

Dans notre numéro de janvier, nous vous avons présenté les vaches à 100.000 litres de l'année 2009. Dans la foulée, nous nous sommes posés la question de savoir quel âge pouvait avoir les Holstein les plus âgées de Wallonie.



*Injalta (à gauche), la vache sous contrôle laitier la plus âgée de Wallonie (15 lactations) est l'une des 3 premières vaches d'élevage de Léo Mertès à avoir passé le cap des 100.000 litres. A ce titre, nous avons déjà repris sa photo dans notre numéro de janvier. À sa droite, Olle, sa demi-sœur est issue du même père (Jalto).*

# Les Holstein les plus âgées de Wallonie

## Mais quel est donc leur secret?

**Tableau 1: Profil des doyennes et des troupeaux**

Profil des doyennes									Profil des troupeaux					
Nom	Pères	date naiss	Nbre Vêlage	Production moyenne (305j)	Prod viagère (305j)	Note finale (Lact)	Intervalle vêlage	Index longévité (répét)	Moyenne troupeau (Nbre de vaches)	Age moyen	Prod. Viagère (réformée)	Kg MU/ jour de vie	nom	localite
ALTES	Pigeonwood	nov-92	12	6.935 - 5,16 - 3,84	102289	B 78 (6)	465,3	2,62 (29)	8.158 - 4,05 - 3,32 (44 PNH - 18 RH)	4a 7m	37.254	11,7	BOSCH Dominique	Baelen (Lg.)
ZW 202	Seebreeze Goldstar	oct-94	12	<b>9.974 - 4,36 - 3,35</b>	112380	<b>BP 82 (1)</b>	493,3	3,47 (39)	<b>9.705 - 3,93 - 3,32 (83 PNH 5RH)</b>	4a 10m	30.510	14,8	CRANSHOF J. et M.	Eupen
6319	Sunny Boy	nov-92	11	8.967 - 4,04 - 3,06	123785	<b>TB 85 (10)</b>	524,1	3,06 (37)	7.678 - 3,97 - 3,31 (37 PNH 3RH)	5a	31.880	9,8	DOGNE Alain	Chevron
CORMAN	Apache	jan-94	13	7.515 - 4,42 - 3,41	101637	<b>BP 81 (4)</b>	383,7	2,93 (19)	8.414 - 3,93 - 3,38 (58 PNH 2RH)	6a	35.446	14,2	HAGELSTEIN-LOCHT Fr.	Lontzen
23 LAURETTE	Overgard	nov-93	14	7.696 - 4,27 - 3,48	106669	<b>BP 84 (3)</b>	386	3,14 (40)	7.194 - 4,24 - 3,49 (54 PNH 2 RH)	5a 9m	27.864	14,1	HOCKS Patrick	Thimister
GINA	Cobalt	nov-92	14	5.861 - 4,59 - 3,38	84613	<b>BP 81 (5)</b>	416,5	2,90 (42)	<b>6.106 - 4,21 - 3,31 (71 PNH 4 RH)</b>	5a 5m	ND	9,4	HOGGE Denis	Bolland
2679	Dixie-Lee Ivanhoe Henry	avr-94	13	8.444 - 3,90 - 3,11	109186	<b>BP 84 (12)</b>	397,3	3,18 (39)	8.233 - 4,04 - 3,34 (53 PNH 3 RH)	4a 5m	29.457	11,7	JONKEAU Eric	Houffalize
INJALTA	Jalto	fev-91	15	6.509 - 4,26 - 3,35	104170	<b>BP 81 (7)</b>	404,7	ND	7.435 - 4,17 - 3,42 (86 PNH 48 RH)	5a5m	31.596	11,5	MERTES Leo	Lommersweiler
ORTHENCIA	Hill Over Justice (Oldenbu)	nov-93	14	7.293 - 4,00 - 3,33	99767	<b>BP 82 (1)</b>	386,8	3,20 (46)	8.105 - 4,12 - 3,37 (58 PNH)	4a 9m	35.813	11,7	PEUTAT HENRY Vincent	Goé
PACANIC	Broker	août-94	11	7.942 - 4,27 - 2,95	100620	ND	444,5	3,33 (40)	7.261 - 4,04 - 3,11 (86 PH 4 RH)	5a	24.787	10,8	POUMAY S. et HENSSEN J.	Melen
BIGGI	Hastor	août-94	12	6.080 - 4,00 - 3,22	76280	ND	399,4	ND	<b>6.571 - 4,31 - 3,38 (63 PNH )</b>	5a	18.678	8,6	SCHOLZEN J. et MAUS Th.	Manderfeld
GERDANE	Kommander Leader 1	oct-93	13	8.232 - 3,95 - 3,23	106374	<b>BP 82 (1)</b>	420,1	3,19 (38)	7.282 - 4,37 - 3,42 (39 PNH 20 RH)	5a	15.585	10,4	TERREN KARL Heinz	Saint-Vith
MANUELA	Tunja	mai-94	10	6.200 - 4,48 - 3,34	63859	<b>BP 80 (1)</b>	505,6	ND	4.538 - 4,39 - 3,37 (11 PNH 7 Norm)	7a 8m	ND	8,2	THIEL Heinrich	Heppenbach
JOUETTE		jan-94	11	6.950 - 3,96 - 3,31	81519	ND	450	ND	6.670 - 4,02 - 3,38 (33 PNH)	6a 3m	29.343	10,3	VERGOTE-DEVOS Jan	Péronnes-lez-Binche
079 MOORTJE	Stratos-Red	oct-93	13	8.677 - 3,93 - 3,15	126224	ND	411,6	3,2 (34)	8.480 - 4,03 - 3,46 (100 PNH 13 RH)	5a	33.844	13,6	WATTIAUX Philippe	Saint-Amand

