Case Postale 65
2852 Courtételle
T 41 32 545 56 00
info@frij.ch
www.frij.ch
COURTEMELON LOVERESSE

## CFC d'agriculteur

# PLAN D'ÉTUDE ÉCOLE

Courtemelon et Loveresse, août 2025

#### Introduction

Le plan d'étude école reprend les objectifs de formation présentés dans le plan de formation établi à l'échelon national. Pour chaque module, les dates durant lesquelles les cours de l'école professionnelle sont dispensés sont indiquées.

#### AGR1

Dates	aoû	it	sept	temb	re	00	ct.	nc	over	mbre		déc	embr	re	jar	nvie	r	fe	évrie	er		ma	rs		av	ril		ma	i	Τ	i	juin	
Modules						_	_	_	_	_	_		50 5		-/-	_	_	-	_	_	10	_	_	3 1	_	_	19	_	_	2 23	-	_	26 2
Rentrée	5	T	T	T	T	T	T	T	T	T	П		T	T	T	T	T	T	П	П	T			T	Ť	T	П	T	T	T	П	T	T
O365, WebUntis	П	2	T	T	T		T	T	T				T	T	T	T	T			П	T	T	T	T	T	T		T	T			T	T
Dossier de formation	П			2				T		T			2	T	T	2	2					1		T	T	T						T	T
Apprendre à apprendre	П	4	1	П		2	1	2	2				П	T	T	Т	Т			П	T		T	T	T	T		T	T			T	T
Voyage	П		T				T	T	9	9				T	T	T								T	T	T						T	T
- / y																			***														
A1.1 Travailler le sol et y circuler	Ш																								Ш	╙	1	2	2	2 3	2	2	┙
A2.1 Semer des céréales									2	2	2															Ш							
A2.1 Semer des céréales							2 2	2		2			2	2																			
A3.1 Entreposer, traiter et épandre les engrais	2	2		2		1	2 3	3 2	2																								
A4.0 Reconnaitre et nommer les adventices des cultures					2	1																										П	T
A4.1 Régulation appropriée des adventices						1		Т		П				,	4 2	2 2	2 2	2	2	1				Τ	Т	Т						П	Т
A6.0 Reconnaitre et nommer les plantes fourragères			3	3																				Ī		Т						2	T
A6.1 Utiliser les prairies et les pâturages															T							T		2	Т	2						T	T
A6.1 Utiliser les prairies et pâturages	П		T		T		T	T	T	T				T	T	T	T				2	2		2	1 :	2 2	3	2	2	2		T	T
B0 Anatomie et biologie animale	2	2	1 2	2 2	3	1	1 1	1						$\perp$	┸	L				Ш				1	⊥	丄				┖	Ш	_	_
B1.1 Approcher les bovins en respectant les besoins de l'espèce et les normes de séci	urité							2	2	2		2	2													L						$\Box$	
B2.1 Bien répartir et distribuer les aliments aux bovins	Ш									2	2	3	5	2	1	1	1								Ш	╙							
B2.2 Stockage, préparation et mélange des fourrages																5	5 1																
B3.1 Suivi de la vache : des chaleurs à la mise-bas													2	2 4	4 2	2 2	2 2		2							T						П	I
B4.1 Evaluer l'état de santé des bovins								Т		П				Т	Т	Τ								Τ	Т	Т		2	2	2 3	2	2	Т
B5.1 Bien traire	П	T	T		T		T	T	T	T				T	T	T	T			2	2	2	3		1	Т		П				T	I
D2.1 Utiliser et entretenir les véhicules à moteur (Ateliers)	Ш			Ш			$\perp$	┸			Ш												4		4	1						$\Box$	┙
D2.1 Utiliser et entretenir les véhicules à moteur I (Classe)	Ш	$\perp$		Ш			$\perp$	Т.	L	L					2 2	2 2	2	2	2	2	2	2		2	2	2						$\sqcup$	
204 5 11 (1111 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11													31313		4	7	48	7				4	4	4	4	400						4	4
CG1a Formation prof. initiale : apprentissage / id. / soc.	Н	3	2 2	2 3	2	1	2	1 2	2 3	3 1	Н						╄	₩		Н	4	4	+	+	+	+		$\dashv$	_	+		$\dashv$	4
CG1b Formation prof. initiale : assurances	Ш	4	4	$\perp$	_	_	_	4	1	1	3	2	3	1 :	2 3	3	_				_	_	_	1	4	4		_	_	_	Ш	4	4
CG2a Argent et consommation : droit / éthique	Ш															2	2 2	3	3	2					Ш	ᆚ							
CG2.b Argent et consommation : économie																					3		2	3	3 3	3 3	3						
CG3 Démocratie et participation civique																												3	3	3 3	3	3	
CG11 Informatique			2		2		2	2	2	2		2		2	2		2	2		2	T			Ī	T							T	Ī
CG20 Stop Suicide	П	T	T	П		T	1	Г	T		П		2	T		T	Г				T	T	T	Ť	T	T	П	T	T		П	ℸ	T
Médiation	Ħ		T	Ħ	Ħ		T	1		T	П			T	T	T	T	I	П	П	T		T	Ť	Ť	T	Ħ	Ħ		t	П	寸	┪
Troductori .										ġ::			2000				ļ.	9000															
Sport	ΙT	Г	2	•		2			2	)	2		ΙT		3	2	>	2		ΙŢ		2	T		2		2	ΙT	Г	$I^{-}$	2	T	I

