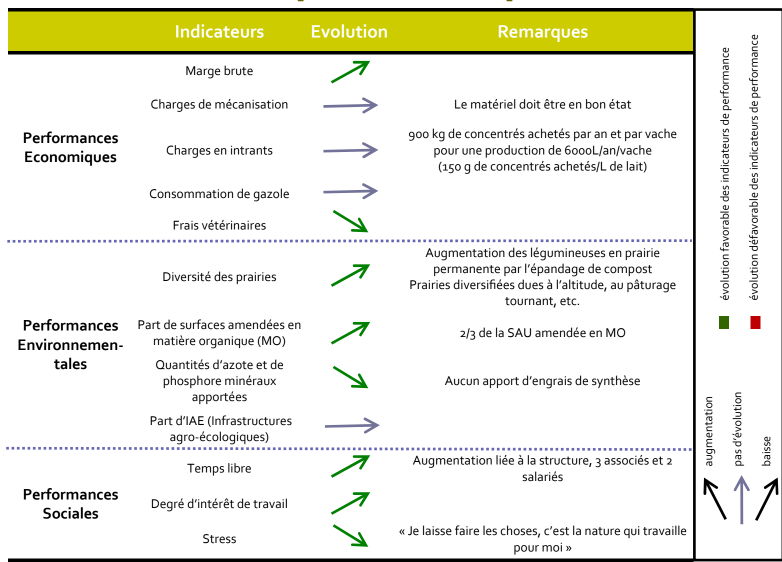
Patrice évalue l'évolution des performances de son exploitation



Son bilan...

Etes vous satisfait de vos choix de changements?

« Oui, du point de vue économique et du travail. Et je ne regrette rien, car quand vous faites tout ça et que vous l'expliquez à votre client, le prix n'est plus un frein à l'acte d'achat. Il y a une démarche de production de qualité mais il faut aussi augmenter notre valeur ajoutée, sinon ce n'est pas la peine. »

Quels conseils donneriez-vous pour les agriculteurs qui souhaiteraient aller dans cette démarche?

« Il faut avoir envie d'apprendre et de regarder. Il faut réfléchir dans son système, dans ses propres conditions, comment faire. On peut raisonner sur les mêmes objectifs, mais les moyens ne sont pas les mêmes. Il faut donc adapter les moyens. »

Quels sont vos projets pour la suite?

«On voudrait récupérer le bois qu'on ne peut pas utiliser pour le chauffage afin de faire de la matière organique en compost. Mais les plaquettes de bois sont généralement faites pour les chaudières à bois, ce n'est pas encore dans la culture. Donc je n'ai pas les réponses dont j'ai besoin.»

Son avis sur l'agro-écologie...

« Dans mon schéma, on en fait depuis des années. Cela me parait être un concept qui correspond à une demande de la société d'aujourd'hui pour pouvoir sortir d'une production standard. Qu'on l'appelle agro-écologie ou autre, c'est un moyen de se différencier,

de sortir par le haut du marché dans lequel on est et de pouvoir en vivre. »



&TERRITOIRES

Réalisation: Estelle TEYSSIER (stagiaire)

<u>Contacts</u>

Thomas PACAUD (Chambre d'agriculture d'Auvergne) : t.pacaud@auvergne.chambagri.fr Annick JORDAN (DRAAF) : annick.jordan-dupas@agriculture.gouv.fr

Des exemples d'agriculteurs engagés dans l'agro-écologie en Auvergne



Description de l'exploitation

Localisation : Saint-Diéry (Puy-de-Dôme)

Productions : 90 vaches laitières de race Montbéliarde

Main d'œuvre: 5 UTH

SAU: 230 ha de prairies permanentes (100 ha à 850m d'altitude, 50 ha à 1000m et 80 ha à 1300m)

Type de sols : sols volcaniques

Particularité : emplacement du côté Est du Puy de Sancy, effet de Foehn

Valorisation des produits : SARL du Bois Joli, vente directe, marchés, crèmeries



« On n'élève pas des vaches, mais des microbes » Le GAEC du Bois Joli, fondé en 1996, est une exploitation laitière productrice de fromage AOP Saint-Nectaire fermier.

En observant les milieux, le GAEC met en place des pratiques qui s'adaptent aux conditions locales et qui répondent à la logique de l'appellation d'origine. La famille recherche une cohérence dans son système et c'est notamment au travers des fondamentaux de la microbiologie qu'elle la trouve.

