



FRANCE



## Les IA en race Blanc-Bleu progressent encore de près 20 %

**Alice, dont l'awé fait partie, est une union de coopératives d'élevages qui fédère toutes les entreprises françaises de sélection et de reproduction animales. L'assemblée générale d'Alice, qui fêtait ses 70 ans, est l'occasion de dresser quelques tendances de l'activité bovine pour la campagne 2015-2016. Le bilan est particulièrement positif pour la race Blanc-Bleu Belge dont les IA progressent encore de près 20 %.**

L. Servais, awé asbl



502.086 IA ont été réalisées en race Blanc-Bleu Belge, une progression de + 19,1%.

Les coopératives adhérentes ont réalisé près de 6,5 millions d'IA bovines soit une baisse de - 5,0 %.

Les taureaux de races laitières représentent 4,6 millions d'IA totales (- 8,9 %). Les IA baissent de - 10 % en Prim'Holstein, de - 8,7 % en Montbéliarde et de - 7,5 % en Normandie.

Les taureaux de races allaitantes représentent un peu plus de 1,8 millions d'IA totales, soit une hausse de 6,4 %. L'activité progresse de 3,1 % en race Charolaise, de 1,5 % en race Limousine et diminue de 2,4 % en Blonde d'Aqui-

taine. La race Banc-Bleu Belge enregistre de nouveau une forte progression (+19,1%). Même si l'activité est très limitée (1.534 IA totales), relevons aussi la progression de l'Angus (+ 114,5 %).

Après une belle progression en 2014 - 2015, l'activité d'IA sur femelles allaitantes s'est stabilisée à 759.921 IA totales. L'activité de croisement industriel a encore progressé en 2015-2016, probablement en lien avec la conjoncture économique laitière morose. C'est dans ce créneau que le Blanc-Bleu Belge est en progression continue.

En races laitières, 165 taureaux en « confirmation sur descendance » ont été diffusés. Cette pratique consiste à confirmer sur descendance (sur base de 3.000 doses) des taureaux présélectionnés sur base de la génomique. Elle est en forte progression dans les races plus régionales pour lesquelles les valeurs génomiques désormais disponibles manquent encore de précision. La mise en testage sur base d'un testage classique sur descendance est dorénavant une pratique très marginale en races laitières (17 taureaux). 325 taureaux ont été directement mis en marché sur index génomiques. Le nombre total de jeunes taureaux diffusés pour la première fois pour l'ensemble des races laitières est donc de 507 taureaux.

Dans les trois principales races allai-

tantes (Charolais, Limousin, Blonde d'Aquitaine), la sélection des taureaux qui entrent dans les stations de contrôle de performances prend en compte les valeurs d'élevage génomiques. Les groupes Evolution et Gènes Diffusion utilisent la génomique pour sélectionner les mères à taureaux. Toutefois seule la race Charolaise met en service des taureaux ayant réussi leur contrôle de performance et disposant uniquement de valeurs d'élevage génomique, dans les autres races, ils le sont très majoritairement après un testage classique sur descendance.

### Nombre d'IA totales par races de taureaux

Races	2015-2016	Variation (%)
Angus	1.534	+ 114,5
Aubrac	21.925	+ 3,6
Blanc-Bleu Belge	502.086	+ 19,1
Bleue du Nord	2.199	- 4,9
Blonde d'Aquitaine	178.593	- 2,4
Brune	41.150	- 5,0
Charolaise	691.261	+ 3,1
Jersiaise	20.720	+ 31,4
Limousine	292.252	+ 1,5
Montbéliarde	701.540	- 8,7
Normande	432.666	- 7,5
Parthenaise	21.996	+ 10,6
Pie Rouge	46.721	+ 20,5
Prim'Holstein	3.261.672	- 10,0
Rouge des Prés	11.338	- 5,9
Salers	18.383	+ 0,1
Simmental	40.908	- 3,9

## L'IA : UNE AVENTURE HUMAINE PASSIONNANTE RACONTÉE DANS UN LIVRE

L'histoire de l'insémination et de la sélection animale apparaît au premier abord comme un sujet extrêmement technique, voire rébarbatif, réservé à quelques initiés, aux spécialistes des métiers de l'élevage et des biotechnologies ...

Le livre « L'insémination animale, de la paillette à l'ère du génome, 70 ans d'aventure humaine » écrit par Valère Montoya et Michel Douard édité par Allice se veut résolument « grand public ». Car l'insémination en France, du sortir de la deuxième guerre mondiale à nos jours, est avant tout une aventure humaine. Une aventure vécue intensément par des passionnés issus d'horizons bien différents, qui ont su oublier leurs égos et leurs a priori pour mettre en commun leurs idées, leurs découvertes, leurs énergies. Des

« bricoleurs » de génie qui ont voyagé dans le monde entier et repoussé les barrières de la créativité; des scientifiques de haut niveau et à l'esprit ouvert qui ont collaboré pleinement avec les premiers; des inséminateurs pionniers qui n'ont pas compté leurs heures et ont sillonné nos campagnes, de jour comme de nuit, pour accomplir leur mission comme pour convaincre les indécis ; des éleveurs qui ont embrassé la modernité, conjuguant les compétences ancestrales de leur métier avec les avancées de la génétique pour devenir les artisans d'un progrès dont ils sont les premiers bénéficiaires ... Tous ces hommes ont uni leurs forces au sein d'un système coopératif qui a lui-même constitué une clé déterminante dans la réussite de l'insémination française. Un système animé par les valeurs de mutualisme et de solidarité chères au monde paysan. Ce livre raconte 70 ans d'une aventure humaine qui nous concerne tous.



Prix de vente au public 18 € - hors frais de port.

Pour plus d'information :  
e-mail :

[abonnement@wallonieelevages.be](mailto:abonnement@wallonieelevages.be)

## CID LINES™

*Believe in hygiene!*

[www.cidlines.com](http://www.cidlines.com)

# Kenopure™

## POUR UNE HYGIÈNE DES TRAYONS IRRÉPROCHABLE

- ACTION NETTOYANTE
- ACTION DÉSINFECTANTE
- PRÉPARATION DE LA MAMELLE ET DES TRAYONS

NOTIF016



Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Disponibilité : Tous les produits ne sont pas disponibles dans tous les pays. Pour plus d'informations concernant la disponibilité dans votre pays, merci de contacter votre distributeur CID LINES.



## THE PURE FOAMER

### TRAIRE PLUS FACILEMENT – PLUS RAPIDEMENT – PLUS SAINEMENT

- MEILLEURE QUALITÉ DE MOUSSE
- AUCUN COMPRESSEUR REQUIS
- PLUS BESOIN DE "PRESSER LE GOBELET"

**NOUVEAU!**