

EXPLOITATION N°5

N° parcelles : 1

Surface : 1.91

Rotation : Maïs/Blé/Orge

Durée de la rotation (années) : 3

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant
orge (G)	197	kg	Ammonitrate
	90	kg	Ammonitrate
	140	kg	Ammonitrate
maïs grain (G)	22	T	Fumier bovin
	117	kg	Urée - perlurée
	21	kg	10.2
blé tendre	295	kg	Azote souffré
	110	kg	Ammonitrate
	100	kg	Ammonitrate
TOTAL ENTREES :			
			kg N /ha
			kg P2O5 /ha
			kg K2O /ha
sur la rotation			620.2
/ an			206.7
			61.4
			158.4
			20.5
			52.8

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
orge (G)	75	Q	
maïs grain (G)	85	Q	
blé tendre	60	Q	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			
			kg N /ha
			kg P2O5 /ha
			kg K2O /ha
sur la rotation			502.5
/ an			167.5
			245.5
			137.0
			81.8
			45.7

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	39	-61	7

EXPLOITATION N°5

N° parcelles :	2	
Surface :	3.22	Rotation : RGI/RGI/Maïs/Blé/Orge/Colza
		Durée de la rotation (années) : 6

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant
Foin pleine épi	250	kg	Ammonitrate
	0	T	
	0	kgN	
blé tendre	295	kg	Azote souffré
	110	kg	Ammonitrate
	100	kg	Ammonitrate
colza hiver (G)	311	kg	Azote souffré
	65	kg	Ammonitrate
	26	m3	Lisier porc
orge	197	kg	Azote souffré
	90	kg	Ammonitrate
	140	kg	Ammonitrate
maïs grain (G)	22	T	Fumier bovin
	117	kg	Urée - perlurée
	21	kg	10.2
TOTAL ENTREES :		kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation		483.1	104.0
/ an		80.5	17.3
		kg K2O /ha	
sur la rotation			78.0
/ an			13.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Foin pleine ép	10	TMS	
blé tendre	60	Q	
colza hiver (G)	30	Q	
orge (G)	75	Q	
maïs grain (G)	85	Q	
TOTAL EXPORTATIONS :		kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation		645	347.5
/ an		107.5	57.9
		kg K2O /ha	
sur la rotation			387.0
/ an			64.5

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-27	-41	-52

EXPLOITATION N°6

N° parcelles :	3		
Surface :	1.87	Rotation :	PT Surface toujours en herbe
		Durée de la rotation (années) :	1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Foin pleine épi	390	m3	Ammonitrate	
	0	T		
	100	kgN		déjections au pâturage
	0	T		
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :				
		kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation		230.7	0.0	0.0
/ an		230.7	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Pâturage 6 sema	8.5	TMS	
	0	TMS	
	0	TMS	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			
		kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation		212.5	178.5
/ an		212.5	178.5

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	18	-179	-281

EXPLOITATION N°7

N° parcelles : 1

Surface : 2.18

Rotation : Maïs/Blé

Durée de la rotation (années) : 2

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant
maïs grain (G)	33	m3	Lisier porc
	63	kg	26.23
	0	kgN	
blé tendre (G)	390	kg	Ammonitrate
	0	kg	
	0	kgN	26.23
	0	kgN	
	0	kgN	
TOTAL ENTREES :			
			kg N /ha
sur la rotation			246.0
/ an			123.0
			kg P2O5 /ha
sur la rotation			146.5
/ an			73.2
			kg K2O /ha
sur la rotation			99.0
/ an			49.5

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
maïs grain (G)	95	Q	
blé tendre	65	Q	
	0	Q	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			
			kg N /ha
sur la rotation			305.0
/ an			152.5
			kg P2O5 /ha
sur la rotation			271.0
/ an			135.5
			kg K2O /ha
sur la rotation			93.0
/ an			46.5

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-29	-62	3

EXPLOITATION N°8

N° parcelles :	1		
Surface :	4.09	Rotation :	PT Surface toujours en herbe
		Durée de la rotation (années) :	1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Foin pleine épi	0	m3		
	0	T		
	0	kgN		Déjections au pâturage
	0	T		
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :				
		kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation		0.0	0.0	0.0
/ an		0.0	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Foin pleine épi	1.5	TMS	
	0	TMS	
	0	TMS	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			
		kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation		22.5	27.0
/ an		22.5	27.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-23	-27	-33

