

Plan de l'étude

Résumé de l'étude	5
Introduction.....	
Présentation de l'échantillon	
1- Représentativité de l'échantillon	
2- Les types de producteurs.....	
2-1 Repérage en fonction du taux de spécialisation volailles	
2-2 Repérage en fonction de l'espèce ou de l'association d'espèces.....	
2-3 Les exploitations retenues en fonction de ces deux repérages.....	
3- La notion de « parcours »	
4- Les familles de producteurs retenues	
Analyse générale	
1- Répartition des dates de clôture	
2- Les formes juridiques.....	
3- La main d'œuvre	
4- Caractérisation des élevages avicoles bretons	
4-1 Dinde dans le Morbihan, poulet dans le Finistère	
4-2 Elevages spécialisés dans les Côtes d'Armor, mixtes dans l'Ille et Vilaine	
5- Taille des élevages : évolution et dispersion.....	
5-1 Evolution de la capacité de production	
5-2 Exploitations spécialisées en volailles de chair	
5-3 Exploitations mixtes volaille et lait	
6- L'âge des bâtiments.....	
6-1 Détermination de l'ancienneté des poulaillers par les amortissements bâtiments.	
6-2 Détermination du type d'équipement par les amortissements bâtiments et matériels d'élevage.....	
6-3 Types d'équipements et exploitations spécialisées.....	
7- Situation des élevages face aux cantons en ZES.....	
7-1 Exploitations spécialisées et cantons ZES.....	
7-2 Exploitations mixtes volailles + lait et cantons ZES.....	
8- Type d'élevage : répartition entre production « en libre » et « à façon ».....	

Analyse technico-économique des marges avicoles.....

1- Surface affectée à la production.....

2- Nombre de lots

3- Poids de volailles produit.....

3-1 Densité à la mise en place.....

3-2 Pertes et saisies

3-3 Poids vif à l'abattage.....

3-4 Poids produit par m² et par an.....

4- Indice de consommation

5- Données économiques

5-1 Prix des animaux achetés

5-2 Prix de l'aliment

5-3 Coût alimentaire

5-4 Prix de vente.....

6- Marge poussin-aliment, charges opérationnelles et marge brute.....

6-1 Marge poussin-aliment

6-2 Charges opérationnelles

6-3 Marges brutes

6-4 Marges brutes et performances techniques

Analyse économique et financière pour les exploitations spécialisées et les mixtes volailles et lait

1- La situation économique des exploitations

1-1 Evolution – dispersion des produits bruts d'exploitation.....

1-2 Evolution – composition des charges directes.....

1-3 Evolution – dispersion de l'excédent brut d'exploitation (EBE).....

1-4 Evolution – dispersion des amortissements

1-5 Evolution – dispersion des frais financiers

1-6 Evolution – dispersion du résultat courant

2- La situation financière des exploitations

2-1 Bilan et capital d'exploitation.....

2-2 Endettement – composition des dettes

2-3 Situation du fond de roulement (FDR).....

2-4 Situation de la trésorerie nette globale (TNG)

3- Analyse des mouvements financiers des exploitations

3-1 Le tableau de financement

3-2 Utilisation des ressources dégagées par les entreprises.....

3-3 Financement des investissements

Caractérisation des facteurs de réussite selon différents profils

1- Analyse selon le groupe de taille des exploitations

- 1-1 Les moyens de production.....
- 1-2 La situation économique des exploitations.....
- 1-3 La situation financière des exploitations
- 1-4 Conclusions

2 - Analyse selon la marge PA.....

- 2-1 Production de poulet.....
- 2-2 Production de dinde.....
- 2-3 Conclusion

3- Analyse selon le type d'équipement.....

- 3-1 Les moyens de production.....
- 3-2 La situation économique des exploitations.....
- 3-3 La situation financière des exploitations
- 3-4 Conclusion

4- Analyse selon l'exploitation « en libre » ou à « façon »

- 4-1 Comparaison technico-économique selon le mode d'exploitation
- 4-2 Les moyens de production.....
- 4-3 La situation économique des exploitations.....
- 4-4 La situation financière des exploitations
- 4-5 Conclusion

5- Analyse selon le parcours « changeant » ou « constant »

- 5-1 Les moyens de production.....
- 5-2 La situation économique des exploitations.....
- 5-3 Conclusion

Approche du coût de production et du coût de revient.....

1- Qu'est ce que le coût de production / de revient ? (méthode CER Bretagne).....

2 - Approche par espèce

- 2-1 Coût de production et coût de revient hors poussin aliment par m².....
- 2-2 Coût de production et coût de revient hors poussin aliment par kg produit

3 - Approche par classe de taille

4 - Approche selon la marge PA.....

- 4-1 Coût de production et coût de revient hors poussin aliment par m².....
- 4- 2 Coût de production et de revient hors poussin aliment par kg produit

5 - Approche suivant le type d'équipement.....

6 - Approche selon l'élevage « en libre » ou « à façon ».....