

## La rencontre

<b>Où?</b>	2 fermes : ferme Capelo à Caussade chez Valérie Bonhomme (poule pondeuse, poulet, pintade, caille) ; chez Anne Cléradin, à Monteils (poule pondeuse, petits fruits)
<b>Quand?</b>	<b>20/07/2021,</b>
<b>Qui?</b>	7 éleveurs volaille de et porteurs de projets

## Les pratiques observées sur place

- Fabrique d'aliment
- Bâtiments et parcours poule pondeuse, caille
- Salle de tuerie
- Magasin à la ferme
- Agroforesterie
- Incubateurs, éclosoirs, élevage des jeunes
- Races rustiques

## Echanges techniques entre les éleveurs présents

### Problématiques / objectifs rencontrés

### Techniques expérimentées

### Points de vigilance

Temps de travail	Stockage en silo et fabrique d'aliment automatisé avec process de fabrication : silo – balance – broyeur – mélangeur	Investissement financier et temps nécessaire lors de l'installation
Recherche de l'autonomie en aliment	Culture de féverole, triticales et sorgho: cultures adaptées au terroir et aux besoins des volailles. « L'aliment c'est la clef »	Complément protéique à apporter aux poules pondeuses (tourteau de soja)
Productivité	Eclairage des poulaillers 15h/j en hiver pour maintenir un niveau de ponte élevé	
Lutte contre la chaleur estivale	Ventilation dans les poulaillers, parcours arborés	
Diversification	Elevage de cailles pour production d'œufs et pour la chair. A faire naître à la ferme pour plus de rentabilité.	Installer volières avec dalles pour faciliter le nettoyage. Jeunes cailles assez fragiles
Maîtrise de la chaîne de production	Salle de tuerie avec matériel permettant d'électrocuter, saigner, plumer, éviscérer, conserver	Investissements nécessaires, temps de nettoyage important
Sélection animale	Elevage de races rustiques mixtes chez Anne Cléradin (Poule de Caussade, de Marans, Sussex): résistance aux maladies, bonne valorisation des poulets	Faire naître à la ferme pour limiter les coûts d'achat des jeunes volailles. Durée d'engraissement des poulets plus longue
Autonomie	Reproduction à la ferme: couveuses électriques, éclosoir, éleveuse. Etalement des naissances permettant l'arrivée régulière en ponte.	Obligation de valorisation des mâles (vente de poulets de chair en direct)
Agroforesterie	Plantation d'arbres fruitiers dans les parcours à volaille pour diversifier les productions	

## Points de controverse et points à approfondir

- Solutions à trouver pour augmenter l'autonomie protéique des fermes en trouvant des légumineuses adaptées aux conditions pédo-climatiques et en les valorisant de manière efficace (ex : toaster à soja)
- Difficulté d'abattage des animaux à proximité pour les agriculteurs qui ne disposent pas de salle de tuerie



Bâtiment d'élevage des cailles en rénovation



Salle de tuerie



Fabrique à aliment

## Les participants

### Eleveuses de volailles

Cléradin Anne, Monteils  
Bonhomme Valérie, Caussade

### Porteurs de projet

Bailly Julie, Loze  
Delpérié Odile, Laguépie  
Joguet Katia, Reyniès  
Moutet Laetitia et Elian, Varen

## Pour plus d'infos

ADEAR 82: Bernard Breton et Alizée Fruleux

06 04 75 83 03

adear82-transmission@orange.fr

CIVAM Semailles: Hélène Boury

06 35 90 43 24

helene.boury@laposte.net

## La rencontre

**Où?** Ferme de Pierre-Yves Ambal, à Montpezat de Quercy.  
Ferme diversifiée agroécologique: poules, verger, brebis, maraîchage

**Quand?** 19/10/2022

**Qui?** 10 éleveur.euse.s de volailles et porteur.euse. s de projets

## Les pratiques observées sur place

- ✓ Poulailier en terre-paille
- ✓ Alimentation et apports protéiques des volailles
- ✓ Agroforesterie en projet

