

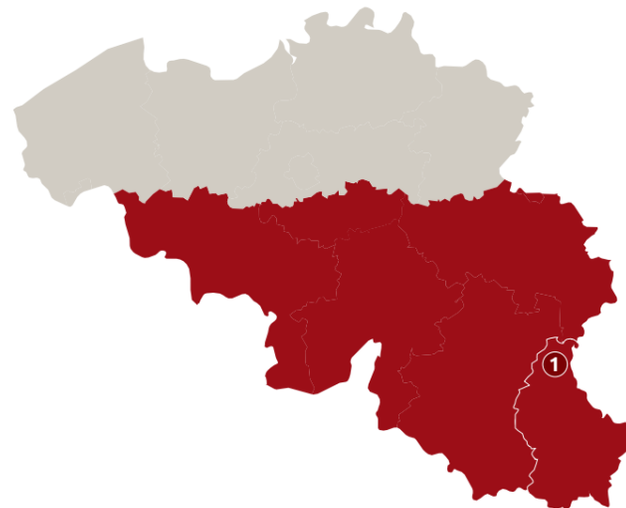
Lely Center au **Luxembourg**

1 Lely Center Urspelt

t 00352 26 91 34 40

i www.lely.lu

● 64, Beim Schlass, L-9774 Urspelt



Faites le choix de l'agriculture intelligente

Les données contenues dans cette publication sont uniquement fournies à titre d'information et n'ont pas valeur d'offre commerciale. Certains produits peuvent ne pas être disponibles dans certains pays et la version des produits peut différer des illustrations. Rien dans cette publication ne peut être reproduit ou publié par impression, photocopie, microfilm ou d'une autre manière, quelle qu'elle soit, sans l'autorisation écrite préalable de Lely Holding B.V. Bien que les informations contenues dans cette brochure aient été compilées avec beaucoup de soin, Lely rejette toute responsabilité pour d'éventuels dommages consécutifs à des erreurs ou omissions dans cette publication.

Pour plus d'informations sur le droit d'utilisation exclusive, consultez la communication relative à la marque sur www.lely.com.

Copyright © 2025 Lely Holding B.V. Tous droits réservés.



www.lely.com

«En optant pour
Lely, nous avons fait
le bon choix.»



Résultats des éleveurs avec Lely Astronaut

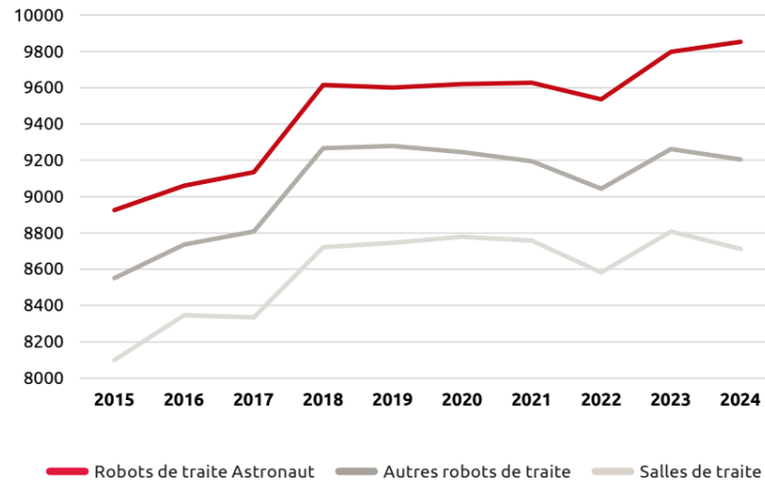
Pour la neuvième année consécutive, les vaches belges traitées par un Lely Astronaut produisent en moyenne plus de lait que les autres vaches. En 2024, l'écart a été plus grand que jamais. L'étude indépendante MPR 2024 présente à nouveau de bons résultats : les éleveurs de vaches laitières équipés d'un Lely Astronaut affichent un meilleur rendement laitier par vache et par an, une productivité plus élevée à la sortie et un nombre de cellules plus faible.



Consultez les statistiques sur :
www.lely.com/lu/fr/campagnes/lastronaut-offre-des-perspectives/

Statistiques annuelles MPR 2024

Production de lait



+1141 kg
plus de lait par an avec le Lely Astronaut par rapport aux salles de traite.



