

Monitoring de la Durabilité : découvrez les pratiques durables de la filière laitière

Conférence de presse

19/03/2024



Chiffres clefs



Nombre de
vaches laitières

543.680



Nombre de producteurs
laitiers

6.065



Nombre d'entreprises
laitières

44



Nombre d'emplois
dans l'industrie laitière

6.270



Collecte de lait

4,3 mld l



Chiffre d'affaires

€ 7,1 mld



Investissements
de l'industrie

€ 180 mln



Surplus bilan commercial

€ 488 mln

1. L'histoire du Monitoring

«Le monitoring de la durabilité» : quid?

- Depuis 2011 des entretiens entre les organisations agricoles & l'industrie laitière
- Lancé en 2014: “Monitoring de la Durabilité”
 - Approche sectorielle: toute la chaîne - 3 maillons
 - Responsabilité sociétale des producteurs/entreprises, “license to produce”
 - Répertorier les initiatives & inventoriser le progrès
 - Sensibiliser
- A partir de 2019 sous MilkBE asbl, organisation de branche





ALGEMEEN
BOERENSYNDICAAT
met verstand van boeren



FVA



MilkBE

Brancheorganisatie zuivel

Durabilité chez le producteur laitier



- Visite de chaque producteur laitier tous les 3 ans
 - 1° tour 2014-2016, 2° tour 2017-2019, 3° tour 2020-2022
- Audits par un organisme indépendant
 - En même temps que la QFL
 - Seulement des réponses oui/non
- **99,7%** des exploitations laitières participent au monitoring de durabilité et appliquent des initiatives

Santé animale

Bien-être des animaux

Énergie

Environnement et nature

Aliments pour animaux

Eau et sol

Durabilité sociale et économique

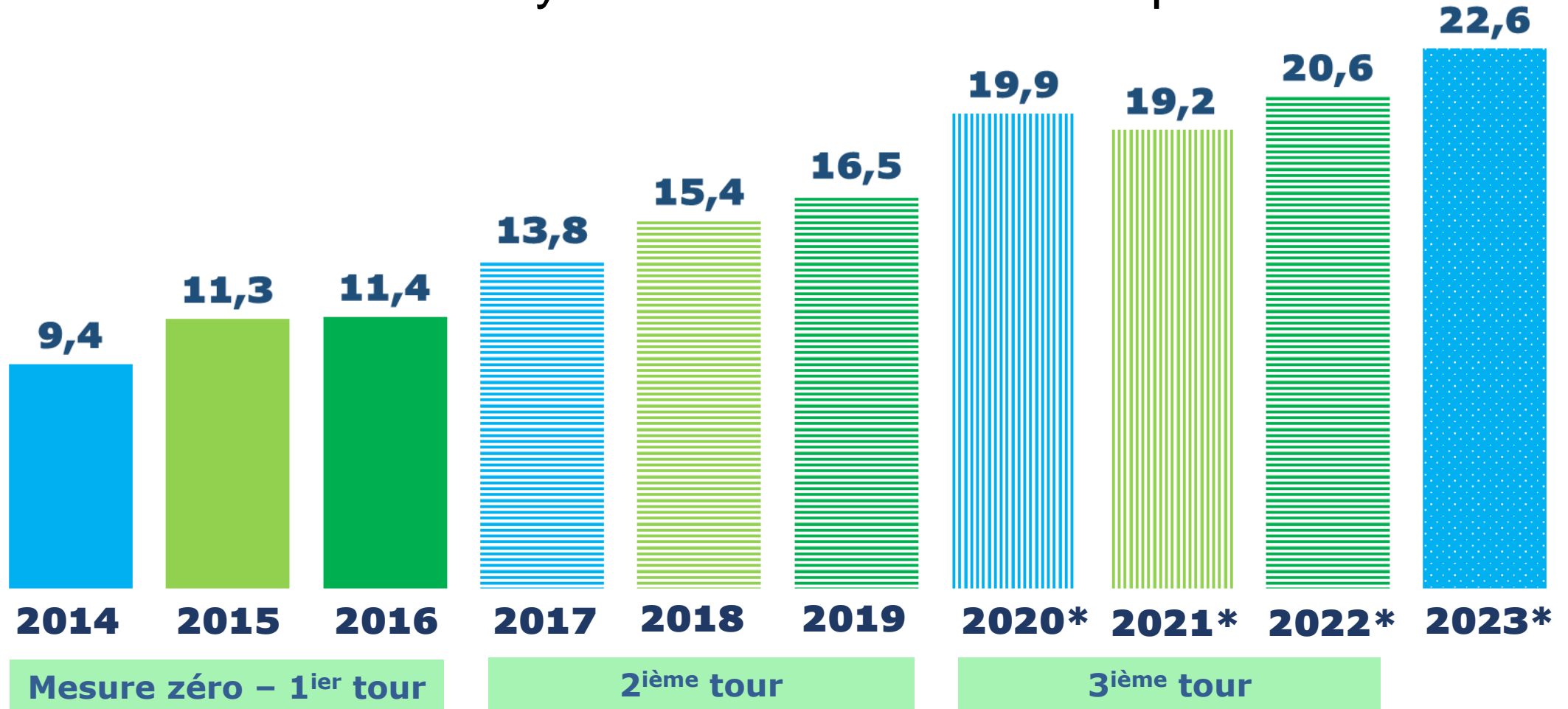
Climat

2. Nouveautés & tendances

Durabilité chez le producteur laitier



Nombre moyen d'initiatives durables prises



* Sur la base de 42 critères (au lieu de 35)

