

Chez : Pierrick RIGAL à : Vezin-le-Coquet, le 19 mars 2016
Activité : Poules pondeuses

Contexte et étapes de l'installation

Pierrick s'installe en janvier 2015 en reprenant la totalité des terres du cédant ainsi que son circuit de commercialisation (Brin d'herbe). Il s'installe sur 23 ha dont 8 ha qui sont en zone humide, non labourables. Jusque là cette zone est exploitée pour faire du foin mais bientôt elle deviendra un support pédagogique. En effet, la sœur de Pierrick s'installera avec lui en juin pour développer une activité d'accueil équestre pédagogique.

Accueillir à la ferme

Pour cette activité des chevaux commencent à être accueillis sur la ferme. Ce sont souvent de vieux chevaux et/ou des chevaux mal soignés auparavant. Toutes sortes de races sont et seront présentes : Fjord, Haflinger, etc. Un chemin sera créé pour faire tout le tour de la ferme et faciliter les activités. Le cheval servira de prétexte pour aller chercher du bois, essayer la traction animale, et autres travaux de la ferme. Le public visé est prioritairement les camps d'enfants. L'emplacement de la ferme aux portes de Rennes et des transports est idéal pour l'accueil, cela a fait partie des critères pour s'y installer.

Matériel et Bâtiment

- 1 Poulailleur de 8 x 20 m
- 1 tracteur, 1 faneuse, 1 andaineur en copropriété
- 1 broyeur, 1 vibroculteur, 1 cultivateur, 1 herse en propriété
- 1 hangar avec 1 salle de calibrage en cours de rénovation

Surface

- 23 ha

Effectif

- 700 poules
- 650 œufs par jour

Vente

- 100% de vente en circuit court

Données économiques

- 17 000€ de DJA (aide à l'installation)
- 9000€ d'aides par les Conseils Départemental et Régional
- Prélèvement 2015 : 500€/mois. L'objectif à court terme est d'atteindre 1000€.

L'élevage

Le poulailleur est paillé et est ouvert tous les jours pour que les poules puissent sortir. Les surfaces sont réglementées par le cahier des charges bio : chaque poule dispose de 4 m² de parcours à l'extérieur et la taille du poulailleur prévoit 6 poules par m² maximum. Le bâtiment est fermé tous les soirs pour protéger les poules des renards et autres prédateurs.

Pour apprendre aux poules à pondre dans les pondoirs, une guirlande électrique est allumée le matin au niveau du pondoir. Elles sont attirées par la lumière. Une poule pond un œuf maximum toutes les 26 heures. Le taux de ponte du poulailleur est de 90%.

Chaque œuf passera en salle de calibrage pour être calibré et marqué. Le marquage est un code qui permet d'identifier l'élevage et de garantir la traçabilité.

Chez Pierrick, le numéro est 0FRDDV01 et signifie :

- 0 = élevage bio
- FR = France
- DDV = numéro d'élevage
- 01 = poulailleur n°1 de la ferme

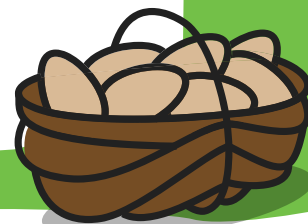
Les poules naissent chez un éleveur Vendéen non certifié en bio et sont vendues dès 1 jour à un éleveur bio qui les convertira en bio en 10 semaines (cahier des charges). Elles sont ensuite vendues à Pierrick à 18 semaines pour démarrer leur carrière de pondeuses vers 20 semaines. Elles seront abattues vers 70 semaines car au-delà le taux de ponte chute et la rentabilité économique s'amenuise. Un autre lot de poules les remplacera.

La réglementation bio interdit l'usage d'antibiotique. Les poules bio sont donc moins sollicitées pour ne pas être trop fragilisées et se maintenir en bon état de santé. Des huiles essentielles peuvent être utilisées en vaporisation pour assainir l'atmosphère, lutter contre les poux, la toux, etc.

Pour être certifié en bio, Pierrick s'est engagé auprès d'un organisme certificateur qui vient contrôler son mode de production (avec étude de la comptabilité et des factures) au moins une fois par an. Tout ce qui entre sur une ferme bio doit être certifié en bio.



Pour en savoir plus : Pierrick RIGAL
Tél : 06 82 55 36 22



NATUREL

Descriptions / Qualités

- La production est certifiée bio, garantissant un meilleur respect de l'animal, ce qui permet de maintenir les poules en bonne état de santé sur la durée
- Les poules ont accès à 1 parcours à l'extérieur qui change tous les 3 mois. Des arbres y ont été plantés pour produire de l'ombre pour les animaux
- Du vinaigre est distribué dans l'eau pour vermifuger les poules
- Des huiles essentielles sont utilisées pour les soigner
- Le programme lumineux (permet d'augmenter la ponte) garantit une durée de nuit de 9h30 toute l'année
- Les rotations des cultures sont basées sur les prairies (4 ans d'herbe suivis de 4 ans de culture) pour gérer le désherbage mécaniquement et ne pas apporter d'engrais minéraux
- Les prairies ont une flore diversifiée pour s'adapter aux conditions climatiques, quel qu'elles soient
- Des haies sont présentes autour des parcelles
- Les semences de céréales sont produites à la ferme

