

# LA FERME DES RIVONS



La Ferme des Rivons  
Boris Saenger  
39170 Leschères  
[www.lafermedesrivons.com](http://www.lafermedesrivons.com)

*Production d'œufs et de volaille  
en agriculture biologique*

Pour plus d'agrobiologie – Vers une agroécologie



## Avant-Projet 2019

Restructuration de notre système d'élevage  
Développement d'un nouveau site de production

Objectif de réalisation : début 2020

*Des Poussins, des Poules, des Hommes, un Territoire.  
Un élevage réfléchi, partagé et fier de se montrer.*

### Objectif d'évolution de La Ferme des Rivons :

- ▶ Réduire l'empreinte carbone et écologique de notre élevage,
- ▶ Améliorer le bien-être animal,
- ▶ Valoriser le travail du paysan aviculteur,
- ▶ Développer de l'emploi sur le territoire,
- ▶ Développer une alimentation saine de proximité.



## Réduire l'empreinte carbone et écologique de notre élevage

### Être bon pour le climat et notre planète

- Rapprocher la production des consommateurs (réduire la taille des structures).
- Produire et commercialiser les déjections (très riches en azote) de façon uniforme sur le territoire (et dans un second temps réfléchir à intégrer un atelier maraîchage).
- Réduire voir supprimer tout apport en complément alimentaire.
- Éviter les concentrations d'azote sur les parcours.
- Mettre en place une ou des centrales photovoltaïques.

La grande majorité des œufs produits en France le sont dans des élevages de grande taille (En cage : 250 000 poules/Plein air conventionnel : 50 000/Bio: 9 000 avec une moyenne nationale par élevage de 20 000 têtes). Ces élevages se retrouvent concentrés en majorité dans 2 régions (Rhône-Alpes et Bretagne).

La concentration des fientes pose d'importants problèmes de pollution (qualité de l'eau, développement des algues vertes). Les distances de transport des élevages aux centres de conditionnement, à la plate-forme de distribution et aux revendeurs (Sans étude précise disponible, nous pouvons extrapoler une moyenne basse de 600 km par œuf.) augmentent les rejets en particules fines et en CO<sub>2</sub>. L'œuf de notre ferme parcourt au plus 80 km avec une moyenne d'environ 35 km.

La Ferme des Rivons travail actuellement avec 1 400 pondeuses en 2 lots (300 et 1100). Le développement d'un nouveau site pilote de 3x300 pondeuses nous permettrait de créer un modèle d'élevage facilement transposable dans d'autres secteurs et ainsi d'uniformiser sur le territoire la production de fientes (utilisable par des maraîchers ou des céréaliers) et la production d'œufs.

Parallèlement à ce projet, sur le site des Rivons, une central photovoltaïque de 27 kW sera mise en place dans le cadre du collectif «Centrale Villageoise».



## Améliorer le bien être animal

### Être bon pour nos volailles

- Augmenter nos exigences au niveau du bien-être animal.
- Sortir d'un système agroindustriel qui euthanasie les poussins mâles à la naissance car non rentables en élevant nous même nos poulettes ainsi que leurs frères.
- Permettre aux volailles de réellement se nourrir du pâturage, qu'il ne soit pas juste un parcours mais un apport en aliments et en nutriments (bâtiment 100% déplaçable).

Jusqu'à présent, nous achetons nos poulettes prêtes à pondre (17 semaines). Les frères de ces poulettes sont euthanasiés à 1 jour. Nous souhaitons ne plus cautionner ce système et élever nous même nos poulettes et leurs frères (qui seront tout de même abattus mais à 110 jours et vendus en poulet). Pour cela, il nous faut retrouver de la place dans nos bâtiments actuels d'où l'idée de délocaliser une partie de l'élevage.

Le passage à des bâtiments plus petits (marque allemande *Hunermobil*, ce type de bâtiment n'est pas fabriqué en France) permettra une meilleur cohésion dans les troupeaux. 100% déplaçables et changés de place tous les 10 jours, ils offrent aux volailles des parcours riches en insectes et une herbe fraîche tout au long de l'année.

Cette évolution nous donnera la possibilité d'avoir des volailles non époinçonnées (ébecquage) et de trouver un apport régulier en minéraux et vitamines suffisant par le sol pour nous passer de tout complément alimentaire et produit sanitaire (même si d'ors et déjà nous sommes à 100% en homéopathie et phytothérapie)

La recherche de terrain plus bas en altitude permettra aux troupeaux de sortir toute l'année sans être gênés par la neige.



