

Janvier 2012



**HYGOLE**®

## EDITO

Depuis maintenant plusieurs années, nous essayons de vous tenir informé des évolutions et des résultats de notre génétique, mais également de l'actualité de l'entreprise.

L'année 2011 a été marquée par la mise en place dans les centres d'insémination artificielle du mâle HYCOLE Blanc, dont nous vous parlions dans notre édition 2010. Il est maintenant disponible pour tous les éleveurs et devrait répondre à vos attentes en ce qui concerne le poids à l'abattage, l'indice de consommation et le rendement.

L'excellent travail accompli par Jean-Luc et Françoise GUITTON et leur équipe, dans le cadre d'HYCOLE CIA, a permis de développer nos parts de marché. Ce travail, en complément des qualités de fertilité de la femelle HYCOLE, permet d'obtenir aujourd'hui des résultats de taux de mise-bas supérieurs à la moyenne des élevages Français.

Le grand chantier de la déparasitisation est en cours et sera pour beaucoup un axe de travail majeur pour 2012. La sélection effectuée depuis de nombreuses années sur la rusticité de nos reproducteurs doit vous aider dans cette démarche.

Je profite de cet édito pour présenter à toutes et à tous mes meilleurs vœux de santé, bonheur et prospérité pour l'année 2012.

**Fabien COISNE**

## Le mâle HYCOLE Blanc : 3 éleveurs partagent leur expérience

Dans notre communication 2010, nous vous présentions la réorganisation de nos lignées mâles et notamment la substitution des mâles XXL et Médium blancs par un seul mâle HYCOLE Blanc. Depuis maintenant plus d'un an, un nombre important d'éleveurs utilise ce mâle et il nous a semblé intéressant de donner la parole à quelques utilisateurs.

**EARL LEMONNIER-LOUYER :**

### **Un excellent compromis âge / poids à la vente !**

*Eleveurs à Romazy (35) - 425 IA / bande - Adhérents au SYPROLAP.*



*Hélène et Alain LEMONNIER*

Après plus d'un an d'utilisation du mâle HYCOLE Blanc, les éleveurs nous font part de leur ressenti :

*« Nous n'avons pas observé de différence de comportement des animaux en engraissement, si ce n'est qu'ils consomment moins avec des performances de croissance supérieures ».*

Ce sentiment se retrouve dans les résultats de l'élevage. En effet, le poids à la vente, au même âge, a progressé de **60 g** et les pertes en engraissement sont restées très faibles, ceci malgré la mise en place d'une démarche de déparasitisation très volontaire.

Le programme de rationnement des animaux n'a pas été modifié, il est effectué en contrôlant la durée de distribution de l'aliment. Cette durée évolue selon l'âge, l'état sanitaire et le poids des animaux qui est contrôlé une fois par semaine.

Ces résultats sont à mettre en lien avec un très bon suivi de la maternité, des sevrages homogènes et d'excellentes qualités sanitaires.

L'apport du mâle Blanc s'est aussi observé sur deux autres points :

- une baisse de **I.C.** global, de l'ordre de **0,25 point**,
- un **rendement carcasse** en progression de **1,4 point**.

	Médium (11 bandes)	Mâle Blanc (10 bandes)
Age vente (jours)	69	69
Poids vente (kg)	2,423	2,481
Perte en eng. (%)	1,13	1,23
Rendement (%)	59	60,4

David LELIEUR :

## Du potentiel de croissance en fin d'engraisement !

Éleveur à Pihen-Les-Guines (62) - 755 IA / bande - Adhérent à LAPINORD.

David utilise le mâle Blanc depuis janvier 2011.

« L'utilisation de ce mâle m'a permis de gagner 90 g de poids à la vente avec une mortalité stable dans un contexte de démédecation, puisque la totalité de l'aliment utilisé en engraisement est aujourd'hui blanc ».

De plus, le mâle Blanc répond tout à fait à l'un des objectifs de David à savoir la réduction de l'indice de consommation global.

Dans l'élevage, le rationnement est effectué en contrôlant la durée de distribution et en assurant une période minimale de diète journalière de 12 à 14 heures. La durée de distribution est bien évidemment modulée selon l'âge, la croissance et l'état sanitaire du lot. Pour assurer un bon suivi, David contrôle la croissance de ses animaux tous les 4 jours.

Un des points clés pour l'éleveur est d'assurer un rationnement assez strict en début d'engraisement pour maintenir un bon état sanitaire : « Il faut le serrer en début d'engraisement mais il a du potentiel à la fin ».

François DERYCKE :

## Produire un lapin lourd à 73 jours

Éleveur à Marcq en Belgique – 530 IA / bande.

François s'est installé en Belgique en 2010. Il est important de noter qu'il a fait le choix de produire un lapin différencié en s'équipant de cages bien-être.

François fait remarquer que « le mâle est performant mais les lapereaux demandent de l'attention, surtout en début de période d'engraisement ». C'est pour cette raison qu'il applique un suivi rigoureux.

« Le rationnement se fait en maîtrisant la quantité d'aliment distribuée / jour tout en assurant une période de diète journalière de 12 h (jusqu'à 65 jours). Le rationnement démarre à 78 g/jour au sevrage (35 jours) et augmente de 2 g/jour avec un blocage à 160 g. Je contrôle la croissance des animaux 2 fois par semaine. »

« Dès que les animaux font un GMQ supérieur à 50 g sur une période ou présentent quelques problèmes, je limite ou réduis la progression de la quantité à distribuer par l'automate ».