ND: non disponible

Rouge: sous la moyenne Wallonne

Vert au dessus de la moyenne Wallonne (gras: dans le top 25%)

Le tableau 1 reprend les animaux nés avant 1995 qui ont vêlé en 2009. Comme souvent dans ce genre de classement, la région herbagère liégeoise et plus particulièrement la région germanophone sont très bien représentées. La doyenne des vaches sous contrôle laitier s'appelle Injalta et appartient à Léo Mertes de Lommersweiler. Née en 1991, elle est en 15<sup>ème</sup> lactation. Nous avons repris une série de données permettant de cerner le profil de ces animaux, ainsi que des troupeaux où ils sont élevés. Nous avons également pris contact avec ces éleveurs afin de recueillir leurs commentaires.

De nombreux éleveurs font remarquer qu'il s'agit de vaches de troupeau assez anonymes et sans problème (même si elles ont parfois perdu un quartier). Un tiers d'entre elles ne sont d'ailleurs toujours pas sur la liste des animaux à réformer. Ces vaches se démarquent souvent par la qualité de leurs aplombs, de leur mamelle, par leur profil fonctionnel et par leur bonne fécondité. Remarquons au passage que la plupart d'entre elles sont pointées Bonne Plus et que les

**Tableau 2: Moyenne Wallonie (moyenne top 25%)**

Moyenne d'étable	7.171 - 4 - 3,3 (9.017 - 4 - 3,4)
Nbre vaches	61 (66)
Age	4a 12m (4a 8m)
Intervalle vêlage	428 (425)
Prd. Viag (réformée)	22.005 (28.692)
Lait MU/j de vie	9,9 (12,8)

robres rouges sont bien représentées. Malgré le nombre de lactation, l'intervalle vêlage est souvent sous la moyenne wallonne.

Plusieurs éleveurs soulignent qu'il s'agit de vaches de gabarit moyen voire sous la moyenne. Ils relient également cette longévité à un pic de lactation non excessif allié à une bonne persistance de lactation. Les données Vallait indiquent que 9 de ces vieilles vaches (sur 15) sont au-dessus de la barre des 7000 litres, ce qui est pratiquement la moyenne wallonne. Relevons donc la magnifique performance de ZW 202 qui frôlent les 10.000 litres en moyenne de 12 lactations.

La moyenne d'étable, la production viagère, la production par jour de vie et l'âge moyen du troupeau de ces grands-mères sont souvent excellents.

On trouve ces vaches dans des troupeaux très différents par leur taille (de 20 à plus de 100 vaches), par le système de logement (souvent en logettes, mais aussi en paillé voire en entravé). Pour la plupart des éleveurs, la qualité des pattes et des mamelles, la fécondité et surtout le suivi du troupeau en bon père de familles sont clés d'une bonne longévité.