

23-05-22



Journée de la diversification

18/5/2022

Edouard REDING

Elevéo

➤ Dernières dates clés





Société sans but lucratif



Coopérative à finalité sociale



Elevéo et le services aux éleveurs

Pour tous les éleveurs quelle que soit :

- l'espèce et la race
- les aspirations, le type de projet, sa dimension
- la région
- ...

trouver les moyens qui vont permettre d'assurer la durabilité du projet et donc sa réussite.

Objectifs des services aux éleveurs

Elevéo a 3 missions prioritaires

Collecte de données → OBJECTIVER

➤ Données d'élevage

- Pedigree (Officialiser les origines)
- Suivi des performances (quantité/qualité, production lait/viande, morpho...)
- Génomique

➤ Données technico-économiques

- Comptabilités de gestion

Conseil → INTERPRETER

Données d'élevage

Accompagnement administratif


Elevéo et les projets de diversification

Accompagner des projets de diversification (en collaboration avec les spécialistes )

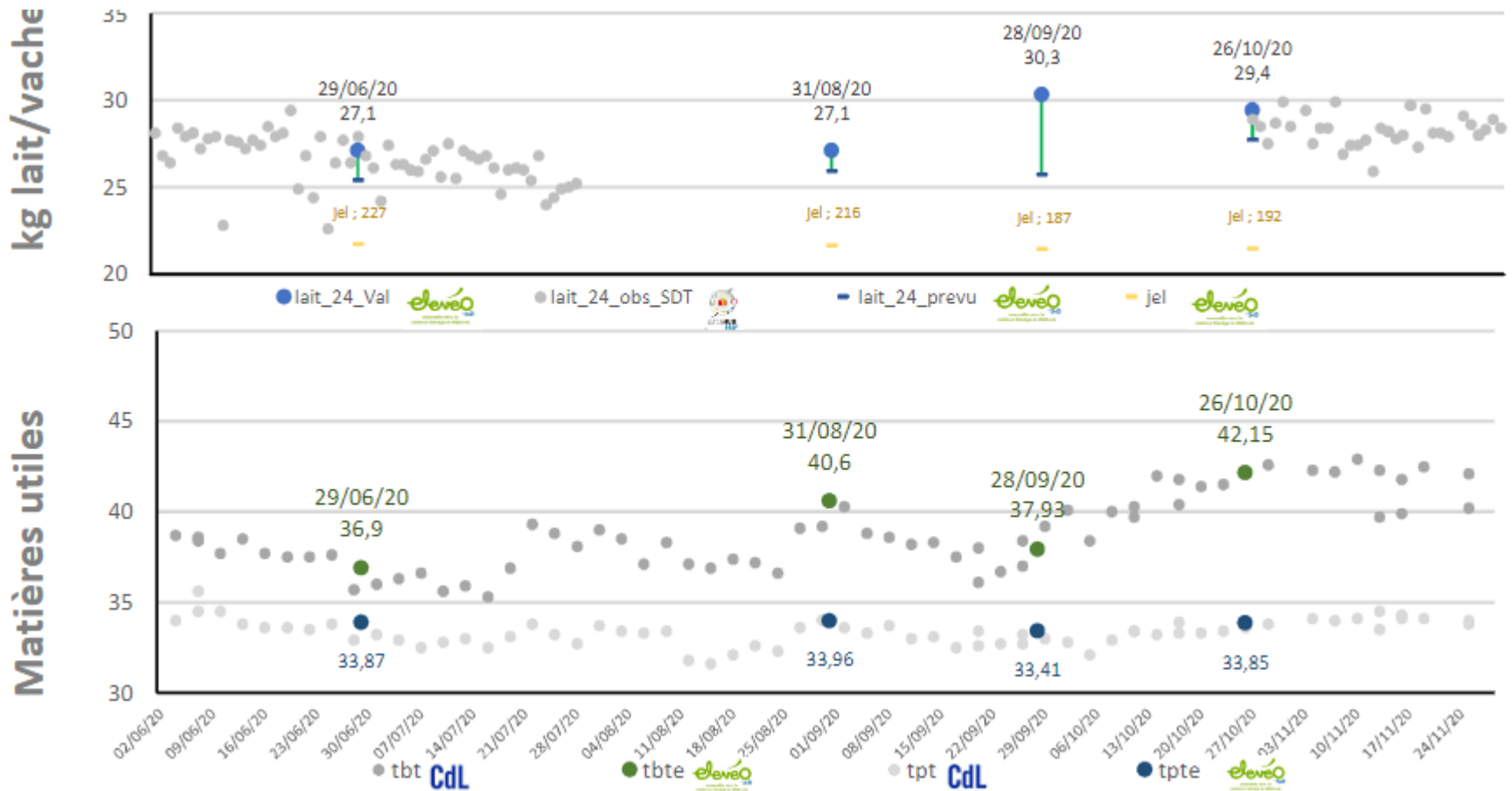
- Changement/ajout d'activité
 - Animale : d'autres espèces / races
 - Végétale
 - Para-agricole :
 - Transformation,
 - Accueil,
 - Energie,
 - Commerce,
 - Prestations pour tiers

Focus sur la transformation du Lait → QUALITE de celui-ci.