#### AGR2

AGR2			_								_		_				_			_							
Dates				embre		oct.		ovem			cem			vier		évrier			ars	_	avr			nai	Щ.	jui	n
Modules	34 3	5 36	37	38 3	9 40	41	44 4	5 46	47 4	18 49	50	51 2	3	4 :	6	7	B 10	0 11	12	13 1	14 15	16	19 20	21 2	2 23 2	24 25	5 26 27
Rentrée	5																							Ш	Ш	Ш.	
O365, WebUntis		1																							Ш		
Dossier de formation			2					2									2									Т	
Voyage étude								18																Ш	Ш		Ш
Info exa													1												Ш		
				7		-		7					P		***			4					373	77		200	-
Mise en situation	₩	4			_	Н	_		_	4	Ш	_	1	ш	_	Ш	4	_	Ш		4	Ш	4	щ	ш	_	
A1.2 Déterminer et planifier les mesures de travail du sol	ш		Ш		4	Ш	4	$\perp$	4	4	Ш		1	Ш	4	Ш	4	4	Щ	4		Ш	1 2		2 2	2 1	44
A3.2 Observer et influencer le développement des plantes	2 :	2 2		2	4	Ш	_	Ш	4	$\perp$	Ш		L	ш	_	Ш	4	4	Ш	4	_	Ш	4	ш	ш	4	ш
A3.3 Déterminer la quantité d'engrais nécessaire pour les céréales	11	4	Ш	Щ	4	Ш	4	$\perp$	4	4	Ш	2	3	3	1	Ш	4	4	Ш	4		Ш	_	₩	ш	4	44
A4.0 Reconnaitre et nommer les adventices des cultures	$\bot \bot$													Ш		Ш	_		2	_				Ш	ш	4	ш
A4.2 Déterminer et planifier la régulation des adventices	ш				1	Ш								Ш		Ш		1	2	2	1 2			Ш	Ш		Ш
A4.3 Entreposer, préparer et épandre les produits phytosanitaires		2 2		2	$\perp$	Ш		Ш	Ш	$\perp$	Ш		L	Ш		Ш	1	┸	Щ		$\perp$	Ш	$\perp$	Ш	ш	_	Ш
A4.4 Reconnaître et réguler les insectes nuisibles															2 2	1	2	2 2						Ш	Ш	Ш.	Ш.
A4.5 Reconnaître et maîtriser les maladies fongiques																			2	2	2	3	2	Ш	Ш		
A6.0 Reconnaitre et nommer les plantes fourragères																						2				-	2
A6.2 Choisir et exploiter un mélange fourrager pour des prairies artificielles																		2 2	П	2	2				П		П
A6.3 Exploiter et préserver les prairies et les pâturages																								3	$\Pi\Pi$		TI
A6.3 Exploiter et préserver les prairies et les pâturages																						2	2 2	П	2		П
		3333																400			3333			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>
