

CUNICULTURE Magazine

Volume 35 (année 2008) pages 39- 44

Performances moyennes des élevages cynicoles en 2007

Présentation rapide des résultats RENACEB et RENALAP

d'après

Annick JENTZER

Service économique de l'ITAVI

Fin août 2008, A. Jentzer a présenté au comité de pilotage de l'ITAVI l'analyse centralisée des résultats des gestions technico-économiques (GTE) des élevages cynicoles français. Ces résultats sont issus de la centralisation effectuée à partir des informations de bases fournies par 6 systèmes de GTE : Net'Lap (Ceyla), Harmony (M. Leclercq), GLMC, Lapicalcul (Cybéla), Microrablo (CCPA) et Techniplus (Evilis), représentant au total 23 organisations de production (OP).

Pour les lecteurs de CUNICULTURE Magazine, nous publions ci-après une présentation rapide des résultats, sachant qu'une analyse plus détaillée devrait pouvoir être mise en ligne d'ici quelques semaines.

De manière à avoir une présentation des résultats simple, plus proche de la pratique des éleveurs et plus positive, la dénomination ou le calcul de certains critères de GTE a été modifiée sans pour autant bien entendu nuire à la qualité de l'analyse. Ainsi,

- certaines modifications sont purement terminologiques : pertes au lieu de mortalités, insémination au lieu de IA, mise en place de jeunes femelles au lieu de renouvellement ;
- le taux de mise en place de jeunes femelles et le taux de perte des femelles seront dorénavant exprimés par bande ;
- on n'affiche plus de taux de mortinatalité, le nombre de nés vivants par mise bas étant suffisant ;
- le taux de gardés à la naissance (sur nés vivants) remplace le taux d'éliminés à la naissance ;
- le taux de viabilité au nid (sur gardés) remplace le taux de mortalité au nid.

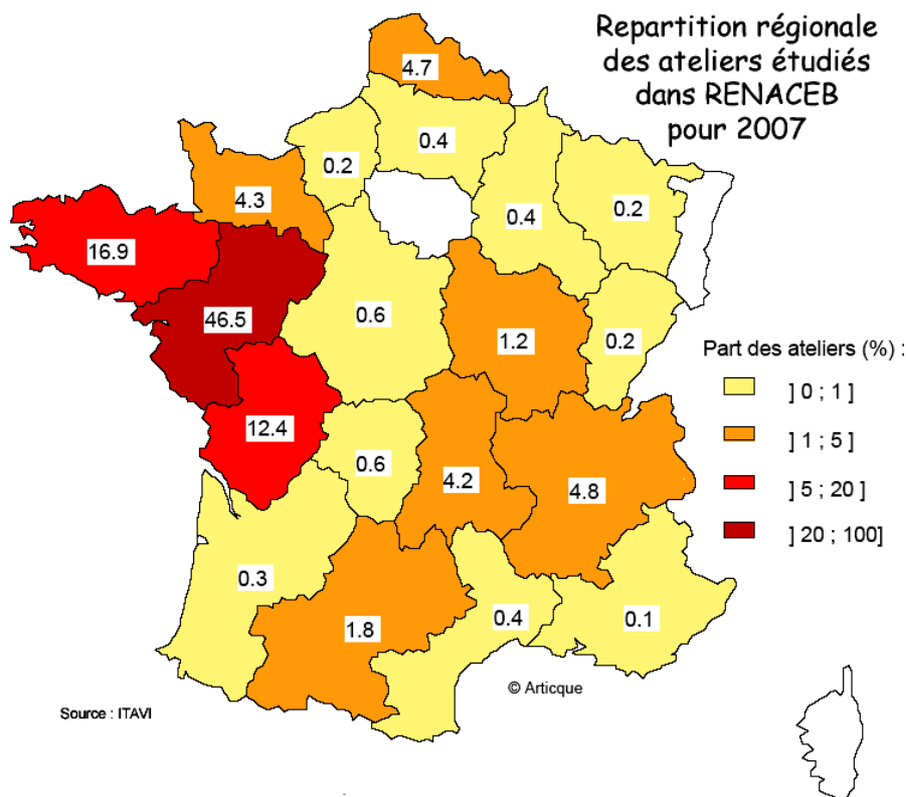
On trouvera en fin de document le rappel des définitions mises à jour pour les principaux critères utilisés dans les GTE

Au total 1167 ateliers de production (élevages) ont été suivis en GTE pour la production vendue entre le 1er janvier et le 31 décembre 2007. La très grande majorité d'entre eux sont des ateliers conduits en bande (96,9%) analysés dans RENACEB, nombre en progression de 7,6% par rapport à 2006.