Historique

La famille Chassard produit du Saint Nectaire fermier depuis les années 50. Ses membres se sont ensuite associés en GAEC en 1996 et ont créé, en 2003, la SARL du Bois Joli pour commercialiser leurs fromages.

Pour répondre à l'appellation AOP Saint Nectaire, le GAEC essaie, par ses pratiques, d'avoir le meilleur équilibre microbien possible, à tous les niveaux. « Quand on a les bons microbes, c'est très facile. Quand on a les mauvais, ça devient plus compliqué au niveau de la santé animale et au niveau de la fromagerie. »

En mettant ses pratiques agro-écologiques en place, le GAEC travaille sur son autonomie.

L'herbe représente 85% de la ration de base et pour cela, les prairies sont exploitées de manière optimale.

Les pratiques agro-écologiques

« L'équilibre microbien est dans le sol, dans la prairie, dans le foin, dans le bâtiment, dans la fromagerie, dans la cave et dans le fromage. C'est un enchainement. Si on suit une cohérence, ça ne veut pas dire qu'on ne peut pas avoir de problèmes, mais que la probabilité d'avoir un problème est beaucoup plus faible que si on ne maîtrise pas ces volets microbiens. »

Intérêts du pâturage tournant :

Intérêts économiques : diminution des intrants et des charges de l'exploitation



Intérêts environnementaux: diminution des apports d'azote minéral, amélioration de l'efficacité énergétique, amélioration de la biodiversité dans les prairies

Intérêts sociaux: paysage entretenu, gain de temps, animaux détendus



Points de vigilance :

Il faut adapter les parcelles au pâturage tournant et changer les nourrisseurs, l'eau et les minéraux de place à chaque changement de parcelles.



<u>Intérêts économiques</u>: réduction des coûts en produits vétérinaires de synthèse, pas de temps d'attente entre la prise de l'homéopathie et la mise en distribution du lait, fromages de meilleure qualité

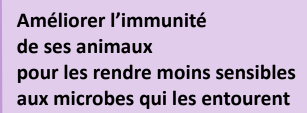
<u>Intérêts environnementaux</u>: réduction de la résistance des parasites aux médicaments, réduction des rejets des produits vétérinaires dans l'eau, pas de retour des pathologies, meilleure assimilation du lait maternel par le veau par rapport au lait reconstitué

Selon Patrice, son passage en système « tout foin » a aussi un impact positif sur la santé de ses animaux grâce à une rumination plus importante.



Points de vigilance :

Il faut agir dès les premiers signes, et donc régulièrement observer le troupeau. Le temps de travail augmente.



• Travail sur le préventif pour limiter le curatif: avoir un bon équilibre microbien (vaches propres, étable propre, installation de fil de clôture pour éviter que les

vaches passent dans des endroits humides, utilisation d'une paille de bonne qualité, etc.)

• Emploi de l'homéopathie et de la phytothérapie

Valoriser au maximum l'herbe : elle représente à ce jour 85% de la ration de base

- Utilisation du pâturage tournant au maximum (salle de traite ambulante l'été) (Pâturage tournant : gestion optimale des récoltes de fourrages et du pâturage par les lots d'animaux)
- Passage en système tout foin

L'agro-écologie se définit par une combinaison de pratiques, propre à chaque système d'exploitation

Limiter la dépendance aux intrants (engrais et concentrés) en préservant la richesse floristique

- Arrêt de l'utilisation des engrais chimiques sur
- Récupération de déchets verts pour améliorer le compostage du fumier
- Introduction des légumineuses dans les prairies



Intérêts économiques : coûts de la ration bas, impact positif sur la santé animale, réduction des achats en produits vétérinaires de synthèse

Intérêts du système foin :



Le déprimage et le positionnement des parcelles à différentes altitudes entraînent un étalement des dates de récoltes.



Points de vigilance :

Il faut accepter les pertes de production laitière quand les conditions climatiques sont défavorables. Le troupeau sera d'autant plus productif lorsqu'elles redeviennent favorables.





ntérêts économiques : diminution des charges en engrais chimiques, fromage de meilleure qualité gustative

ntérêts environnementaux : diminution des impacts des aléas climatiques (sécheresse, etc.), effet positif sur la biodiversité des sols



Intérêts sociaux : améliore la santé du consommateur, composition aromatique variée du fromage