Mise en situation	++	_		Н	_	Ш	_	Н	5	_	Ш		↓	Ш	_	Ш	4	4	Ш	_	_	Ш	_	₩	Ш	4	44
B1.2 Veiller au bien-être des animaux de rente	ш	_		Щ	_	2	3	3	2	2	Ш		Ļ	Щ	_	Ш	4	4	Ш	4	_	Ш	4	ш	ш	4	ш
B2.3 Compléter une ration de base conformément aux besoins des animaux	2	2 3	3	2 :	2 2								L	Ш		Ш	_		Ш	_				Ш	ш	4	ш
B3.2 Estimer le potentiel de production des animaux	ш	4	Ш	Щ	4	Ш	_	Ш	4	$\perp$	Ш	2	4	2	2 2	1	4	4	Ш	4	_	Ш	4	ш	ш	_	ш
B4.2 Gérer et utiliser correctement les médicaments vétérinaires	$\bot \bot$													Ш		Ш	_		Ш	_				ш	1	1	ш
B4.3 Prévenir, reconnaître et traiter les maladies infectieuses	$\bot \bot$			Щ		Ш				4				Ш		Ш	_		Ш	_				2	2 2	2 3	3
B5.2 Promouvoir et garantir la qualité du lait et de la viande	Ш			Ш		Ш							4	2	2 2	3	1	1	Ш					Ш	Ш	Щ	Ш
B5.3 BDTA										3														Ш	Ш	Ш.	Ш.
B6.1 Détenir des porcs et de la volaille					2 2	2	2	1 2	2															Ш	Ш	Ш.	
	T	3000				1	****	3000					***		****		****	4		***	<u> </u>	*****	3333	****		3333	<u> </u>
D1.1-3 Ateliers mécaniques			<u> </u>			<u> </u>				10	10	10	ļ.,.			<u></u>			<u> </u>					Ц.			
CG4 Les médias	T	2 2	١,	l al	2 2	ا ا	2			7	1		1	T T	7	T	****	T	ΠŢ	Ť	200000	Π	1	ΪÏ	TT	7	2000000
CG5 La Suisse en Europe et dans le monde	+ •	4 4		3	2 3	2	2 '	2 2		2	H		2	H	2 1	2	+	╁	H	+	+	H	+	H	++	+	++
CG6 La vie aujourdhui	+ +	+	H	H	+	H	۷ ,	) 3	-	_	H		_		4 1	-	+	2 2		2	2	H	2 2		2 2	+	++
CG10 TPA	++	╫	H	H	+	H	+	+	+	+	H	+	╁	H	+	H	_	4 4	-	3	3	Н	2 3	H	2 2	2	
CG11 Informatique	tt	+	H	H	2			H	+	+	H		١.	H	+			+		+	1	_	+		- 2	Z 2	+
CG15 Intervention Police	++	+	H	H	4	2		4	+	+	H	$\vdash\vdash$	2	$\vdash$	+	Z		4	Z	+	2	<b>Z</b>	- 2	2	++	+	++
CG16 Education sexuelle	++	+	Н	H	+	H	+	+	$\vdash$	+	H	H	_	H	+	H	4	╁	H	$\dashv$	+	Н	+	₩	++	+	++
Médiation	₩	+	Н	H	+	Н	+	+	+	+	H	H	2	+	+	$\vdash$	+	╁	H	+	+	Н	+	+	+	+	+
INCUIATION	1	****		Ц.				1					1						Ш								4
Sport	TΤ	1	2	ΪÏ	2			2		2	m			2	2	П	T	2	П		2		2	2	T	2	TT
lobo.,					- 2	_		-			ш		-	-		-	_			_						_	