Origine des données de GTE en fonction du mode de conduite des élevages Source ITAVI	2007			Rappel 2006	
	Nombre d'organisations de production	Nb ateliers	Nb femelles (variation/06)	Nombre d'organisations de production	Nb ateliers
RENACEB Conduite en bandes	23	1 131	580 149 (+ 7,6 %)	22	1 089
RENALAP Conduite individuelle	4	36	7 372 (- 26,7 %)	6	44
Total	23	1 167	587 521 (+ 7,0 %)	22	1 133

La proportion des élevages où les lapines sont suivies en conduite individuelle (RENALAP) est de plus en plus faible, et ne représente plus que 1,3% des lapines reproductrices suivies en GTE en 2007. Par ailleurs ces ateliers sont de taille beaucoup plus modeste que ceux conduits en bande : 205 femelles reproductrices contre 513 pour ceux inclus dans RENACEB.

Les élevages analysés par RENALAP sont tous situés dans le Sud Ouest (89% en région Aquitaine). De leur côté les élevages suivis dans RENACEB sont situés principalement dans le Grand Ouest (80% pour l'ensemble Pays de la Loire + Poitou-Charentes + Bretagne + Basse Normandie). Pour être plus précis, les 4 principaux départements producteurs suivis dans l'analyse de RENACEB sont la Vendée (27,1% des élevages français), le Maine et Loire (11,1%), les Deux Sèvres (8,1%) et le Morbihan (6,7%).



En 2007 la productivité moyenne des quelques élevages suivi par RENALAP a été de **43,9 lapins** produits en moyenne par femelle reproductrice par an (poids moyen de 2,51 kg à la vente) alors que les élevages conduits en bande suivis par RENACEB ont produit par an en moyenne **51,8 lapins par femelle** moyenne présente (poids moyen de 2,47 kg à la vente). Malgré un prix de vente sensiblement plus élevé (1,91 € le kg vif contre 1,64 €/kg vif) les élevages en conduite individuelle ont obtenu des marges sur coût alimentaire plus réduites : 90,9 €/femelle et /an contre 113,9 € pour les conduites en bandes, ou 0,84 €/kg vif produit contre 0,88 €/kg vif

RENACEB (voir le tableau des performance page suivante): Une progression lente mais homogène des performances techniques a été observée en 2007 par rapport à celles de 2006 pour les élevages conduits en bande

Par contre, l'accroissement du prix de l'alimentation et la baisse du prix de vente des lapins ont totalement gommé les efforts des éleveurs qui se retrouvent avec des marges sur coût alimentaire plus faibles en 2007 qu'en 2006, quelque soit le mode de référence utilisé.

RENACEB 2007

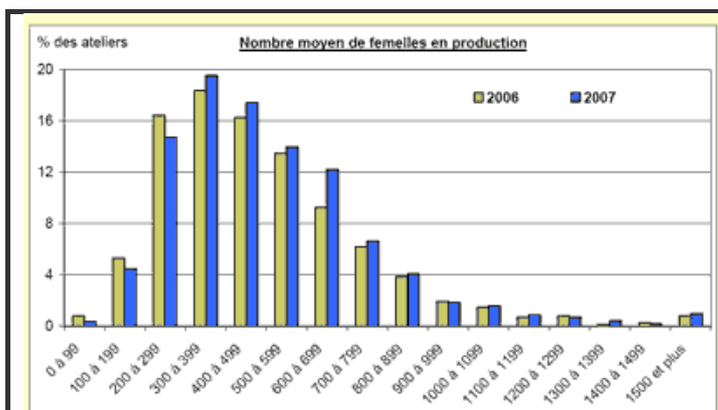
	Nb d'ateliers	MOYENNE 2007	Coef. de variation	Rappel 2006	CV 2006
Nombre moyen de femelles en production	1 131	513	57%	495	63%
Taux d'occupation des cages mères (%)	1 108	132	15%	133	14%