EXPLOITATION N°9

N° parcelles :	2	
Surface :	1.14	Rotation : PP surface toujours en herbe
		Durée de la rotation (années) : 8

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant		
Pâturage 4 semes	150	m3	Ammonitrate		
	0	T			
	140	kgN		Déjections au pâturage	
Maïs fourrage	0	T			
	0	kg			
	0	kg			
orge (G)	415	kgN	Ammonitrate		
	0	kgN			
	0	kgN			
	0	kgN			
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			1280.5	0.0	0.0
/ an			160.1	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U			
Pâturage 4 semes	6	TMS			
Maïs fourrage	15	TMS			
orge (G)	65	Q			
		Q			
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			1545.0	278.5	509.0
/ an			193.1	34.8	63.6

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-33	-35	-64

EXPLOITATION N°9

N° parcelles :	3		
Surface :	4.79	Rotation :	PP surface toujours en herbe
		Durée de la rotation (années) :	6

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Pâture 4 sema	150	m3	Ammonitrate	
	0	T		
	140	kgN		Déjections au pâturage
Maïs fourrage	0	T		
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :				
		kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation		951.3	0.0	0.0
/ an		158.5	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Pâture 4 sema	7	TMS	
Maïs fourrage	15	TMS	
	0	TMS	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			
		kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation		1412.5	250.5
/ an		235.4	41.8

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-77	-42	-85

EXPLOITATION N°9

N° parcelles :	4	
Surface :	1.12	Rotation : PP surface toujours en herbe
		Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Pâture 4 sema	0	m3		
	0	T		
	50	kgN		Déjections au pâturage
	0	T		
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :				
		kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation		50.0	0.0	0.0
/ an		50.0	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Pâture 4 sema	1.5	TMS	
	0	TMS	
	0	TMS	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			
		kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation		52.5	36.0
/ an		52.5	36.0

BILAN			
	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-3	-36	-69

EXPLOITATION N°10

N° parcelles :	1	
Surface :	2.96	Rotation : PP surface toujours en herbe
		Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant
Pâturage 4 sema	0	m3	
	0	T	
	50	kgN	Déjections au pâturage
	0	T	
	0	kg	
	0	kgN	
	0	kgN	
	0	kgN	
	0	kgN	
TOTAL ENTREES :			
		kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation		50.0	0.0
/ an		50.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Pâturage 4 sema	1.5	TMS	
	0	TMS	
	0	TMS	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			
		kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation		52.5	36.0
/ an		52.5	36.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-3	-36	-69

EXPLOITATION N°10

N° parcelles :	2	
Surface :	1.26	Rotation : PP surface toujours en herbe
		Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Pâture 4 sema	150	m3	Ammonitrate	
	0	T		
	50	kgN		Déjections au pâturage
	0	T		
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			100.3	0.0
/ an			100.3	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Pâture 4 sema	3	TMS	
	0	TMS	
	0	TMS	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha
sur la rotation			105.0
/ an			105.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-5	-72	-138

EXPLOITATION N°10

N° parcelles :	3	
Surface :	1.26	Rotation : PP surface toujours en herbe
		Durée de la rotation (années) : 3

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
maïs grain	80	kg	Phosphate d'amr	
	20	T	Fumier bovin	
	200	kg	14.30.00	déjections au pâturage
orge (G)	390	kg	Ammonitrate	
	0	kg		
Foin pleine épi	450	kg	Ammonitrate	
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			433.8	148.8
/ an			144.6	49.6
			kg K2O /ha	kg K2O /ha
sur la rotation				144.0
/ an				48.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
maïs grain (G)	100	Q	
orge (G)	65	Q	
Foin pleine ép	8	TMS	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha
sur la rotation			367.5
/ an			122.5
			kg P2O5 /ha
sur la rotation			310.0
/ an			103.3
			kg K2O /ha
sur la rotation			271.5
/ an			90.5