Plan d'étude école -1-

#### AGR3

Dates	aoû		septe	mbro	1	oct.		vemb	re	44	cemb	ro	ion	vier	- 1	fév	rior		mai			av	ril	T					 juin	
Modules	34 3	_	septe 37					vemb			50			_	5		rier 8	10		s 12 1	3 1	_	_	3 19	20		22 2	3 24	25 2	6 27
Rentrée	5	Ĭ	Ħ	Ì	Ĭ	ΙÏ	ď	Ĭ	ď	Ï		ॻ॓	Ĭ		₫	Ï	Ĭ	Ħ	J	Ť	Ï	ľ	Ï	Ĭ			Ī	Ħ	Ĭ	Ĭ
O365, WebUntis		1																												
Voyage					4			24		1	Ш		1	Ш	_		1		_	_		1		_	Ш			Ш		_
Dossier de formation	$\perp \perp$			_	4	2		Ш	oxdot	1				2	_	_	_		_	4	_	4	2	<u> </u>	Ш		_	Ш	_	_
Form. Post CFC / CAJB	₩			_	+	$\perp$		+	$\vdash$	$\bot$			4	Н	_		+	4	_	+	+	+	_	1	Н	_	_	+	_	+
Info exa		****		53555		****	2222		****		****	*****	*****			1	20000			***	2000	****	****			****	****		*****	****
A2.2 + 5.1 Choisir des variétés de céréales, les récolter et les commercialiser	TΤ	T	П	Ť	T	Ti	2		2 2	2	2	4	T	П	T	Т	T	m	Ť	T	T	Т	T	T	П	T	T	т	T	T
A2.2 + 5.1 Suivi, récolte et commercialsiation des céréales									2																					
A2.3 + A1.3 Planifier une rotation des cultures par le choix adapté des cultures													4	4		4														
A3.4 Plan de fumure et interpréter le bilan de fumure d'une exploitation						4	2		2	4	4																			
A3.5 Choisir les engrais	Ш				_	2	2 4		2													┙		Ц_						
A4.6 Déterminer les mesures de soins	Ш				4				Ш	1	Ш		1		_	_	1				4	3	1	1 1	1	2				_
A6.0 Reconnaitre et nommer les plantes fourragères	$\perp \perp$			_	4	$\perp$		Ш	oxdot	1			_		_	_	_		_	4	_	4		4			_	Ш	_	_
A6.4 Influencer la composition botanique d'une prairie	$\bot$		Н	4	4			+	$\vdash \vdash$	+	H	4	4	4	_	2	2	ш	_	4	4	+	-	₩	Н	-4	_	+		+
A6.5 Organiser la pâture		2 2	2	2	+	1 2	1	+		-		+	┿	Н	+	+	╬	Н	-	+	+	+	+	╀	Н	-	_	+	_	+
A6.6 Assurer la qualité de la récolte et sa conservation	₩	+	H	+	+	-		+	4 2	2	4	4	┿	Н	+	+	╬	Н	-	+	-	+	_	_			_	+	_	+
A7.1 Produire du maïs A7.4 Produire du colza	++	+	Н	+	+	4	4 4	+	4 2	1	Н	+	╁	H	+	+	╁		-	+	+	4	2	2 2	2	2	-	+	-	+
A8.1 Etude de cas/Surface de promotion de la biodiversité (SPB)	++	+	Н	+	+	4	4 4		4 2		Н	+	╁	H	+	+	+		-	+	+	+	+	╁	H	H	-	+	-	+
A8.3 Etude de cas (A8.3)	tt	+	H	4	+	_	$\vdash$	+	H	+	H		+	H	+	+	+	H	_	$\dashv$	+	+	4	_	H	_	a	+		+
7 6.0 Etado do odo (7 6.0)		999	9999		3333	33333	9999	999	8888	888	999	88888	99999		98999	333	33333	9999	999	888	939	3333	8888		(((()	8888		3333		888
B2.4 Composer des rations adaptées aux performances attendues en fonction des diverses phases de	oroduc	tion	Ш	[		2	2 2	Ш	4	4	4	4		Ш	Į.	4	4	Ш	_[	_	Ţ	╙			Ш	Ш		Ш	4	L
B3.3 Accoupler les vaches	Ш	4	Ш	_	4	Ш	4 4	$\sqcup$	4 4	4	4	2	L	Ш	_	1	1	Ш	_ļ	4	╀	4	1	4	Ш	Ц	_	Ш	_	_
B3.4 Choisir des techniques de sélection pour son exploitation	$\sqcup$	$\bot$	Н	_	_	Ш	4	Ш	Ш	1	Н	4	2	2	-	2	2	Щ	_	4	4	4	$\perp$	1	$\sqcup$	Ц	_	Ш	4	1
B4.4 Réagir correctement en cas de suspicion d'épizootie	$\vdash$	4	$\vdash$	_	+	2	2 2	+	1	+	$\vdash$	_	+	H		1	_	u	J	+	+	+	+	+	$\vdash$	Ц	_	+	4	+
B4.5 Reconnaître les maladies parasitaires et prendre les mesures adéquates	1	+	+	+	+	+	⊢⊢	+	$\vdash \vdash$	+	Н		+	Н		2	2	2	2	+	+	+	$\perp$	+	H	Щ	+	+	4	+
B4.6 Procéder de manière correcte aux interventions zootechniques	₽₽	-	Н	_	+	+	-	_	$\vdash$	2	4	3	+	Н	_	_	١.		_	_	_	+	_	+	Н		_	_	-	+
B7.1 Santé B7.1 Alim	$\vdash$	+	+	+	+	+	+	+	+	+	H	-	+	H	+	+	4		$\dashv$	+	+	+	+	+	$\vdash$	H	+	+	+	+
B7.1 Alim B7.1 Sélection / Marché	H	+	$\vdash$	+	+	+	$\vdash\vdash$	+	$\vdash$	+	H	+	+	Н	+	+	2 18	2	$\dashv$	+	+	+	+	╁	Н	H	+	+	+	+