		Nb de bandes	MOYENNE 2007	Coef. de variation	Rappel 2006	CV 2006
MATERNITE	Taux de mise en place de jeunes fem. par bande (%)	8 117	13.3	24%	13.2	28%
	Taux de perte des femelles par bande (%)	6 791	3.2	48%	3.4	56%
	Taux de mise bas par insémination (%)	9 644	80.0	9%	79.4	10%
	Nb de nés totaux par mise bas	8 853	10.26	9%	10.13	10%
	Nb de nés vivants par mise bas	9 644	9.63	9%	9.49	10%
	Taux de gardés à la naissance (sur nés vivants) (%)	7 465	92.5	5%	92.9	5%
	Taux de viabilité au nid (sur gardés) (%)	7 465	91.2	5%	91.3	5%
	Nb de sevrés par mise bas	9 589	8.18	9%	8.08	9%
	Nb de sevrés par insémination	9 622	6.56	14%	6.44	15%
ENGRAISSEMENT	Taux de perte en engraissement (%)	9 622	8.1	73%	8.5	74%
	Nb de produits par mise bas	9 579	7.53	11%	7.41	13%
	Nb de produits par insémination	9 611	6.04	16%	5.91	17%
	Nb de produits par femelle et par an	1 121 at.	51.8	14%	50.7	15%
	Nb de kg vendus par insémination	9 523	14.49	18%	14.06	19%
	Poids moyen vif des lapins vendus (kg/tête)	9 578	2.47	6%	2.45	6%
	Age moyen de vente des lapins de chair (j)	9 539	74.2	5%	74.3	5%
	Taux de saisie sanitaire (en poids) (%)	6 843	1.39	82%	1.32	80%
	Prix moyen de vente au kg vif (€/kg)	9 527	1.64	11%	1.68	11%

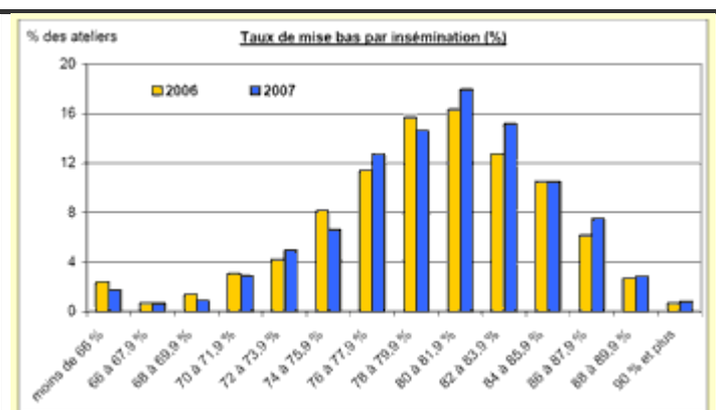
		Nb d'ateliers	MOYENNE 2007	Coef. de variation	Rappel 2006	CV 2006
ALIMENT	Indice de consommation (kg consommé/kg produit)	1 046	3.56	11%	3.58	12%
	Prix de l'aliment (€/t)	1 054	218	7%	202	7%
	Coût alimentaire par kg produit (€/kg)	1 047	0.77	14%	0.75	28%
MCA ⁽¹⁾	MCA par femelle et par an (€/fem./an)	1 045	113.9	22%	118.8	29%
	MCA par insémination (€/insémination)	1 045	13.31	22%	13.95	28%
	MCA par kg produit (€/kg)	1 045	0.88	14%	0.95	22%

⁽¹⁾ MCA = marge sur coût alimentaire

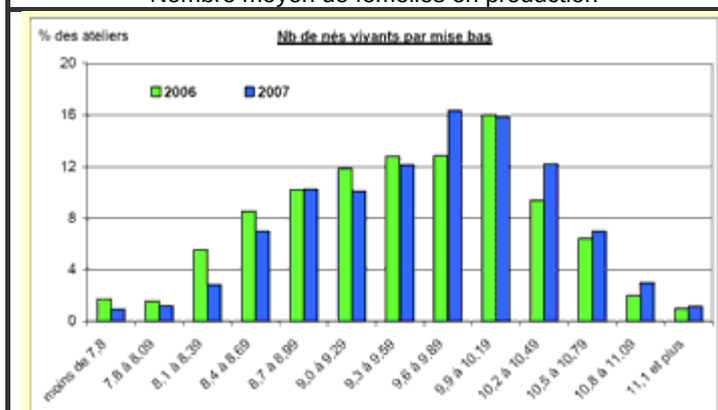
Les chiffres moyens du tableau ci-dessus cachent de **fortes disparités entre ateliers**. La dispersion des performances entre ateliers est fournie ci-après pour quelques critères. Il faut souligner que la valeur moyenne ne correspond pas avec la valeur la plus fréquente.