## Valoriser le travail du paysan aviculteur

### Etre bon pour le paysan

- ▶ Permettre au paysan de vivre décemment.
- ▶ Rendre ce métier attrayant pour les jeunes.
- ▶ Rendre au paysan sa fierté en remettant de la cohérence dans son travail et du lien avec la population.
- ▶ Permettre au paysan de gagner en autonomie décisionnelle.

Améliorer notre système de communication avec les consommateurs : réseaux sociaux, participation active à la mise en place et au développement de la manifestation *De Ferme en Ferme 2020*, possibilité au consommateur d'être acteur de la ferme (association, SCIC ?).

Créer et proposer une formation courte pour aider des porteurs de projets à mettre en place un système analogue (CFPPA, Lycée Agricole...) dans d'autres secteurs.

Permettre au paysan de valoriser sa production en se démarquant réellement de la concurrence et notamment du « bio industriel » pour être fier de sa ferme et atteindre une rémunération à la hauteur de son travail.

Développer un système où l'humain revient au centre et où autonomie est gage de résilience.

Par une évolution de nos status juridiques (SCOOP... ?), faciliter la transmission de l'entreprise.



## Développer de l'emploi sur le territoire

Etre bon pour le territoire

- Créer des emplois agricoles pérennes et valorisants.
- Créer du lien au sein des territoires par une participation des consommateurs au projet.
- Créer un modèle duplicable.
- Aller vers une autonomie alimentaire des territoires.

Les unités de productions actuelles, en France, embauchent très peu de personne en rapport du volume de production (14,7 milliards d'œufs par an). La création d'emploi par cette filière est d'environ 1 UTP pour 5 000 poules sur l'ensemble de la filière (production des œufs coquilles et des ovoproduits, conditionnement, transport).

La Ferme des Rivons souhaite développer un système d'élevage de petite taille (3x300 pondeuses), amortissable rapidement, permettant de créer 1,5UTP pour 900 poules. C'est un travail qui ne demande pas de qualification particulière (formation en interne plus formation obligatoire sur la biosécurité) mais un esprit de responsabilité vis à vis des animaux.



## Développer une alimentation saine et de proximité

Etre bon pour nos assiettes

- Produire des œufs riches en éléments nutritifs.
- Livrer uniquement des œufs extra frais.
- Produire et commercialiser au plus près des « mangeurs ».

La proximité de notre production avec les consommateurs (circuit court et vente direct) nous permet de vendre les œufs extra frais (- de 9 jours) : meilleur goût et plus de vitamines.

L'installation de distributeur à œufs automatique permettra d'augmenter la vente directe sans trop augmenter le temps de travail.

La mise en place de pâturage tournant (déplacement des bâtiments tout les 10 jours) sur des parcours variés en espèces végétales, véritable source d'intérêt nutritionnel, permet aux œufs d'être plus riches en oligo-éléments et en oméga 3 notamment.



**Vous êtes un particulier,  
une association,  
une entreprise,  
une fondation,  
une collectivité...**

**Notre projet vous intéresse**  
**et vous souhaiteriez en savoir plus.**

**Notre projet vous intéresse**  
**et vous voudriez le soutenir.**



**Contactez nous et engageons nous ensemble** dans une agriculture paysanne faite pour nourrir les hommes en respectant notre planète et notre bien-être à tous.

**Mail : [lafermedesrivons@gmail.com](mailto:lafermedesrivons@gmail.com)**

**Tél : 06 71 50 41 81**

## Quelques chiffres

### La Ferme des Rivons, c'est :

- ▶ une ferme 100% en agriculture biologique,
- ▶ 1 400 pondeuses,
- ▶ 2 000 poulets de chair par an,
- ▶ 336 000 œufs/an soit 56 000 boîtes de 6 œufs,
- ▶ 15 000 flans vanille caramel,
- ▶ 3 000 verrines de volaille,
- ▶ 2 salariés temps plein et un chef d'exploitation,
- ▶ bientôt 10 ans d'existence.

### Notre nouveau projet, c'est :

- ▶ 600 pondeuses en plus,
- ▶ 5 poulaillers *Huhnermobile*  
(3 en 2020 et 2 dans les 6 années suivantes),
- ▶ 210 000 € d'investissement,
- ▶ 4 hectares de surface agricole supplémentaire,
- ▶ 3 salariés temps plein et un chef d'exploitation.