

CUNICULTURE Magazine

Volume 32 (année 2005) pages 14 à 17

Productivité et rentabilité des élevages cynicoles professionnels en 2003

Avec le concours de diverses structures comme les groupements de producteurs ou les services techniques de firmes commerciales, les éleveurs professionnels de lapin de chair enregistrent régulièrement les données technico-économiques permettant de décrire le fonctionnement de leur élevage. Après analyse locale, ces données sont regroupées au plan national par l'ITAVI. En fonction du mode de gestion des élevages elles donnent lieu à 2 types de données synthétiques annuelles. **RENALAP** correspond aux élevages conduits en saillie naturelle, avec suivi individuel des reproductrices. **RENACEB** correspond aux élevages utilisant l'insémination artificielle et où les lapines sont conduites en bandes (insémination de toutes les lapines d'un groupe le même jour, engendrant ultérieurement la synchronisation de toutes les opérations d'élevage les concernant).

Par ailleurs, depuis plusieurs années avec l'appui des pouvoirs publics, l'ITAVI a mis en place un réseau d'une centaine d'élevages cynicoles de référence où, outre les données précédentes, sont aussi enregistrées des données économiques et financières ainsi que les temps de travaux consacrés aux lapins dans les exploitations. Les données de ce réseau appelé **CUNIMIEUX** font aussi l'objet d'une synthèse annuelle.

Ces différentes synthèses sont publiées par l'ITAVI (rapports en vente au [service documentation](#) de cet institut) et les principales valeurs sont disponibles sur son site Web. En outre une présentation de la synthèse de CUNIMIEUX pour l'exercice 2002-2003 a été effectuée par Julien Chalimbaud lors de la journée nationale "Lapin de Chair" qui s'est tenue le 30 novembre 2005.

Pour les internautes de Cuniculture.info nous avons repris ci-dessous et rapidement commenté ces données

Les données combinées de Renalap et Renaceb pour 2003 (dernière synthèse publiée)

Au total les données combinées de RENALAP + RENACEB pour l'année 2003 portent sur 525 000 lapines reproductrices suivies en France, soit plus de la moitié (54,3% pour être précis) du cheptel des reproductrices présentes dans les élevages "professionnels" (plus de 20 mères lapines en reproduction). Pour interpréter correctement les chiffres ci-dessous, il faut aussi se souvenir que l'été 2003 a été caniculaire et que les lapins en ont souffert immédiatement (des cas importants de mortalité) mais les conséquences se sont aussi fait sentir au cours des mois qui ont suivi

La première information à souligner est que 93% des unités de production suivies utilisent la gestion en bande. Les 7% d'élevages utilisant encore la saillie naturelle avec une conduite individuelle de la reproduction correspondent essentiellement à des élevages anciens ne souhaitant ou ne pouvant pas intégrer les techniques plus modernes d'insémination artificielle. Rappelons toutefois que ces proportions sont celles des élevages qui enregistrent les données de GTE, faisant ainsi preuve d'un certain dynamisme (mauvais été des lapines)

En 2003 la productivité des élevages a été de 45 lapins vendus en moyenne par femelle présente. Ce chiffre est un peu inférieur à celui des années précédentes en raison des effets néfastes de la canicule.

On doit par ailleurs remarquer que dans les élevages conduits en bande (Renaceb) la longévité moyenne des lapines atteint désormais 1 an (renouvellement de 100%) entre le début de production (4 mois) et la réforme (femelles sorties).

Critères	RENACEB	RENALAP	Ensemble
- Nombre d'élevages (unités de production)	1125	88	1213
- Nombre moyen de femelles / unité	449	224	433
<i>Performances techniques</i>			
- Taux de renouv. annuel des femelles (%)	100	110	101
- femelles mortes (% total femelles sorties)	23	42	24
- Taux de mise bas par saillie ou IA (%)	78.0	79.0	78.1
- Intervalle entre 2 mises bas /femelle (jours)	56.9	55.5	56.8
- Nombre de mises bas par femelle par an	6.42	6.80	6.45
- Nbre de lapereaux nés totaux par mise bas	9.86	8.93	9.79
- Nbre de lapereaux nés totaux /femelle/an	63.3	60.7	63.1
- Taux de mortalité (%)	6.4	7.4	6.4
- Taux d'élimination à la naissance (%)	6.2	-	-
- Taux de mortalité au nid (%) / laissés	9.5	-	-
- Taux mortalité avant sevrage (%) / nés viv.	15.1	14.6	15.1
- Taux mortalité avant sevrage (%) / nés tot.	20.5	21.0	20.5
- Taux de mortalité en engraissement (%)	10.4	14.1	10.7
- Taux mortalité nais.-vente (%) /nés vivants	24.0	26.7	24.2
Nbre de lapins produits /femelle/an	45.1	40.1	44.7
- Taux d'occupation des cages mères (%)	135	128	134
- Nbre de lapereaux produits /cage mère/an	60.9	51.1	60.1
- Nbre de lapins produits / carrière femelle	45.1	36.5	42.5
- Poids moyen vif des lapins vendus (kg)	2.39	2.51	2.40
- Âge moyen des lapins à la vente (jours)	73.7	-	-

L'indice de consommation est le poids moyen d'aliment que l'éleveur a acheté (pour nourrir tous ses lapins) pour pouvoir vendre 1 kg de lapin vivant.

