# les **bio** pratiquent

# Ateliers bovins et grandes cultures : quelles complémentarités ?



## Josselin GUEDAS Ecoferme des 1001 pattes

154 Chemin de l'Avaudour Graslan 44 470 Carquefou





#### contact

GAB 44 Léo FUZEAU 02 40 79 76 75 installation@gab44.org





### L'écoferme des 1001 pattes : un projet lié à l'environnement et toujours en évolution

Au départ je ne suis pas issu du milieu agricole mais j'avais pour projet de m'installer sur une ferme, à taille humaine et intégrée dans son milieu.

Afin de murir mon projet j'ai donc travaillé comme salarié au sein de fermes et de magasins spécialisés pour acquérir de l'expérience, appréhender différents systèmes de production et identifier les acteurs du territoire. C'est une annonce de Terre de Liens qui m'a donné le déclic et j'ai donc entamé le parcours pour m'installer sur la ferme actuelle, parcours qui s'est officiellement terminé en 2019.

Aujourd'hui, l'écoferme des mille et une pattes se veut être une exploitation agricole exemplaire en termes écologiques et sociaux. La démarche est d'aller au delà du cahier des charges bio, en s'intéressant à l'éco-système, aux arts et à la complémentarité inter-espèces.



Concrètement, j'élève des poules pondeuses en bâtiments mobiles pour ne pas épuiser la ressource des parcours, des vaches allaitantes dont la moitié est en race nantaise, adaptée à notre territoire et je produis des céréales pour l'alimentation humaine. Mais le projet est évolutif: il y a encore de la place pour un paysan boulanger ou un maraîcher!

## Repères sur le système de production

**2 UTH + 1 UTH** non associé sur le même parcellaire en petits fruits.



Les vaches et les poules pondeuses tournent sur le même parcellaire ce qui permet de bien gérer l'enherbement et la flore des parcours en les faisant pâturer par les vaches après le passage des poules. Une partie de l'aliment des poules est fabriqué sur la ferme, les écarts de fabrication et les déchets sont données aux vaches ce qui permet de tout valoriser.

Les fumiers de bovins et de volailles permettent d'avoir une bonne fertilisation des céréales.

Tous ces ateliers permettent d'avoir une bonne complémentarité des revenus et le chiffre d'affaires élevé des vaches allaitantes permet d'investir et de se mécaniser. Cette mécanisation est conjointe avec le producteur de petits fruits présent sur le même site. Ce qui permet d'en répartir les charges et d'avoir un tracteur pour le producteur de petits fruits qui n'en aurait pas eu autrement.

Une réflexion est menée sur l'organisation du travail pour optimiser le fonctionnement de la ferme car aujourd'hui il y a plusieurs ateliers gérés par deux UTH. Actuellement il y a peu de périodes creuses mais elles tombent pendant les périodes pleines d'un autre atelier. Pour lisser cette charge de travail il faudrait plusieurs associés responsables chacun d'un atelier.















### Ateliers bovins et grandes cultures : quelles complémentarités ?





**GAB 44** 

Créé en 1990, le GAB 44 est un organisme professionnel agricole à vocation syndicale.

Il rassemble près de 40% des agriculteurs bio du département. Ils ont tous un même projet : **développer et promouvoir l'agriculture bio** sur notre territoire. Ce projet se traduit autour de cinq objectifs :

- Avoir une **activité syndicale approfondie** pour faire reconnaître les spécificités de l'AB et son impact positif sur le territoire.
- **② Favoriser l'installation** de projets innovants sur des pratiques bio et la transmission des fermes bio en bio.
- Renforcer l'appui technique et l'accompagnement professionnel: construire sa ou ses rotations, prendre du recul sur son assolement, construire ou améliorer sa stratégie de désherbage, réaliser son étude de marché, calculer ses prix de revient pour fixer des prix justes...
- Accompagner la structuration de filières locales permettant de proposer des produits bio dans des circuits de proximité.
- **Sensibiliser le grand public** aux impacts positifs de l'AB pour maintenir un lien fort entre les agriculteurs et le reste de la population.