L'élevage répond au besoin de produire un lapin lourd à 73 jours tout en s'intégrant dans la démarche de démédecation, tous les animaux étant entièrement nourris à l'aliment blanc. Ces résultats ne seraient pas possibles sans la capacité de l'éleveur à observer ses animaux et à agir en fonction de la situation.



David et Christian LELIEUR accompagnés de Benoît LAMAND (Responsable LAPINORD)

	Médium (2010)	Mâle Blanc (2011-7 bandes)
Age vente (jours)	71,8	71,1
Poids vente (kg)	2,410	2,497
Perte en eng. (%)	1,80	2,26
Rendement (%)	58,50	58,61
I.C. global	3,11	3,05



La famille DERYCKE

	Mâle Blanc (7 bandes)
Age vente (jours)	72,4
Poids vente (kg)	2,610
Perte en eng. (%)	3,54
I.C. global (4 dernières bandes)	3,19

Actualité - Actualité - Actualité - Actualité - Actualité

## La génétique HYCOLE, un outil d'aide à la démédecation !

Depuis toujours la femelle HYCOLE est sélectionnée sur sa rusticité notamment au travers de l'amélioration de sa conformation, de son poids adulte, et de sa capacité à reconstituer ses réserves. Aujourd'hui, le poids adulte de la femelle parentale HYCOLE se situe entre 4,7 et 5 kg (selon la saison).

Ceci se traduit en 2010, dans un contexte de réduction des dépenses de santé, par une mortalité moyenne de femelles / bande de 2,8% (GTE 2010 de 191 éleveurs HYCOLE - 789 818 IA) à comparer à la moyenne RENACEB 2010 se situant à 3,34%, soit une viabilité supérieure de 20% pour la femelle HYCOLE.

Il est important de rappeler que :

- La qualité de la préparation de vos futures reproductrices aura un impact majeur sur leur mise en production et donc par la suite sur la démédecation de l'élevage.
- La femelle GP. HYCOLE possède des qualités de rusticité identiques à la femelle parentale. Elle ne nécessite donc pas une conduite alimentaire et un programme sanitaire différents du reste du cheptel.

Bien évidemment, HYCOLE s'inscrit totalement dans cet objectif de démédecation, tant au niveau de sa station de sélection qu'au niveau de son réseau de multiplication. Dans cette démarche, la totalité des 3500 femelles en production à la station de Ribecourt-la-Tour sont à 100% nourries à l'aliment blanc.

# DANS LA COURSE À LA PERFORMANCE

## LA GÉNÉTIQUE HYCOLE en 2010 c'est :

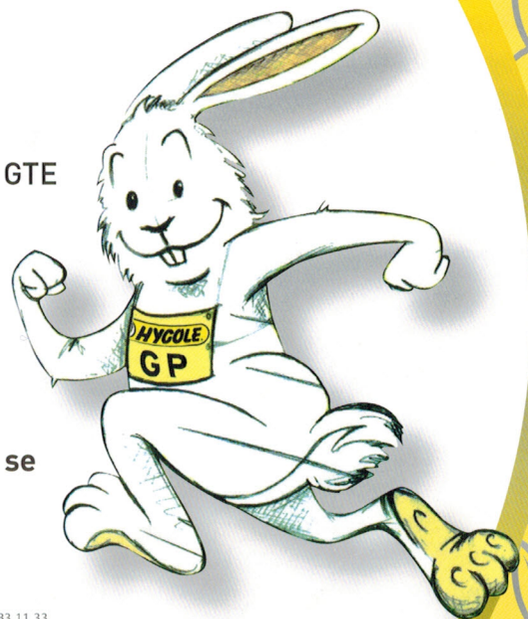
	Éleveurs HYCOLE	25% supérieurs
Nombre d'éleveurs	191	48
Nombre d'IA	789 818	196 357
Taux de MB (%)	83,5	86,9
Nombre nés vivants / MB	9,70	9,93
Nombre sevrés / MB	8,35	8,68
Viabilité en engraissement (%)	94,6	96,5
Poids à 73 jours (kg) <sup>(1)</sup>	2,46	2,52
Nombre de kg produits / IA	16,2	18,3
Indice de consommation	3,42	3,27
Taux de perte des femelles / an (%)	24,5	21,3

<sup>(1)</sup> Poids à âge fixe de 73 jours, en utilisant après 70 jours un GMQ de 35 g, afin de pouvoir comparer les performances.

Les performances ci-dessus sont issues des résultats GTE 2010 fournis par 14 groupements partenaires.

Nous vous communiquons les résultats des 25% meilleurs éleveurs (sur le nombre de kg produits par IA) car ils reflètent le potentiel de production de la génétique HYCOLE.

L'objectif est de donner des repères aux éleveurs pour se challenger sur des points clés de leur élevage.



Imprimerie Danquigny - Cambrai - 03 27 83 11 33



Route de Villers-Plouich - 59159 MARCOING (FRANCE)

Tél. 00 33 (0)3 27 706 706 - Fax. 00 33 (0)3 27 706 707

E-mail : [hycole@terre-net.fr](mailto:hycole@terre-net.fr) - Web : [www.hycole.com](http://www.hycole.com)