

# PLANNING D'ACCOUPEMENTS

## GAEC COCHARD 07/02/2025

Le 3/27/2025  
Auteur: Jean-paul METTE  
Tél: 0632387080  
Email: jean-paul.mette@primholstein.com

GAEC COCHARD  
LES PETITS BOUTINEAUX  
72390 LAVARE

## PARAMÈTRES D'ACCOUPEMENTS

Objectif de travail : PHF - ROBOT

Consanguinité max autorisée: 8 %

Nb femelles accouplées : 126

Consanguinité moyenne des produits à naître : 7.4 %

Nb taureaux utilisés : 20

## BILAN FEMELLES

SX : Sexée - CV : Conventionnel - CV2 : Personnalisé - CR : Croisement - REF : Réforme - AV : A vendre - NC : Non classé

### TOTAL FEMELLES ACCOUPLEES

### RÉPARTITION DU NOMBRE DE FEMELLES PAR LOT

TOTAL	SX	CV	CR	REF
126	30	42	37	19

### INDEX MOYENS DES FEMELLES PAR LOT, SELON IAP PRÉVUES

Lot femelles (Nombre)	ISU	LAIT	TB	TP	MO	MA	CC	ME	RE-PRO	STMA	STPI	TR
LOT SX (30)	157	247	2.2	1.8	1.4	1.1	0.3	0.7	1.3	1.3	0.8	0.0
LOT CV (42)	142	185	1.7	1.6	0.8	0.9	0.5	0.2	1.0	0.9	0.5	0.0
LOT CR (37)	135	27	1.3	1.4	0.7	0.8	0.1	0.1	1.0	1.0	0.4	0.0
LOT REF (19)	130	129	0.2	1.0	1.0	0.9	0.3	0.2	0.5	1.1	0.2	-0.1

# BILAN TAUREAUX

SX : Sexée - CV : Conventionnel - CV2 : Personnalisé - CR : Croisement - REF : Réforme - AV : A vendre - NC : Non classé

## TOTAL TAUREAUX UTILISÉS

## RÉPARTITION DU NOMBRE DE TAUREAUX PAR TYPE

TOTAL
20

SX	CV
10	10

## INDEX MOYENS PONDÉRÉS DES TAUREAUX UTILISÉS EN IAP

Isu	Production					Morphologie													
	CD	INEL	MP	TP	Lait	CD	MO	MA	PS	AH	EQ	LT	CC	HS	LP	IB	ME	LO	AJ
204	74	62	45	1.5	1145	74	3.0	2.2	0.4	2.2	1.1	0.4	0.7	0.8	0.6	-0.2	1.5	1.5	-0.8
	MU	MG	TB						PJ	AA	EA	iA	EC	PC	AS	IS		MR	PI
	117	72	3.5						1.5	1.6	0.1	0.0	0.0	0.3	0.6	0.8		1.9	0.4

Fonctionnels													
TR	STMA	CEL	REPRO	FerV	STPI	SLI	LM	SLM	OLB	BLD	LGF	NAI	VIN
0.3	1.4	1.4	1.6	1.8	1.2	0.9	0.6	0.8	0.6	0.1	2.0	0.2	1.2
TE	MACL	INVIA1	FerG	DER	ER	US	BLC	VEL	VIV				
0.6	1.1	0.3	1.0	0.9	0.7	0.4							

## MOYENNES DES INDEX DES PRODUITS À NAÎTRE SUR IAP

Isu	Production					Morphologie													
	CD	INEL	MP	TP	Lait	CD	MO	MA	PS	AH	EQ	LT	CC	HS	LP	IB	ME	LO	AJ
181		45	33	1.7	707		2.3	1.9	0.2	1.5	0.9	0.2	0.6	0.8	0.7	0.0	1.0	1.1	-0.8
	MU	MG	TB						PJ	AA	EA	iA	EC	PC	AS	IS		MR	PI
	83	49	2.9						1.5	1.4	0.2	0.0	0.3	0.2	0.5	0.6		1.3	0.4

### Csg

CSG
7.4

Fonctionnels													
TR	STMA	CEL	REPRO	FerV	STPI	SLI	LM	SLM	OLB	BLD	LGF	NAI	VIN
0.2	1.3	1.3	1.5	1.6	0.9	0.7	0.5	0.7	0.6	0.1	1.5	0.2	1.0
TE	MACL	INVIA1	FerG	DER	ER	US	BLC	VEL	VIV				
0.5	1.0	0.5	0.7	0.7	0.7	0.4							