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	22	-54	-43

EXPLOITATION N°11

N° parcelles : 1

Surface : 9.31

Rotation : PT 3 ans/Maïs

Durée de la rotation (années) : 4

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant		
Pâture 4 sema	120	m3	Ammonitrate		
	0	T			
	103	kgN		Déjections au pâturage	
Maïs fourrage	240	T	Ammonitrate		
	70	kg	Phosphate d'amr		
	0	kgN			
	0	kgN			
	0	kgN			
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			522.6	32.2	0.0
/ an			130.7	8.1	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U			
Pâture 4 sema	6	TMS			
Maïs fourrage	13	TMS			
	0	TMS			
		Q			
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			792.5	215.5	438.5
/ an			198.1	53.9	109.6

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-67	-46	-110

EXPLOITATION N°11

N° parcelles :	2	
Surface :	8.74	Rotation : PN surface toujours en herbe
		Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant		
Pâture 4 sema	120	m3	Ammonitrate		
	0	T			
	45	kgN		Déjections au pâturage	
	0	T			
	0	kg			
	0	kgN			
	0	kgN			
	0	kgN			
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			85.2	0.0	0.0
/ an			85.2	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U			
Pâture 4 sema	4	TMS			
	0	TMS			
	0	TMS			
		Q			
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			140.0	96.0	184.0
/ an			140.0	96.0	184.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-55	-96	-184

EXPLOITATION N°12

N° parcelles :	1		
Surface :	5.73	Rotation :	Maïs/Cér
		Durée de la rotation (années) :	2

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Maïs fourrage	25	T	Fumier bovin	
	100	kg	Urée - perlurée	
	20	kg	13.20.00	
blé tendre	450	kg	Ammonitrate	
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			336.9	69.0
/ an			168.4	34.5
			kg K2O /ha	180.0
				90.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Maïs fourrage	12.5	TMS	
blé tendre	70	Q	
	0	TMS	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha
sur la rotation			331.3
/ an			165.6
			kg P2O5 /ha
			283.3
			141.6
			kg K2O /ha
			205.3
			102.6

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	3	-107	-13

EXPLOITATION N°12

N° parcelles :	2	
Surface :	13.02	Rotation : PN surface toujours en herbe
		Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant		
Pâturage 3 sema	0	T			
	0	kg			
	50	kgN		Déjections au pâturage	
	0	kg			
	0	kg			
	0	kgN			
	0	kgN			
	0	kgN			
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			50.0	0.0	0.0
/ an			50.0	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U			
Pâturage 3 sema	2	TMS			
	0	Q			
	0	TMS			
	0	Q			
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			100.0	60.0	70.0
/ an			100.0	60.0	70.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-50	-60	-70

EXPLOITATION N°13

N° parcelles : 1

Surface : 24.86

Rotation : Maïs/Cér/Maïs/Cér/Colza

Durée de la rotation (années) : 5

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant
Maïs fourrage	30	m3	Lisier porc
	120	kg	Urée - perlurée
	80	kg	Phosphate d'ammoniaque
blé tendre (G)	450	kg	Ammonitrate
	0	kg	
colza hiver	30	m3	Lisier porc
	300	kgN	20.24
	100	kgN	Ammonitrate
TOTAL ENTREES :			
sur la rotation			kg N /ha kg P2O5 /ha kg K2O /ha
/ an			804.2 348.8 180.0
			160.8 69.8 36.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Maïs fourrage	15	TMS	
blé tendre (G)	75	Q	
colza hiver	35	Q	
		Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			
sur la rotation			kg N /ha kg P2O5 /ha kg K2O /ha
/ an			905.0 402.5 590.0
			181.0 80.5 118.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-20	-11	-82

EXPLOITATION N°13

N° parcelles :	2
Surface :	4.79
Rotation :	PT surface toujours en herbe
Durée de la rotation (années) :	1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Foin pleine épi	0	T		
	0	kg		
	0	kgN		déjections au pâturage
	0	kg		
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			0.0	0.0
/ an			0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U		
Foin pleine ép	7	TMS		
	0	Q		
	0	TMS		
	0	Q		
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			105.0	126.0
/ an			105.0	126.0

