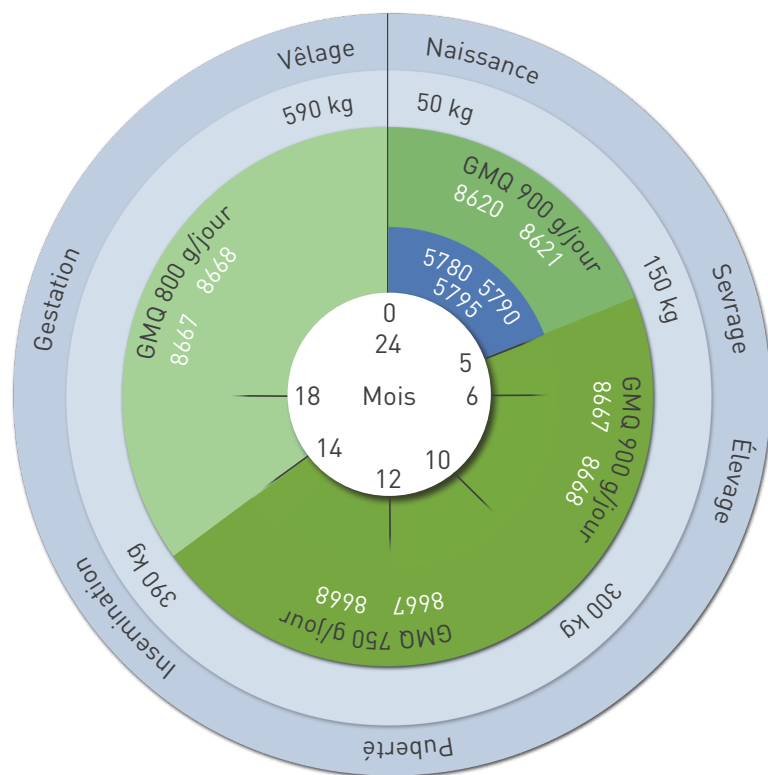


# CYCLE D'ÉLEVAGE

## PREMIER VÊLAGE 24-26 MOIS

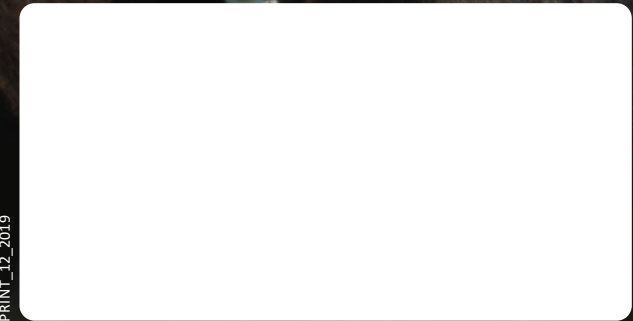


### DE LA NAISSANCE À LA PUBERTÉ

- Un mauvais accroissement durant les 4 premiers mois de vie ne peut pas être récupéré, c'est pourquoi le potentiel de croissance doit être pleinement exploité ici.
- Les tissus mammaires se développent du 6ème mois jusqu'aux premières chaleurs.
- Croissance trop élevée: développement du tissu adipeux au détriment des tissus mammaires.
- Croissance trop basse: développement restreint des tissus mammaires.

### DE LA PUBERTÉ À LA MISE BAS

- Première insémination: laisser passer 2 à 3 cycles après Les premières chaleurs.
- Une croissance élevée favorise la performance laitière future, mais l'objectif doit se traduire par un compromis entre les attentes de performance et le risque de dépôts graisseux dans les tissus mammaires.



**Assortiment  
Génisses d'élevage**

# Stratégie d'alimentation pour l'élevage

## CONCEPT D'ÉLEVAGE

La performance et le plein potentiel d'une vache laitière se préparent pendant la phase d'élevage. Une stratégie alimentaire adéquat et ciblée joue un rôle fondamental dans cette préparation.

### Ration riche en herbe (pauvre en protéines)

#### 8667 Evolution

Complète la ration avec des protéines rapidement disponibles. Minéralisation complète.

PP	NEL	AM	PAI	PAIN
29	6.3	8	150	200

### Ration riche en herbe (riche en protéines)

#### 8668 Calvina

Fournit l'énergie et des protéines lentements disponibles. Minéralisation complète.

PB	NEL	AM	PAI	PAIN
19	6.5	18	110	130

### Ration riche en maïs

#### 8140 Classibo 40

Assure la croissance journalière grâce à l'apport de protéines. Minéralisation partielle.

PB	NEL	AM	PAI	PAIN
40	6.8	0	235	300

### Pâturage

#### 8744 Magpâture

Seau à lécher assure l'approvisionnement en minéraux et oligo-éléments.

Ca	P	Mg	Na	Se
10	4	7	9	20

## OFFRE PERSONNALISÉE

EXPLOITATION:.....

### ALIMENTS


OFFRE VALABLE 1 MOIS

Âge premier vêlage  
24-26 mois

Mois de vie

Âge premier vêlage  
31-34 mois

	Sevrage	Élevage	Puberté	Insémination	Vêlage	Lactation
Poids vif	150	→ 300	→ 390	→ 590		
Accroissement Ø g/jour	800	← 900 →	← 750 →	← 800 →		
MJ NEL/kg MS	6.4	→ 6.0	→ 5.8	→ 5.7		
PB/kg MS	16.0	→ 15.0	→ 13.5	→ 13.0		
g PAI/kg MS	110	→ 100	→ 90	→ 85		
g Ca/kg MS	7.5	→ 6.5	→ 6.0	→ 6.0		
P/kg MS	3.5	→ 3.0	→ 3.0	→ 3.0		
Consommation MS en kg	3.6	→ 6.3	→ 7.8	→ 10.8		

	Sevrage	Élevage	Puberté	Insémination	Vêlage
Poids vif	150	→ 320	→ 420	→ 620	
Accroissement Ø g/jour	800	← 650 →	← 550 →	← 650 →	
MJ NEL/kg MS	6.4	→ 5.5	→ 5.2	→ 5.3	
PB/kg MS	16.0	→ 14.0	→ 12.5	→ 12.0	
g PAI/kg MS	110	→ 95	→ 80	→ 75	
g Ca/kg MS	7.5	→ 6.0	→ 5.5	→ 5.5	
P/kg MS	3.5	→ 3.0	→ 3.0	→ 3.0	
Consommation MS en kg	3.6	→ 6.3	→ 8.7	→ 11.2	

Assortiment  
poudres de lait

Aliments	PB	NEL	Amidon	PAI	PAIN	Ca	P
8667 Evolution	29.0	6.3	8.0	150	200	15.0	5.0
8668 Calvina	19.0	6.5	18.0	110	130	12.0	7.0

Assortiment  
vaches laitières