B7.1 Selection / Marche B7.1 Bâtiments	H	+	$\vdash$	+	+	+	+	$\forall$	+	+	H	+	+	H	$\dashv$	f	_ 16		+	+	+	+	+	╁	H	$\dashv$	+	$\forall$	+	+
B7.2 Santé	tt	+	H	+	+	+			H	+	H	+	+	H	+	+	_		_	2	2	+	+	+	H	T	-			+
B7.2 Alim	tt	$\top$	Ħ	T	$\top$					T	Ħ		1	Ħ	1	+	Ť		4	4	4	2	T	T	Ħ	T				T
B7.2 Sélection / Marché	Ħ	T		T	T					T			T		1	T	Ť		4	_	4	4		t						T
B7.2 Bâtiments																			Ī	2	2 2	2								
D1.4 Travailler le bois	₩	+	Н		+		2 2	2	2 :	2 2	2	2	_	Н	_	+	+	$\vdash$	-	+	+	+	╀	╀	Н	_	_	+	_	+
D2.2 Utiliser la technologie agricole avec efficacité et en toute sécurité	₩	+	2	2	+	2	2 2	2	2 :	2	H	_	4	Н	+	+	+			+	+	+	+	+	Н		-	-		+
D2.2 Utiliser la technologie agricole avec efficacité et en toute sécurité	₩	+	$\vdash$	+	+	2	2 2	2	2 2	+	H	+	╄	Н	+	+	╬	$\vdash$	-	+	+	+	+	╀	H	-		+		+
D2.3 Utiliser correctement les systèmes de freinage D2.4 Calculer les frais de mécanisation et comparer les procédés	╁	+	$\vdash$	+	+	2	2	+	$\vdash\vdash$	+		-	2	4	_	4	_	2	4	_		+	+	╁	$\vdash$	$\dashv$		+		+
D3.1 Entretenir et réparer les bâtiments	H	+	H	+	+		2 1	,	2 4	2 2	2	2		4	-	4	4		4	4	4	+	+	+	H	-	-	+		+
D3.2 Planifier une construction	tt	+	H	+	+	+			۷ ،	2 2			+	2	1	3	4	2	2	2	+	+	+	╁	H	-	-	+	-	+
DOZ Filamilor drie obriotadadri		888						000		888	0000	8888														0000				888
E1 Agir de manière durable	Ш						2 2	2	2 4	4 4	4	2																		
E2 Tenir une comptabilité	2	2 2	2	_	_	2 4			Ш	┸	Ш		$\perp$		_	4	1			4	4	4		1	Ш					_
E3 Analyser un bouclement comptable	$\perp \perp$	4		4	4	$\perp$	2	2	4 4	4 4	4	2	4		_	_	4		_	4	_	_	_	4	$\sqcup$	_	_			_
E4 Apporter des changements à l'exploitation	$\vdash$	_	Ш	_	4		_		$\vdash \vdash$	_	Ш		4	Ш	_	4	4	2	2	2	4	1		1	Ш		_		_	4
E5 Évaluer et préparer une reconversion à l'agriculture biologique	₽₽	_	1			2	2 2	)	4	4 2		_	+	H	_	_	+		_	_	_	┵	+	╀	$\vdash$		_	_	_	+
E6 Comprendre et évaluer la politique agricole	₽₽				_	_		-							_	4	4			2		2	-	+	Н		_		_	+
E7 Respecter les normes et les directives	$\vdash$		Н		1	Ī				╀	-	-	+								2	2	+	╁	H		_	-		+
		-				Ī								_	_	_	_	2	2	_	7									
E8 Planifier la reprise du domaine	H	ļ												2	ļ	2	2	2	2	2	ļ	_	+	-		٠	+	+	+	
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance											3333			2		2	2		2 2	2	333	2	***	2	2	1				3333
												4	0 4	2	40	2 4	2		2 2	2		2		2	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz	2	1 2	2 1	1		1				****		4	0 4	2	40	2	2		2 2	2		2		2	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières	2	1 2	2 1	1		1						4	4		40	4	2	4	2 2 2	4		2		2	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB	2	1 2	2 1	1		1				3333		4	$\blacksquare$		40	4	2		2 2	4		2		2	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Hales, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux	2	1 2	2 1	1	33333	1						4	4	4		4	2	4	2 2 2	4		2	0 0	2	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique	2	1 2	2 1	1		1							4	4	40	4	2	4	2 2	4		2	0 0	2	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29	2	1 2	2 1	1		1						4	4	4		4	2	4	2 2 2	4		2	0 0	2	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction	2	1 2	2 1	1		1							4	4			2	4	2 2 2	4		2	0 0	)	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3	2	1 2	2 1	1		1							4	4			22	4	2 2 2	4		(	00000	2	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 ECR	2	1 2	2 1	1		11							4	4			22	4	2 2 2	4		(	0	2	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 