BILAN			
	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-105	-126	-154

EXPLOITATION N°15

N° parcelles : 1

Surface : 0.7

Rotation : Maraichage

Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant		
pomme de terre	6	T	Compost de fumi		
	0	kg			
	0	kg			
	0	kg			
	0	kg			
	0	kgN			
	0	kgN			
	0	kgN			
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			33.0	25.0	56.2
/ an			33.0	25.0	56.2

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U			
pomme de terre	30	TMS			
		TMS			
		Q			
		Q			
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			105.0	153.0	195.0
/ an			105.0	153.0	195.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-72	-128	-139

EXPLOITATION N°15

N° parcelles :	2		
Surface :	0.4	Rotation :	PT 5 ans Luzerne
		Durée de la rotation (années) :	1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Légumineuses	6	T	Compost de fumi	
	0	kg		
	0	kgN		Déjections au pâturage
	0	kg		
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			33.0	25.0
/ an			33.0	25.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Légumineuses	10	TMS	
	0	Q	
	0	TMS	
	0	Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha
sur la rotation			320.0
/ an			320.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-287	-275	-194

EXPLOITATION N°16

N° parcelles : 1

Surface : 4.73

Rotation : PN toujours en herbe

Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant
Foin pleine épi	100	kg	Ammonitrate
	0	kg	
	0	kgN	
	0	kg	
	0	kg	
	0	kgN	
	0	kgN	
	0	kgN	
TOTAL ENTREES :			
			kg N /ha
sur la rotation			33.5
/ an			33.5
			kg P2O5 /ha
sur la rotation			0.0
/ an			0.0
			kg K2O /ha
sur la rotation			0.0
/ an			0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Foin pleine ép	3	TMS	
	0	Q	
	0	TMS	
	0	Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			
			kg N /ha
sur la rotation			45.0
/ an			45.0
			kg P2O5 /ha
sur la rotation			54.0
/ an			54.0
			kg K2O /ha
sur la rotation			66.0
/ an			66.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-12	-54	-66

EXPLOITATION N°16

N° parcelles : 2

Surface : 2.86

Rotation : PN toujours en herbe

Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant		
Foin pleine épi	100	kg	Ammonitrate		
	0	kg			
	60	kgN		Déjections au pâturage	
	0	kg			
	0	kg			
	0	kgN			
	0	kgN			
	0	kgN			
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			93.5	0.0	0.0
/ an			93.5	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U			
Foin pleine ép	6	TMS			
	0	Q			
	0	TMS			
	0	Q			
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			90.0	108.0	132.0
/ an			90.0	108.0	132.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	4	-108	-132

EXPLOITATION N°16

N° parcelles : 3

Surface : 5.49

Rotation : Maïs/Cér

Durée de la rotation (années) : 2

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Maïs fourrage	30	T	Fumier bovin	
	120	kg	Ammonitrate	
	24	kgN	Phosphate d'am	déjections au pâturage
blé tendre (G)	415	kg	Ammonitrate	
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			348.5	89.0
/ an			174.3	44.5
				216.0
				108.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U		
Maïs fourrage	13	TMS		
blé tendre (G)	65	Q		
	0	TMS		
	0	Q		
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			286.0	273.0
/ an			143.0	136.5
				208.0
				104.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	31	-92	4

EXPLOITATION N°17

N° parcelles : 1
Surface : 6.59
Rotation : Maïs/Cér/Maïs/Cér/Colza
Durée de la rotation (années) : 5

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant		
Maïs fourrage	6.5	T	Fumier volaille ch		
	60	kg	Phosphate d'am		
	0	kg			
blé tendre	460	kg	Ammonitrate		
	0	kg			
colza hiver (G)	100	kgN	Ammonitrate		
	0	kgN			
	0	kgN			
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			740.3	216.1	130.0
/ an			148.1	43.2	26.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U			
Maïs fourrage	15	TMS			
blé tendre	70	Q			
colza hiver (G)	30	Q			
		Q			
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			830.0	366.5	266.5
/ an			166.0	73.3	53.3