Bien-être et santé animale



32%

→ **93%**

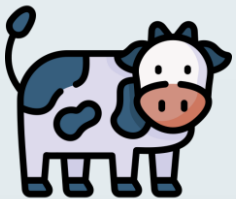
participent activement à la lutte contre les maladies du bétail



53%

→ **66%**

ont des brosses dans l'étable



35%

→ **61%**

mettent l'accent sur la longévité des vaches



Énergie



22%



52%

produisent de l'énergie renouvelable

Via des panneaux solaires, petite installation de biométhanisation, ou l'énergie éolienne



10%



61%

places des lampes économiques dans l'étable



27%



62%

limitent les besoins en énergie

Récupération de la chaleur de condensation des tanks à lait
Pré-refroidissement du lait
Chaudière solaire pour la production d'eau chaude

Climat



13% ont calculé son empreinte carbone individuelle



84% utilisent du lisier locale
propres parcelles & accords de voisinage

Environnement, eau et sol



14%

40%

favorisent activement la biodiversité



28%

56%

utilisent des sources d'eau alternatives

Alimentation animale

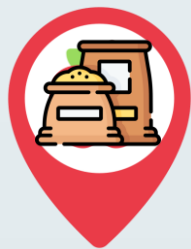


65% utilisent des sous-produits de l'industrie alimentaire



43%

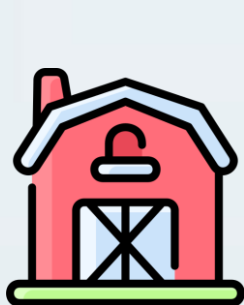
77% travaillent à l'efficacité alimentaire du bétail



35%

61% utilisent des achats fourrages secs < 220 kg par 1.000 L de lait

Durabilité sociale



4%

19%

participent à des activités publiques :
ferme pédagogique, ferme de ressourcement,
activités touristiques, vente directe



28%

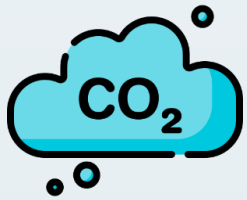
ont suivi un cours sur la sécurité



Durabilité chez les transformateurs



sur 10 dans (2012-2022) – par litre de lait transformé



-24% Émission de CO2



-29% Consommation d'eau



-22% Consommation d'énergie



34%
de sources d'eau alternatives



€ 180 millions
des investissements en 2022

- Modernisation et capacité
- Réutilisation de l'eau
- Emballage



150 piscines olympiques d'eau potable
extraites du lait...



FrieslandCampina zet fors in op waterreductie

Zuivelonderneming [FrieslandCampina](#) bespaart met behulp van duurzame processen en technologieën maximaal water bij de productieprocessen. Zo bespaart het bedrijf met zijn eigen waterzuiveringsinstallatie jaarlijks 450.000 m³ water voor hergebruik.

Danone Rotselaar innove et réduit jusqu'à
75% sa consommation d'eau



**Danone stelt gezuiverd
afvalwater ter beschikking van
landbouwers**



Potabilisation des rejets de la station
d'épuration. Ajoutés aux vapeurs déjà
recyclées, ces rejets remis dans le circuit
permettent d'atteindre 60% d'eau utilisée à
Recogne provenant d'eau recyclée.





OLYMPIA LANCE UN CARTON SANS COUCHE D'ALUMINIUM



Visite royale et première production du lait Inex dans un emballage PET innovant



Danone retire les étiquettes de ses bouteilles Actimel et lance une grande bouteille Actimel pour réduire l'utilisation de plastique

FrieslandCampina inaugure sa ligne de production de bouteilles 100 % plastique recyclé



Un emballage de fromage plus durable et plus respectueux de l'environnement



3. Le futur

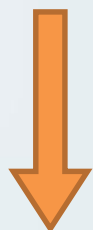
Monitoring de la Durabilité mis à jour

- Défis >< résilience et dynamisme du secteur
- Le Monitoring de la Durabilité fournit un soutien, les informations nécessaires, une orientation et des outils pour améliorer encore la durabilité
- Numérisation : système « future proof », évitant la pression administrative et partageant les données de manière correcte et transparente
- Stimuler les efforts et renforcer l'image positive du secteur

Des données quantitatives et sécurisées sont nécessaires !

Monitoring de la Durabilité mis à jour

35 initiatives
dans 7 domaines



42 initiatives dans 8 domaines

72 initiatives
in 9 domaines



Audit

Automatique

Santé animale

Bien-être des
animaux

Énergie

Environnement et
nature

Aliments pour
animaux

Eau et sol

Durabilité sociale et
économique

Climat

Convention Émissions
Entériques (en Flandre)

L'empreinte carbone

- L'empreinte carbone du lait cru -30% 2000-2020
- Mesurer l'empreinte carbone des exploitations laitières individuelles
 - Importance de l'analyse et du trajet d'amélioration
 - Économique et écologique



DECiDE



CFA
COOL FARM ALLIANCE

Savoir plus ?

www.milkbe.org