La marge sur coût alimentaire correspond, après la vente des produits et déduction des frais d'alimentation, à la somme restant à l'éleveur pour payer tous les autres frais de l'élevage et rémunérer son travail

Critères	RENACEB	RENALAP	Ensemble
<i>Performances économiques</i>			
- Indice de Consommation	3.67	4.06	3.70
- Prix moyen de vente des lapins (€ / kg vif)	1.69	1.89	1.70
- Prix moyen du kg d'aliment (€)	0.20	0.24	0.20
- Marge sur Coût Alimentaire / FEMELLE et /an (€)	103	91	102
- Marge sur Coût Alimentaire /kg vif (€)	0.96	0.94	0.95
- Frais de supplémentation /kg vif (€)	0.13	-	-
- Frais de renouvellement /kg vif (€)	0.03	-	-
- Frais vétérinaires /kg vif (€)	0.03	-	-
- Autres charges opérationnelles /kg vif (€)	0.19	-	-

Un calcul rapide permet de constater que les frais d'alimentation ont représenté en 2003 environ 56% de la somme que les éleveurs ont obtenu de la vente des lapins produits.

CUNIMIEUX : les 96 éleveurs du réseau d'observation ont été divisés en 3 groupes : 18 élevages où la reproduction est effectuée par saillie naturelle, 36 élevages de moins de 400 femelles (299 en moyenne) pratiquant l'insémination artificielle et 42 élevages de plus de 400 femelles (813 en moyenne) pratiquant également l'insémination artificielle pour la reproduction des lapines. Les charges et revenus ont été calculés en Euros Hors taxes par femelle reproductrice et par année. Ils correspondent à l'exercice 2002-2003.

La productivité des élevages du réseau Cunimieux et leurs prix de vente sont bien semblables à ceux des élevages suivis dans Renaceb et Renalap respectivement. On peut donc les estimer représentatifs de la situation en France, comme cela est prévu au cahier des charges de ce travail.

Critères de production	Saillie nat.	IA <400	IA >400
- Nombre d'élevages	18	36	42
- Nbre moyen de lapines / élevage	298	299	813
- Nbre Lapins vendus /femelles et /an	38,2	46,7	45,3
- Poids moyen lapins vendus (kg)	2.47	2,47	2,48
- Prix moyen 1 kg lapin vif (€)	1,82	1,68	1,69
Produits (€ HT / femelle et /an)			
- Vente de lapins	168.96	187.57	193.45
- Autres ventes et indemnités	2.99	6.32	4.43
- TOTAL Produits	171.95	193.88	197.88

La différence entre revenus et charges (marge directe), combinée avec les temps consacrés par les éleveurs aux différents travaux nécessités par l'élevage de leurs lapins, fait apparaître que les éleveurs gérant les lapines en saillie naturelle ont eu un revenu très faible. Il en est de même pour les "petits" élevages travaillant en insémination artificielle. **Seuls les éleveurs ayant plus de 400 lapines ont tiré un revenu acceptable de leur élevage, sans pour cela faire fortune.** Ce résultat positif est dû à la combinaison d'une meilleure marge directe par femelle (moins de dépenses pour un même produit des ventes) et surtout une meilleure organisation globale permettant de passer moins de temps par lapine.

Charges opérationnelles (€ /femelle /an)	Saillie nat.	IA <400	IA >400
- Aliments	90.39	98.77	96.57
- Achats de reproducteurs	4.71	5.91	4.61
- Prophylaxie et désinfection	9.32	13.27	13.45
- Frais d'insémination	0.90	8.87	7.64
- Litières (pour boîtes à nid)	0.87	1.63	1.51
- Fournitures diverses	2.55	2.57	3.00
- Énergie(chauffage, éclairage, ventilation, ...)	5.43	4.89	4.31
- Eau	1.57	1.09	0.97
- Téléphone, Poste, ...	0.66	1.00	0.61
- Carburants	1.05	0.82	0.86
- Cotisations (MSA, Assurances, ...)	21.99	14.63	10.17
- Impôts et Taxes	4.58	3.73	0.97
TOTAL Charges Opérationnelles	143.99	157.29	144.68
TOTAL Charges fixes (€/fem. /an)	17.38	25.04	24.09
Total charges hors main d'œuvre	161.37	182.33	168.77
Marge directe (€HT / femelle et /an)	10.59	11.56	29.11
- Temps de travail (heures /femelle /an)	7,5	5.7	3.7
- Nombre de lapines dont 1 éleveur peut s'occuper dans le cadre d'un plein temps	277	365	562
Revenu annuel théorique d'un éleveur à plein temps travaillant 52 semaines de 40 h	2 937 €	4 218 €	16 363 €
Revenu moyen mensuel plein temps	245 €	352 €	1 364 €

Remarques : il est important de rappeler que ces valeurs correspondent à des résultats MOYENS. Certains éleveurs sont plus efficaces, d'autres le sont moins. A titre d'exemple dans les élevages en IA de moins de 400 lapines, le temps consacré annuellement aux lapines a varié de 1 à 16

heures selon les élevages (et la qualité de l'enregistrement ?). Dans les élevages de plus de 400 lapines, ces temps ont varié de 1,9 à 6,8 heures par femelle et par an.

En outre, ces **résultats sont ceux de l'exercice 2002-2003** qui a eu sa conjoncture particulière en terme de climat, de prix des lapins et des aliments. Ainsi, pour l'exercice précédent, les marges directes étaient respectivement d'environ 38 - 44 et 45 €/ femelle et / an, contre 11 - 12 et 29 € pour l'exercice 2002-2003 (voir ci-dessus). Les temps de travaux ayant été en principe similaires, les revenus des éleveurs avaient été sensiblement plus élevés. Pour les 3 catégories d'élevage ci-dessus, cela correspondait à environ **880 € - 1340 € et 2100 € par mois** pour un plein temps théorique en 2001-2002. Il semble ainsi que les "petits" élevages soient plus sensibles que les grand vis à vis de la conjoncture.