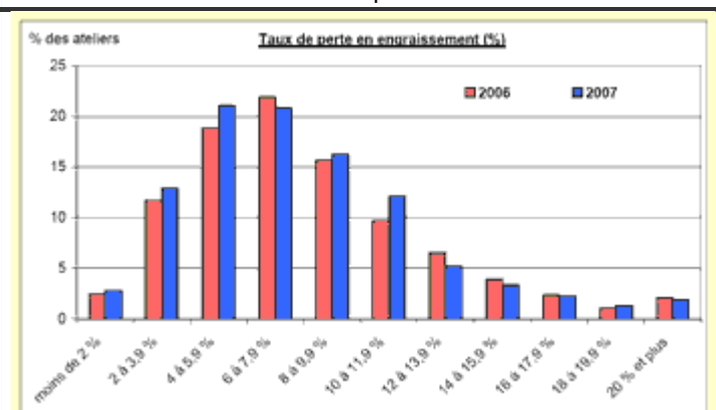
Nombre moyen de femelles en production



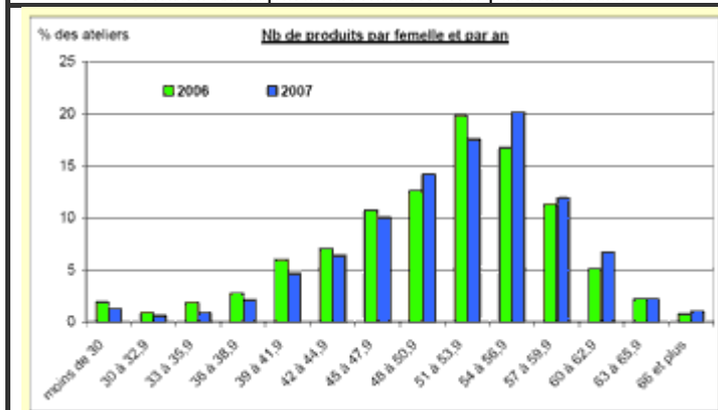
Taux de mise bas par insémination



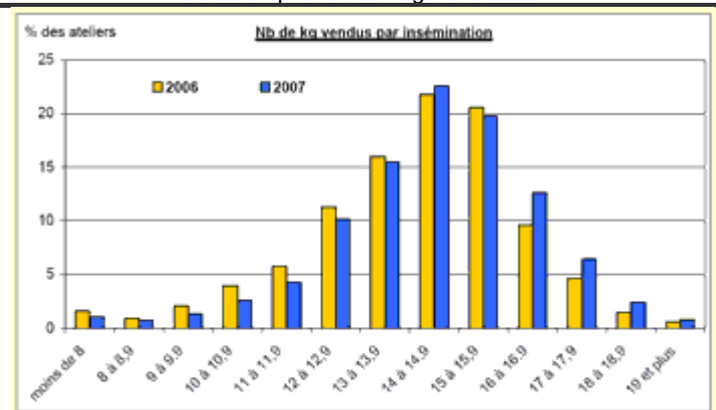
Nombre de lapereaux nés vivants par mise bas



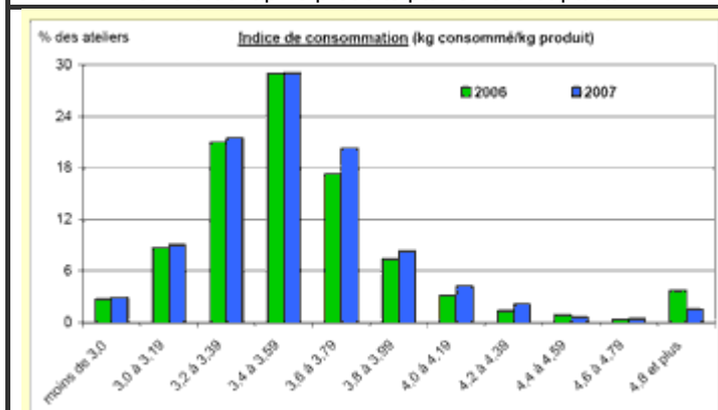
Taux de pertes en engraissement



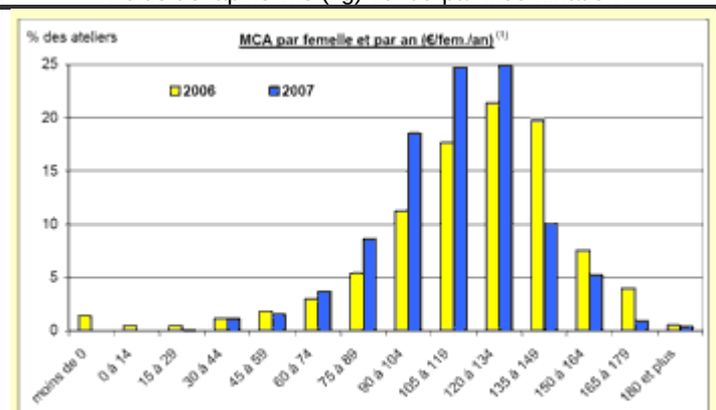
Nombre de lapins produits par femelle et par an



