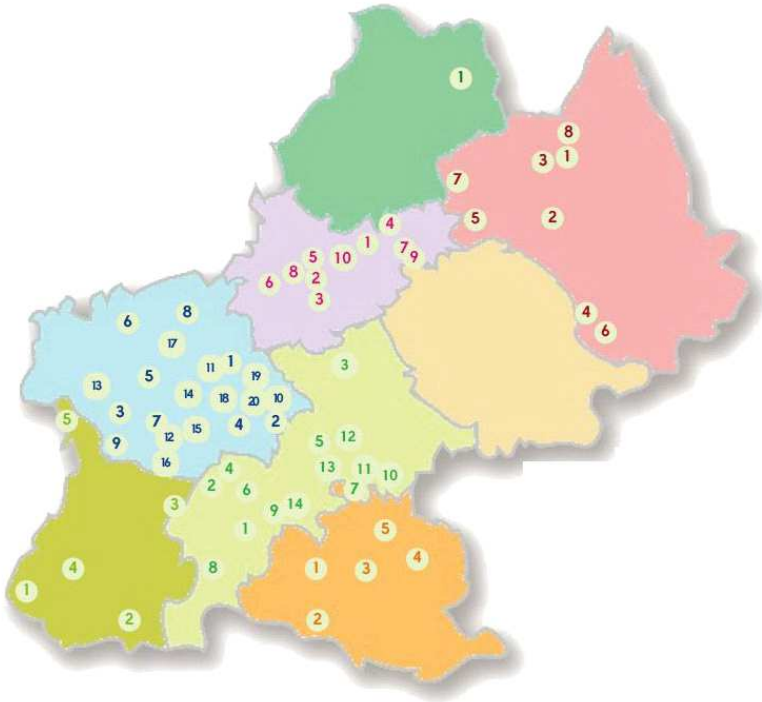
Le réseau des producteurs biologiques de Midi-Pyrénées a souhaité se doter d'un outil dans le but de mutualiser et de diffuser les savoirs-faire acquis sur les fermes de chaque département et de montrer que faire le choix de l'agriculture biologique est possible.

Initié en 2010 par la FRAB Midi-Pyrénées, le réseau de Fermes Témoins est un réseau professionnel d'échanges, basé sur des visites de fermes, qui permet de partager les connaissances et les savoirs-faire en agriculture biologique, de se former et/ou de se perfectionner. Être membre du réseau de Fermes Témoins, c'est mettre en valeur des pratiques qui répondent aux enjeux écologiques et économiques de demain.

Tel une vitrine de l'agriculture biologique en Midi-Pyrénées, le réseau se veut représentatif de la diversité locale des systèmes de productions et des circuits de commercialisation de la région. Il est destiné à tous les professionnels, agriculteurs biologiques, conventionnels et porteurs de projets, ainsi qu'aux publics scolaire et institutionnel et ponctuellement au grand public à l'occasion des portes ouvertes.

Le réseau fonctionne sur une participation volontaire et libre des producteurs biologiques de la région. Les visites dans les fermes sont organisées et valorisées par un technicien du groupement départemental en fonction des disponibilités de l'agriculteur. Il est prévu une indemnité compensatoire pour l'agriculteur à hauteur de 75 euros la demi-journée.

Comme leur nom l'indique, les fermes engagées dans le réseau livrent un témoignage de leur expérience et de leurs pratiques au cours des visites. Afin d'appuyer leur discours, une plaquette d'information type « fermoscopie » est disponible pour chaque visite. Réalisé en amont par le technicien grâce à un diagnostic complet, ce support synthétique rend compte à la fois de la technicité des exploitations agricoles biologiques, de leur viabilité économique et de leur durabilité.



Le réseau regroupe aujourd'hui plus de 60 fermes témoins. Les différents systèmes de productions de la région y sont représentés :

- Apiculture
- Arboriculture
- Aviculture
- Bovin lait et viande
- Caprin
- Céréales
- Maraîchage
- Ovin lait et viande
- Plantes médicinales et aromatiques
- Polyculture élevage
- Porcin
- Viticulture

Un diagnostic et une fiche individuelle

Une fiche individuelle est créée pour chaque ferme du réseau de fermes témoins. Utilisée dans le cadre du réseau interne de la FRAB, elle est mise à disposition des agriculteurs. Elle est également consultable sur le site internet de la FRAB Midi-Pyrénées, sur www.biomidipyrenees.org.

