

Pascal Rossier, spécialiste en aviculture

On recherche des engraisseurs de poulets

Le marché des poulets de chair recèle toujours un certain potentiel, tant en production conventionnelle qu'en production biologique (cf. encadré). A part son activité principale de conseiller en nutrition, Pascal Rossier assiste les intégrant dans leur recherche de nouveaux producteurs et conseille les exploitants intéressés. Le champ d'activités de ce spécialiste bilingue englobe la Suisse romande ainsi que le Haut-Valais et la partie germanophone du canton de Fribourg.

L'union fait la force La communauté partielle d'exploitation (CPE) Javet-Gaillet a choisi un avenir avec l'engraissement des poulets. En août 2013, ces exploitants ont fait construire une grande halle Krieger de 1100 m² (plus une aire à climat extérieur de 220 m²). La décision de bâtir sous le régime de la CPE leur a permis de répartir les travaux effectués par eux-mêmes et le financement en deux entités. La majeure partie du précieux fumier de volaille produit sur place est valorisée sur les terres des deux domaines. Les deux agriculteurs, Frédéric et Cyrille s'oc-

cupent des poulets, en alternance hebdomadaire. Depuis déjà 2012, tous deux collaborent aussi en pratiquant l'assolement communautaire. «Nous avons les mêmes idées à propos de l'intensité des grandes cultures», précise Cyrille.

Une stabilisation au lieu d'une fondation Pour stabiliser le terrain, les exploitants ont fait appel à un nouveau système qui ne nécessite pas l'habituelle fondation de 80 cm de profondeur. Le sol a été stabilisé avec de la chaux et du ciment. La halle prévue pour 16 000 poulets de chair, a été édifée dans un endroit isolé, où les volatiles ne dérangent personne. Les exploitants ont dû faire aménager des conduites d'eau et d'électricité sur 450 m. La halle est chauffée au gaz. Les besoins en gaz sont à peu près trois fois plus élevés en hiver qu'en été.

Production fiable L'engraissement des poulets est une branche de production fiable. L'exploitant peut influencer favorablement son revenu en assurant un bon suivi (hausse des gains de poids quotidiens, baisse du taux de pertes et de l'indice de consommation, amélioration du tri qualitatif). Les intéressés peuvent trouver toutes les bases de calcul nécessaires sur le site www.aviforum.ch/downloads/FC_21_Aviculture_branche_d_exploitation.pdf.

20 aides pour la sortie des poulets Les exploitants engraisent environ 7.6 séries par an. Une série dure 37 jours et se déroule comme suit:

- **Préparation de la halle:** mise en place des systèmes d'abreuvement et d'alimentation, épandage de copeaux sur le sol, chauffage de la halle à 32–34°C avant l'arrivée des poussins. Cinq personnes sont nécessaires pour l'installation des poussins arrivés du couvoir.
- **Tâche quotidienne:** trois rondes quotidiennes de contrôle (cinq en phase de démarrage), ajustement de la hauteur des abreuvoirs/mangeoires, vérification du climat et des paramètres de performances, élimination régulière des animaux morts.
- **Une semaine avant la sortie:** pesage des poulets et déclaration du poids à l'abattoir.

Profil de l'exploitation

Communauté partielle d'exploitation
Frédéric Javet et Cyrille Gaillet, 1789
Lugnorre

Surface utile: 29 ha (Frédéric) et 30 ha (Cyrille)

Cheptels: 1100 m² engraissement des poulets; à part la production commune, Cyrille dispose d'une étable abritant 70 taureaux, et Frédéric de 275 m² dédiés à l'engraissement des poulets ainsi que de 8 places pour chevaux en pension.