Amélioration possible

- Race : Novo Brown, productive mais n'est pas une race locale

ÉNERGIE

Descriptions / Qualités

- Les volailles sont abattues chez un producteur agréé et certifié bio, à 40 km
- Le poulailleur est en partie d'occasion et a été remis à neuf
- L'ensemble de la production est vendue très localement (Rennes)
- Les aliments sont achetés à un opérateur local (35 km)
- Les haies sont utilisées comme bois de chauffage
- Les alvéoles sont à usage unique (réglementation) mais sont recyclés et achetés en Loire Atlantique
- Le foin est vendu à un producteur bio voisin
- C'est l'eau du réseau qui est utilisée pour abreuver les poules et nettoyer le bâtiment

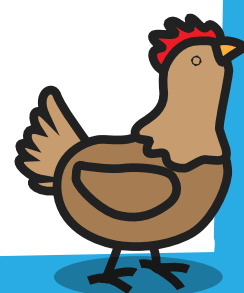
Amélioration possible

- Favoriser l'utilisation d'ampoules basses consommation ou de leds pour l'éclairage du poulailleur

ORIGINE

Descriptions / Qualités

- 90% de la production est vendue via Brin d'herbe, 10% sur le marché du mail à Rennes
- L'aliment est composé de pois, triticale, maïs, sel, tourteaux de sésame et de colza. Il est certifié bio. Il est acheté à 100% car il n'y a pas de capacité de stockage des céréales sur la ferme. L'objectif à terme est d'atteindre 60% d'autonomie alimentaire
- Les poules sont gardées 1 an pour la ponte puis sont vendues pour moitié vivantes à des particuliers et pour moitié prêtes à cuire à Brin d'herbe
- Des coquilles d'huîtres sont achetées à Cancale et distribuées aux poules pour répondre à leurs besoins en calcium.
- Les poulettes sont achetées à un producteur bio de Vendée



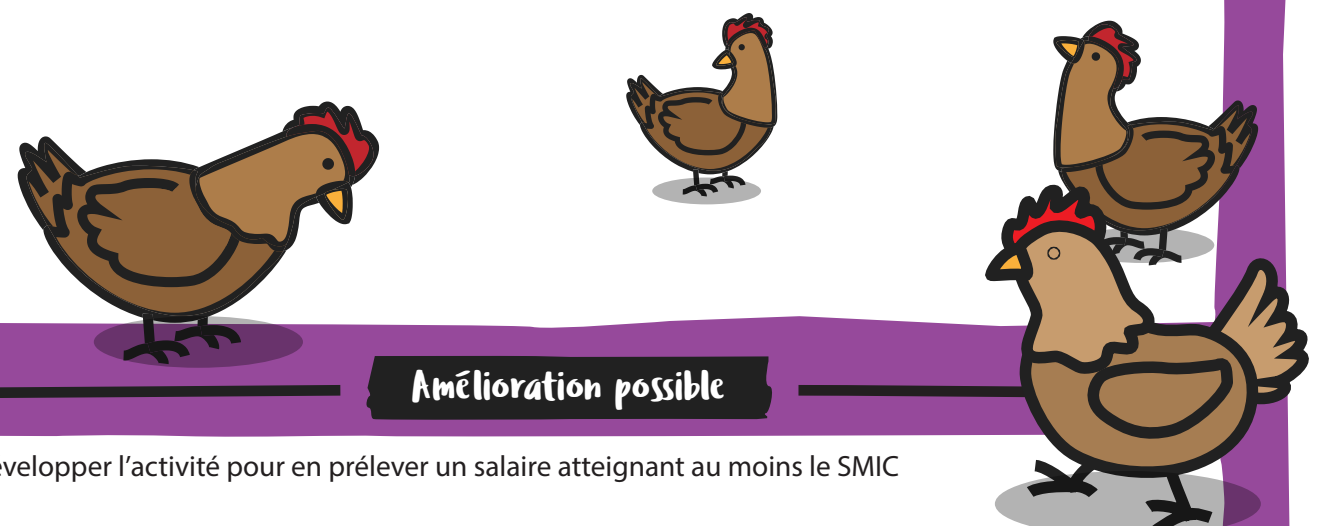
Amélioration possible

- Diversifier les débouchés pour garantir une plus grande indépendance
- Chercher l'autonomie alimentaire (produire et stocker ses céréales)
- Mieux insérer le bâtiment dans le paysage

SOCIAL

Descriptions / Qualités

- Accueil régulier d'enfants/adolescents à la ferme pour des journées ou à la semaine (projet 2016)
- Implication dans le magasin Brin d'herbe (10 heures par semaine)
- Travail avec la CUMA (Coopérative d'Utilisation de Matériel Agricole)
- 2 heures de travail d'astreinte par jour pour ramasser et calibrer les œufs



Amélioration possible

- Développer l'activité pour en prélever un salaire atteignant au moins le SMIC