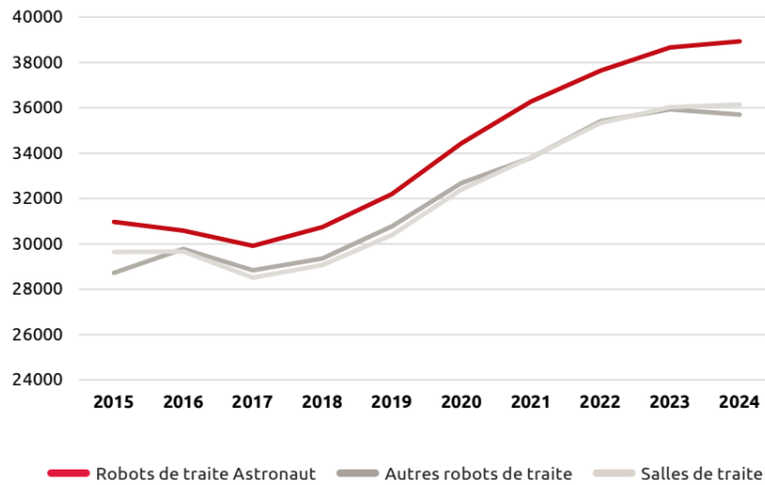
Production de lait

| | Robot de traite Astronaut | Autres robots de traite | Salles de traite | Autres robots de traite Lely* | Salles de traite Lely* |
|--|---------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------|
| Lait par an (kg) | 9852 | 9204 | 8711 | 7,0% | 13,1% |
| Lait par jour (kg) | 26,99 | 25,22 | 23,87 | | |
| Graisses (%) | 4,43 | 4,48 | 4,52 | | |
| Protéines (%) | 3,59 | 3,61 | 3,6 | | |
| Graisses (kg) | 435 | 411 | 392 | | |
| Protéines (kg) | 353 | 332 | 313 | | |
| Total graisses et protéines (kg) | 788 | 743 | 705 | 6,1% | 11,8% |
| Rendement laitier par vache et par an** | € 4.874 | € 4.553 | € 4.309 | € 321 | € 564 |

* La valeur représente l'écart ** Prix du lait 0,48 € par kg de lait (moy. 2024)

Conclusion : Les éleveurs laitiers équipés de robots de traite Astronaut obtiennent un meilleur rendement laitier. Pour 100 vaches et à un prix du lait de 0,48 € par kg, cela rapporte 33 000 € de plus qu'avec d'autres systèmes de traite automatique et 60 500 € de plus par rapport aux salles de traite.

Productivité



+2786 kg
plus de kg de graisses et protéines avec le Lely Astronaut par rapport aux salles de traite.



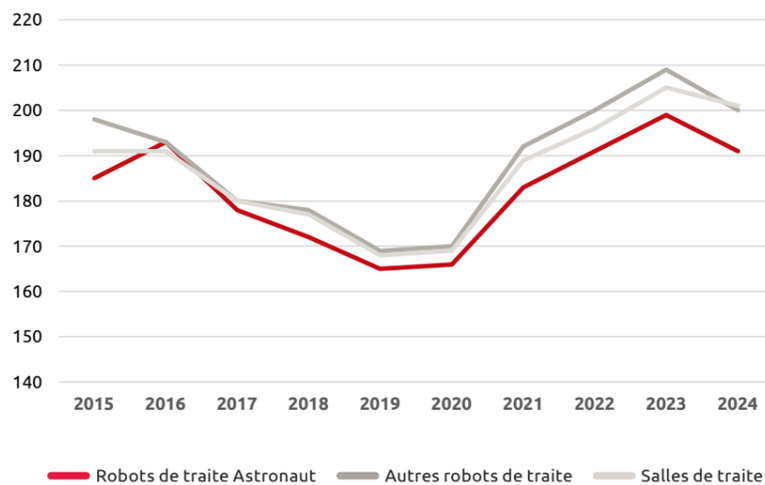
Productivité

| | Robot de traite Astronaut | Autres robots de traite | Salles de traite | Autres robots de traite Lely* | Salles de traite Lely* |
|--|---------------------------|-------------------------|------------------|-------------------------------|------------------------|
| Productivité à la sortie (kg) | 38943 | 35715 | 36157 | 9,0% | 7,7% |
| Âge à la sortie (ans, mois) | 5,10 | 5,10 | 5,12 | | |
| Production par jour de lactation (kg) | 30,26 | 28,73 | 27,62 | | |
| Production par jour de vie (kg) | 17,19 | 15,75 | 15,25 | 9,1% | 12,7% |
| Sortie (%) | 25,6% | 27,4% | 26,0% | | |
| Rendement laitier par vache et par an** | € 19.265 | € 17.668 | € 17.887 | € 1.597 | € 1.378 |

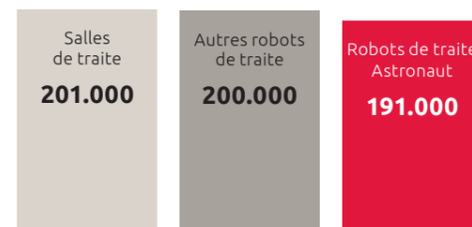
* La valeur représente l'écart ** Prix du lait 0,48 € par kg de lait (moy. 2024)

Conclusion : Les éleveurs équipés d'un robot de traite Lely Astronaut réalisent en moyenne une productivité plus élevée par vache.

Nombre de cellules



-4.98 %
nombre de cellules inférieur avec le Lely Astronaut par rapport à d'autres robots de traite.



Nombre de cellules

| | Robot de traite Astronaut | Autres robots de traite | Salles de traite |
|--------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|
| Nombre de cellules | 191.000 | 200.000 | 201.000 |

Conclusion : Les éleveurs laitiers équipés de robots de traite Lely Astronaut réalisent en moyenne un taux de cellules somatiques plus faible.

Fertilité

| | Robot de traite Astronaut | Autres robots de traite | Salles de traite |
|------------------------------|---------------------------|-------------------------|------------------|
| Intervalle de vêlage (jours) | 403 | 404 | 403 |
| Inséminations par veau | 1,85 | 1,84 | 1,79 |

Conclusion : Malgré la hausse de la production laitière, les résultats relatifs à la fertilité restent quasiment identiques.