Il s'agit d'une description de la ferme, donnant les informations de base de son fonctionnement : historique ; schéma de fonctionnement ; point d'intérêt ; outils et conduite des productions en place ; type de commercialisation ; et résultats économiques les plus précis possibles. Les atouts et contraintes ressentis par l'agriculteur, ainsi que ses choix et ses motivations pour la conduite en bio sont également indiqués. Enfin, des critères de mesure de durabilité écologique, mais aussi socio-territoriale et économique sont relevés.

Par ailleurs, un diagnostic agroenvironnemental DIALECTE est réalisé sur chaque exploitation afin de mesurer les performances environnementales et énergétiques. Les critères consommation des ressources, eau, sol, biodiversité, mixité et gestion des intrants sont évalués et comparés aux moyennes nationales des fermes bio et conventionnelles de la base de données DIALECTE.

Une plaquette de présentation du réseau à l'échelle régionale est éditée chaque année.



Laurent FAUL s'est converti à la bio, après plus de 10 ans de céréaliculture en conventionnel, et ce pour de nombreuses raisons: Il recherchait l'autonomie complète, l'indépendance et une meilleure valorisation de son travail.

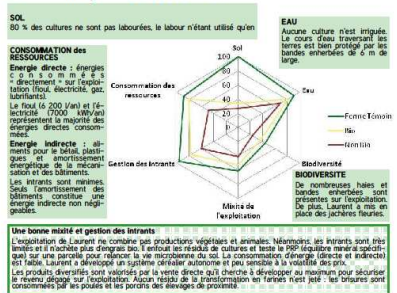


Depuis, il a trouvé un épanouissement professionnel, mais la recherche de débouchés et la vente directe ont augmenté considérablement sa charge de travail.

Laurent a un BEP Mécanique, un BTA 'Grandes Cultures et un BTS 'Protection des Cultures. Il a toujours travaillé sur l'exploitation familiale. Son père continue de l'aider ponctuellement ainsi que ses voisins.

Réseau des Fermes Témoins Diagnostic DIALECTE Performances environnementales des fermes témoins du réseau

Les performances environnementales globales de la ferme de Laurent FAUL ont été évaluées grâce au diagnostic agro-environnemental DIALECTE. Les critères environnementaux retenus, présentés sur le diagramme ci-dessous, sont notés de 0 à 100 et comparés aux moyennes nationales des fermes en grandes cultures bio (55 diagnostic) et conventionnelles (24 diagnostic) de la base de données DIALECTE.



Une bonne mixité et gestion des intrants: L'exploitation de Laurent ne combine pas productions végétales et animales. Néanmoins, les intrants sont bien limités et il n'est pas d'engrais bio. L'engrais est produit de cultures et teste le PGP (récolte métré spécifique) que l'on utilise pour répondre à la vie agricole du sol. La consommation d'énergie (directe et indirecte) est faible. Laurent a développé un système d'irrigation autonome et peu sensible à la volatilisation des produits. Les produits phytosanitaires sont utilisés par la vente directe qui cherche à développer au maximum pour sécuriser le revenu, malgré sur l'impact et le résidu de la transformation les intrants n'est jeté - les intrants sont consommés sur les parcelles et les produits des engrais de produits.

La vie sociale
Laurent est impliqué dans la vie locale, comme adjoint au maire du village et au niveau de l'école communale. Il trouve de l'intérêt avec les producteurs voisins, qu'ils soient en production biologique ou conventionnelle (essais). Depuis la mise en place du magasin à la ferme, il trouve une reconnaissance du métier d'agriculteur et de la qualité des produits auprès des consommateurs. Il est impliqué dans le développement de l'agriculture biologique (ERABLES 31, Chambre d'Agriculture). Il dispose de 15 jours de vacances, ainsi que des périodes de repos en août et à Noël. Son rythme de vie a changé depuis qu'il est en bio et qu'il se lance dans la transformation des produits et la vente directe.

voir avec une entité locale, c'est-à-dire un agriculteur d'aller en direct avec les clients, ce qui nous permet de faire un bon marges de vente.

Avec le soutien de :



FRAB Midi-Pyrénées - Fédération Régionale des Agriculteurs Biologiques

61, allées de Brienne - BP 7044 - 31069 Toulouse Cedex

Tél/Fax: 05 61 22 74 99 - frab@biomidipyrenees.org - www.biomidipyrenees.org