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-18	-30	-27

EXPLOITATION N°17

N° parcelles : 2

Surface : 1.72

Rotation : PN toujours en herbe

Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant		
Foin pleine épi	130	kg	Ammonitrate		
	0	kg			
	0	kgN		Déjections au pâturage	
	0	kg			
	0	kg			
	0	kgN			
	0	kgN			
	0	kgN			
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			43.6	0.0	0.0
/ an			43.6	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U			
Foin pleine ép	4	TMS			
	0	Q			
	0	TMS			
	0	Q			
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			60.0	72.0	88.0
/ an			60.0	72.0	88.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-16	-72	-88

EXPLOITATION N°18

N° parcelles : 1

Surface : 2.27

Rotation : PT toujours en herbe

Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Pâturage 4 sema	0	T		
	0	kg		
	64	kgN		Déjections au pâturage
	0	kg		
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :				
		kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation		64.0	0.0	0.0
/ an		64.0	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Pâturage 4 sema	1.5	TMS	
	0	Q	
	0	TMS	
	0	Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			
		kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation		52.5	36.0
/ an		52.5	36.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	12	-36	-69

EXPLOITATION N°19

N° parcelles : 1

Surface : 2.49

Rotation : PT toujours en herbe

Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Pâture 4 sema	135	kg	Ammonitrate	
	0	kg		
	80	kgN		éjections au pâturage
	0	kg		
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			125.2	0.0
/ an			125.2	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
Pâture 4 sema	4	TMS	
	0	Q	
	0	TMS	
	0	Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha
sur la rotation			140.0
/ an			140.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-15	-96	-184

EXPLOITATION N°20

N° parcelles : 1

Surface : 2.49

Rotation : PT toujours en herbe

Durée de la rotation (années) : 1

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant		
Pâture 4 sema	135	kg	Ammonitrate		
	0	kg			
	80	kgN		Déjections au pâturage	
	0	kg			
	0	kg			
	0	kgN			
	0	kgN			
	0	kgN			
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			125.2	0.0	0.0
/ an			125.2	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U			
Pâture 4 sema	4	TMS			
	0	Q			
	0	TMS			
	0	Q			
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			140.0	96.0	184.0
/ an			140.0	96.0	184.0

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-15	-96	-184

EXPLOITATION N°21

N° parcelles :	1	
Surface :	1.78	Rotation : Maïs/RGI
		Durée de la rotation (années) : 4

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
Maïs fourrage	20	T	Fumier bovin	
	250	kg	20.24	
	100	kg	Phosphate d'amr	
Foin pleine épi	250	kg	20.24	
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			310.0	218.0
/ an			77.5	54.5
			kg K2O /ha	144.0
				36.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U		
Maïs fourrage	8	TMS		
Foin pleine ép	2.5	TMS		
	0	TMS		
	0	Q		
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			137.5	147.0
/ an			34.4	36.8
				155.0
				38.8

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	43	18	-3

EXPLOITATION N°21

N° parcelles : 2

Surface : 1.05

Rotation : RGI

Durée de la rotation (années) : 4

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant	
		T		
		kg		
		kg		
Foin pleine épi	250	kg	20.24	
	0	kg		
	0	kgN		
	0	kgN		
	0	kgN		
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha
sur la rotation			50.0	60.0
/ an			12.5	15.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U	
		TMS	
Foin pleine ép	2.5	TMS	
	0	TMS	
	0	Q	
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha
sur la rotation			37.5
/ an			9.4

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	3	11	-14

EXPLOITATION N°22

N° parcelles : 1

Surface : 2.65

Rotation : RGI

Durée de la rotation (années) : 4

ENTREES

Culture	Qté /ha	U	Fertilisant		
Pâturage 6 sema		T			
	50	kg		Déjections au pâturage	
		kg			
	0	kg			
		kg			
	0	kgN			
	0	kgN			
	0	kgN			
TOTAL ENTREES :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			50.0	0.0	0.0
/ an			12.5	0.0	0.0

EXPORTATIONS

Culture	Rdt / ha	U			
Pâturage 6 sema	3	TMS			
		TMS			
	0	TMS			
	0	Q			
TOTAL EXPORTATIONS :			kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
sur la rotation			75.0	63.0	99.0
/ an			18.8	15.8	24.8

BILAN

	kg N /ha	kg P2O5 /ha	kg K2O /ha
/ an	-6	-16	-25