Une multitude de solutions...

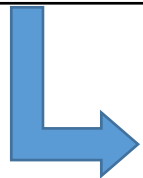
Source	Type analyse	Fréquence	Individuel	ID vache	Quantité	Coût
Officielle Tank	MIR CdL ^{Lab}	+	-			« 0 »
Check Lait	MIR CdL ^{Lab}	?	+	-	-	€?
Compteurs (SDT/Robot)	nIR	++	++	+	+	€€
Contrôle Laitier 	MIR CdL ^{Lab}	-	++	+	+	€

Une multitude de solutions... à toutes valoriser!



Une multitude de solutions...

Source	Type analyse	Fréquence	Individuel	ID vache	Quantité	Coût
Officielle Tank	MIR CdL ^{Lab}	+	-			« 0 »
Check Lait	MIR CdL ^{Lab}	?	+	-	-	€?
Compteurs (SDT/Robot)	NIR	++	++	+	+	€€€
Contrôle Laitier 	MIR CdL ^{Lab}	-	++	+	+	€



SYSTÈME	NB DE TRAITES	INTERVENANT	FRÉQUENCE	
			4 SEMAINES (11 contrôles par an)	6 SEMAINES (8-9 contrôles par an)
SALLE DE TRAITE	2	CONTRÔLEUR avé	A4 35,14	A6 25,24
	1 alternatif AM-PM		AT4 25,55	AT6 18,36
	2	ÉLEVEUR (compteur à lait obligatoires)	B4 16,35	B6
ROBOT	DE 1 À 2,3 nb d'échantillon moyen	ENCADRÉ OU NON	R4 24,90	R6 18,11

90vaches
12 postes
2h par traite

Contrôle laitier



- quantité de lait produite?
- échantillon de lait
- environnement : troupeau, date du contrôle, ...

Contrôle laitier



Analyse des échantillons en laboratoire
→ Composition du lait

Le contrôle laitier, c'est « faire parler le lait »

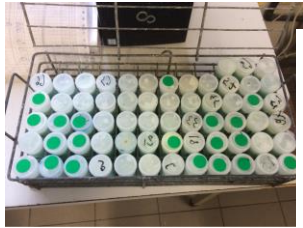


Quantité (kg)

Lait observé → lait24h observé → lait24h validé



Qualité (analyse de l'échantillon)



Analyses de base (combi Foss)

1. Spectromètre moyen infra-rouge
→ spectre MIR

- MG, PROT, urée
- méthane
- acétonémie
- technologiques

...