**Olivier LINCLAU**, conseiller sol et élevage animera un atelier sur la gestion des effluents d'élevage

## Projet RedSpyce

# Durabilité sociale en polyculture élevage et effet du couplage sur le travail

Le projet RedSpyce, piloté par l'Institut de l'Elevage, vise à améliorer les performances des exploitations de polyculture élevage en tenant compte des conditions de travail des agriculteurs.

Des enquêtes qualitatives ont été menées dans 57 exploitations de bovins viande, bovins lait et ovins viande de 5 régions de France en Normandie, Hauts-de-France, Pays-de-la-Loire, Occitanie et Grand-Est. Elles ont été complétées par des focus groups. Elles avaient pour objet de comprendre comment les agriculteurs vivent la polyculture élevage et le niveau d'interactions (couplage) entre ateliers végétal et animal.

Les exploitations étudiées ont des liens forts avec leur territoire, les agriculteurs parviennent à dégager du temps privé (congés, week-ends ou temps libre dans la semaine) notamment grâce au remplacement. Néanmoins, l'évaluation de la durabilité sociale laisse aussi entrevoir des difficultés dont certaines, même si elles ne sont pas propres aux fermes de PCE (polyculture élevage), sont accrues par le nombre d'ateliers à gérer. Certains agriculteurs se plaignent du poids de l'astreinte et de la pénibilité des travaux sur l'élevage. D'autres font face à des charges de travail critiques souvent engendrées par une mauvaise adéquation main-d'œuvre/travail sur l'exploitation. Par ailleurs, les résultats indiquent qu'un couplage fort entre culture et élevage, synonyme de résilience économique et environnementale, n'impacte pas négativement le travail de l'éleveur. Au contraire, les fermes les plus couplées présentent, dans de nombreux cas, une intensité du travail moindre et une qualité de vie meilleure.



CAP 44

CAP 44 (Construire une Agriculture paysanne, performante et plurielle) est une Société Coopérative d'Intérêt Collectif (SCIC), administrée par des paysans du territoire, citoyens et structures du réseau l'agriculture paysanne, qui déploie différents outils pour l'installation et la transmission en Loire-Atlantique.

**Leurs savoir-faire :** la méthodologie de projet, le chiffrage du projet, la mise en réseau, l'intégration territoriale.

**Leurs champs d'action :** l'installation, la gestion d'exploitation, le travail en collectif, la transmission.

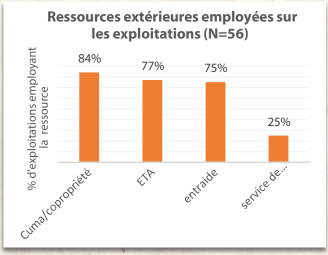
**Leur objectif :** Faciliter l'installation en agriculture paysanne et assurer la pérennité des exploitations.



#### **Nantes Métropole**

La Communauté de commune de Nantes métropole impulse et accompagne la transition de l'agriculture et de l'alimentation sur son territoire vers des pratiques de production et de consommation plus favorables à l'environnement, la santé, le lien social et l'économie locale.

Une étude de sensibilité à l'agriculture biologique a été réalisée sur ce territoire par le GAB 44 avec pour objectif d'adapter et prévoir des actions pertinentes et concrètes pour favoriser l'évolution des pratiques afin d'atteindre 50% de surface et de fermes bio en 2025. C'est dans le cadre des actions pour atteindre ces objectifs qu'une porte ouverte est organisée sur le maintien de la fertilité des sols.



Pourcentage d'exploitations ayant recours à la Cuma/copropriété, à l'entreprise, à l'entraide et au service de remplacement

#### Pour aller plus loin :

https://www.produire-bio.fr/articles-pratiques/le-travail-est-vivable-dans-les-systemes-de-polyculture-elevage/