Cultures: 10 ha betteraves sucrières, 6 ha colza, 20 ha blé, 1.7 ha orge, 6 ha maïs, 1.5 ha soja, 4 ha oignons, prairie extensive

Main-d'œuvre: Cyrille et Frédéric, familles et un employé (20%)



P. Rossier

Pascal Rossier, 1254 Avry-sur-Matran

Né le 3 juillet 1989

Etat civil en couple

Formation agriculteur (brevet fédéral), au Service technique UFA depuis 2010, d'abord comme spécialiste des veaux et, depuis 2013, comme spécialiste en aviculture

Hobbys agriculture, amis

Devise «Quatre yeux voient mieux»



- **Sortie:** chargement des poulets dans les cages de transport, empilement des cages, chargement dans le camion. La sortie nécessite à peu près 20 personnes.
- **Nettoyage/Désinfection:** immédiatement après la sortie, élimination du fumier, lavage et désinfection de la halle et des installations. Ce travail occupe trois personnes, pendant une journée. Il est aussi possible de faire appel à une entreprise professionnelle de nettoyage et de désinfection.

Trois aliments La CPE Javet-Gaillet nourrit ses poulets avec de l'UFA 636 (250g par animal), de l'UFA 637 et de l'UFA 639. Pour profiter des rabais de quantités maximaux et permettre un vidage et un nettoyage réguliers, il faut prévoir un silo d'une capacité suffisante.

L'aliment le moins cher mais pas le moins important est l'eau. Dans une halle de 16000 places, la consommation d'eau atteint jusqu'à 12.5m³ par jour, à la fin de l'engraissement.

Haute flexibilité Une année après la mise en service de la nouvelle halle, les exploitants tirent un bilan positif.

Dans cette production, l'observation du troupeau est essentielle, souligne Frédéric Javet. Mais une part importante des travaux de gestion est informatisée (alimentation, ventilation, chauffage). «J'apprécie la flexibilité avec laquelle on peut répartir les tâches», complète Cyrille, qui détient encore 70 taureaux SQB sur sa propre exploitation. ■



«Notre collaboration avec UFA et Bell s'est révélée très positive» – Frédéric Javet et Cyrille Gaillet.

Conditions pour se lancer La consommation de viande de poulet suisse augmente. En conséquence, on recherche de nouveaux producteurs. Dans quelles conditions peut-on se lancer?

- **Aménagement du territoire:** le potentiel en matières sèches de la culture végétale représente au moins 70% des besoins en matières sèches des animaux de rente détenus sur l'exploitation. Si le critère de la marge brute aboutit à un potentiel de développement interne plus élevé que le critère des matières sèches, il faudra veiller à ce que la couverture de 50% des besoins en matières sèches des animaux de rente soit assurée.
- **Distances minimale:** environ 150m de la zone d'habitation la plus proche. La distance peut être réduite

de 30% dans les zones mixtes utilisées à des fins résidentielles, de 50% par rapport aux autres bâtiments d'habitation situés dans la zone agricole. Aucun autre parc avicole ne peut se trouver dans un rayon de 200m.

- **Traitement du fumier:** une halle normée Bell (1100m²) produit de l'engrais de ferme d'au moins 64 unités de gros bétail fumure (UGBF). Quelque 50% devraient être valorisables sur place (2.0 à 2.2 UGBF par ha de surface utile). Micarna construit des halles plus petites (600m²).
- **Hygiène:** eau de qualité irréprochable. On ne peut ni faire pâturer, ni stocker ou épandre du fumier de ferme dans un rayon de 10m autour de la halle d'engraissement.

- **Capacité de travail:** environ 2050 heures par an, pour 16000 poulets.
- **Financement:** une halle de 16000 places coûte à peu près 1.12 millions de francs (source: Aviformum).

Poulets bio. Le système Bell prévoit six halles mobiles avec élevage parallèle de poussins dans une halle supplémentaire, par exploitation. Ce qui génère 18 UGBF et une charge de travail de 1395 heures par an. Micarna travaille avec d'autres unités pour lesquelles la rentabilité doit être évaluée de manière similaire.

La production de poulets est sécurisée par le biais d'un contrat avec l'engraisseur. Les prix à la production s'ajustent en fonction des coûts.

Intéressés? Prenez contact avec le Service technique UFA!

L'observation des poussins est primordiale en phase de démarrage.



Halle normée Bell, de 1100m², construite par la firme Krieger.