2. Cytomètre de flux
→ Comptage des cellules

Analyses optionnelles

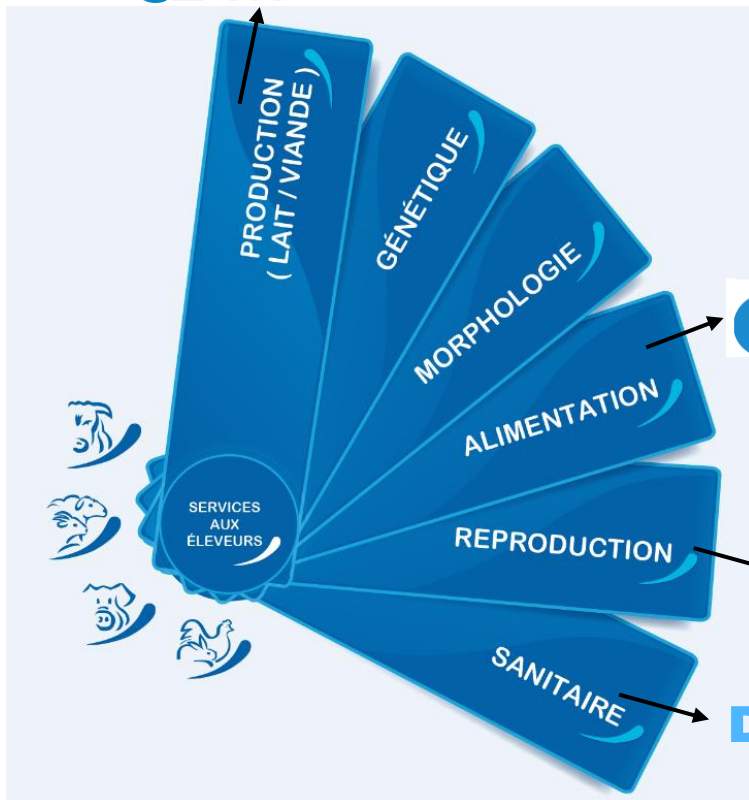
- PCR → germe mammité
- Paratuberculose

• **FERTILAIT**

Le contrôle laitier, des bilans et outils

VALAIT
CONCEPT
€LACT

DIVERSILAIT



CÉTOLAÏT

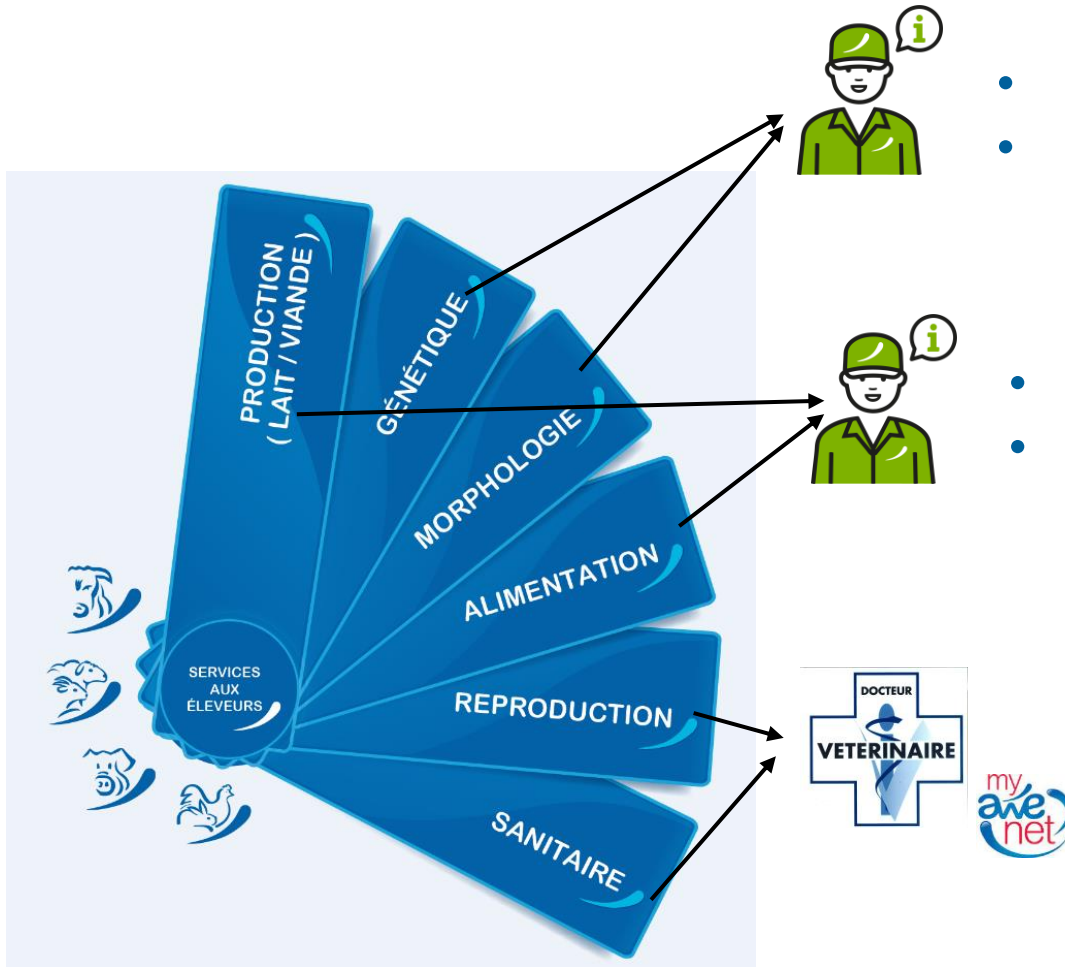
FERTILAÏT

Dossier de Santé Mammaire

Bilans troupeaux,
Liste de performances
individuelles
Outils d'aide à la décision



Le contrôle laitier, des conseils pour progresser



- Tri des femelles
- Conseil d'accouplement

- Calcul de ration
- Suivi des performances