Poids de lapins vifs (kg) vendu par insémination



Indice de consommation moyen d'élevage



Marge sur coût alimentaire par femelle et par an

ANNEXE

Gestion technique des élevages cynicoles - RENACEB et RENALAP

DEFINITION DES PRINCIPAUX CRITERES UTILISES

❖ L'atelier maternité

Taux d'occupation des cages mères (%)

= Nombre de femelles en production * 100 / Nombre de cages mères

Taux de mise en place de jeunes femelles par bande (%)

= Nombre de femelles entrées en production * 100 / Nombre de femelles en production * Nombre de bandes constituées

Taux de perte des femelles par bande (%)

= Nombre de femelles mortes * 100 / Nombre de femelles en production * Nombre de bandes constituées

Taux de mise bas par insémination (%)

= Nombre de mises bas * 100 / Nombre d'inséminations

Nombre de nés totaux par mise bas

= Nombre de nés totaux / Nombre de mises bas

Nombre de nés vivants par mise bas

= Nombre de nés vivants / Nombre de mises bas

Taux de gardés à la naissance (%)

= (Nombre de nés vivants - Nombre d'éliminés à la naissance) * 100 / Nombre de nés vivants

Taux de viabilité au nid (%)

= Nombre de sevrés * 100 / (Nombre de nés vivants - Nombre d'éliminés à la naissance)

Nombre de sevrés par mise bas

= Nombre de sevrés / Nombre de mises bas

Nombre de sevrés par insémination

= Nombre de sevrés / Nombre d'inséminations

❖ L'atelier engraissement

Taux de perte en engraissement (%)

= (Nombre de sevrés + Sevrés ajoutés - Nombre de lapins produits) * 100 / (Nombre de sevrés + Sevrés ajoutés)

Nombre de lapins produits par mise bas

= Nombre de lapins produits / Nombre de mises bas

Nombre de lapins produits par insémination

= Nombre de lapins produits / Nombre d'inséminations

Nombre de lapins produits par femelle en production et par an

= Nombre total de lapins produits au cours de l'année / Nombre moyen de femelles en production

Nombre de kg vendus par insémination

= Poids total vif des lapins de chair vendus / Nombre d'inséminations

Poids moyen des ventes (kg/tête)

= $\text{Poids total vif des lapins de chair vendus} / \text{Nombre de lapins vendus}$

Taux de saisie sanitaire (en poids) (%)

= $\text{Poids total vif des lapins de chair saisis} * 100 / \text{Poids total vif des lapins de chair vendus}$

Prix de vente au kg vif (€/kg)

= $\text{Montant total des recettes des lapins de chair vendus} / \text{Poids total vif des lapins de chair vendus}$

❖ **L'aliment****Indice de consommation (kg consommé/kg produit)**

= $\text{Quantité d'aliment consommée (kg)} / \text{Poids total vif des lapins de chair produits}$

Prix de l'aliment (€/t)

= $\text{Montant total de l'aliment consommé hors supplémentation} / \text{Quantité d'aliment consommée} * 1000$

Coût alimentaire par kg produit (€/kg)

= $\text{Montant total de l'aliment consommé hors supplémentation} / \text{Poids total vif des lapins de chair produits}$

❖ **Calcul de la MCA****Marge sur coût alimentaire par femelle en production et par an (€/femelle/an)**

= $(\text{Montant total des recettes des lapins de chair vendus} + \text{Montant total des ventes des réformes} + \text{Valeur totale des lapins de chair auto-consommés et gardés renouvellement} - \text{Montant total de l'aliment consommé hors supplémentation}) / \text{Nombre moyen de femelles en production sur l'année}$

Marge sur coût alimentaire par insémination (€/insémination)

= $(\text{Montant total des recettes des lapins de chair vendus} + \text{Montant total des ventes des réformes} + \text{Valeur totale des lapins de chair auto-consommés et gardés renouvellement} - \text{Montant total de l'aliment consommé hors supplémentation}) / \text{Nombre total d'inséminations dans l'année}$

Marge sur coût alimentaire par kg produit (€/kg)

= $(\text{Montant total des recettes des lapins de chair vendus} + \text{Montant total des ventes des réformes} + \text{Valeur totale des lapins de chair auto-consommés et gardés renouvellement} - \text{Montant total de l'aliment consommé hors supplémentation}) / \text{Poids total vif des lapins de chair produits}$

Présentation des résultats réalisée par F. Lebas, *Rédaction de Cuniculture Magazine*
d'après le rapport de 72 pages publié par A. Jentzer