## Echanges techniques entre les maraîchers

### Problématiques / objectifs

### Techniques expérimentées

### Points de vigilance

Autonomisation de l'alimentation	<p><b><u>Apport protéique</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Graines germées</b> pour augmenter l'apport protéique des céréales données</li> <li>- Fèverole à toaster ou à faire germer comme le soja / Méteil</li> </ul> <p>-&gt; arroser et rincer 2fois/jour + ajout de lait à colostrum (cellules) [microflores / germes présents dans le lait]</p> <p><b><u>Pour les poussins :</u></b></p> <p>Pain séché en serre puis broyé avec des orties hachées et des œufs durs pendant 3 semaines. A 3 jours un peu de graines germées, à 1 mois graines germées + sorgho</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- <b>Élevage de larves de mouches de soldat noir.</b> Intérêt d'attendre que les larves soient noires car elles vont sortir seules du bac pour aller dans le seau. Projet installation d'une serre pour continuer la production l'hiver.</li> <li>- A côté le blé est distribué à volonté (200kg en moyenne / mois pour 80 poules)</li> </ul> <p><b><u>Production de céréales</u></b></p> <p>3,45 ha et 1 ha de méteil. Souhait d'agrandir la surface pour tendre vers l'autonomie alimentaire 4 ha</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Certains préfèrent acheter leur mélange de céréales déjà préparé afin de garantir la diversité des apports</li> <li>- Temps consacré à la préparation de tous ces mélanges</li> <li>- Certaines techniques ne peuvent peut-être pas être répliquées dans le cadre d'une certification ou à partir d'un certain volume</li> <li>- Germination des graines et élevage des larves à effectuer par temps chaud, sinon prévoir une serre et un temps plus long l'hiver.</li> </ul>
Lutte contre les maladies / parasites	Ajout de Kefir, ou de vinaigre dans l'eau dans le but d'acidifier. Filet avec une gousse d'ail à faire infuser dans l'eau	Technique avec l'eau oxygénée à tester
Désherbage – Entretien du terrain	Synergie entre les volailles et le maraîchage pour la gestion de l'enherbement Poulailier mobile en projet : méteil pâturé par les brebis au printemps qui vont taler (la plante va partir sur 3-4 tiges). Puis introduction des poules qui vont sarcler autour des pieds, quelques jours seulement. + utilité des poules après la moisson pour récupérer le grain tombé et les brebis pour désherber.	
Achat des poussins	Couveuse séparée de l'éclosoir avec une rotation tous les 17 jours qui permet de relancer une nouvelle production de poussins	

# Atelier d'échange de pratiques en maraîchage

## Outils d'animations participatifs

La rencontre a pour objectif de générer de l'interconnaissance entre les participants et donc des échanges respectueux qui contribuent à la transition agroécologique chez les agriculteurs. Démarrage par un temps d'interconnaissance et échanges menés en interaction tout au long de la visite.

### A suivre

- Projet de poulailler mobile
- Développement de la parcelle en Agroforesterie



### Les participants

Pierre-Yves Ambal, polyculture, poules pondeuses, Montpezat de Quercy  
Bernal Katrina, maraîchage-volaille, Saint Nauphary  
Boucaud Maxime, ovins lait et transformation, Vazerac  
Remezy Samuel, volailles, céréales, Espinas  
Caroline Bouvier d'Yvoire, porteuse de projet./animatrice agronomie, Feneyrols  
Anne Cléradin, poules pondeuses, ovins viande et fruits, Caussade  
Pujo Emilie, Poulets PAC – fraises, Albias  
Derosne Axelle, légumes et plants, Montalzat  
Zuber Valérie, porteuse de projets, Montpezat

### Pour plus d'infos

ADEAR 82: LECLERC Aurélia  
06 34 04 25 05  
[adear82.al@jeminstallepaysan.org](mailto:adear82.al@jeminstallepaysan.org)

CIVAM Semailles: CADORET Katel  
07 62 14 84 50  
[civamsemailles@civam-occitanie.fr](mailto:civamsemailles@civam-occitanie.fr)