ECR E-F3.5 Paiements directs	2	1 2	1	1		11							4	4			22	4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4 4		(	00000	2	2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 ECR E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan	2	1 2	1	1		11							4	4			22	4	2 2 2	4 4		(	00000	2		1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 ECR E-F3.5 Paiements directs	2	1 2	1	1		11							4	4			2	4	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4		(		2		1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 ECR E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan	2	1 2	1	1		11							4	4			2 4 4	4	2 2 2 2 2 4	4 4		(	000000	2		1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz AF7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 ECR E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan E-F3.7 Ajapi  CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble	2	1 2	1	1		11			3				4	4			2 2 2 4 4	4	2 2 2 2 4 4	4 4		2	00000	2	2					
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz AF7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 ECR E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan E-F3.7 Ajapi CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble CG9 Travail et avenir	2	1 2	1	1		1							4	4			2 2 4 4	4	2 2 2	4 4		(		2		1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz AFF Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.2 Fiche 3 E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan E-F3.7 Ajapi  CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble CG9 Travail et avenir CG10b TPA suivi	2	1 2	2 1	1		1 1 3 3 2			3 3				4	4			2 2 2 2 2 2 2	4	2 2 2 2 4 4	4 4		2								
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 ECR E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan E-F3.7 Ajapi  CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble CG9 Travail et avenir CG10b TPA suivi CG10c TPA Informatique	2	1 2	2 1	1					3 3		2 2 2		4	4			22	4	2 2 2	4 4		2								
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan E-F3.7 Ajapi CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble CG9 Travail et avenir CG10b TPA suivi CG10c TPA Informatique CG10c TPA Informatique CG10c TPA présentations publiques	2	1 2		1				22	3 2		2 2 2		4	4			22 22 22 2	4	2 2 2 4 4 4	4 4	2 2	2				1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz AFF Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 ECR E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan E-F3.7 Ajapi CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble CG9 Travail et avenir CG10b TPA suivi CG10c TPA Informatique CG10d TPA présentations publiques CG10d TPA présentations publiques	2	1 2	1	1					3 3		2 2 2		4	4			22 44 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	4	2 2 2 4 4 4	4 4	2 2 2	2				1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz A-F7 Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 Faiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan E-F3.7 Ajapi CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble CG9 Travail et avenir CG10b TPA suivi CG10c TPA Informatique CG10d TPA présentations publiques CG10d TPA présentations publiques CG10d TPA présentations publiques	2	1 2	1	1				22	3 3 2	222 22 22			4	4			22 44 22 22 22 22 22 22 22	4	2 2 2 2 4 4 4	4 4		2	11 11			1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz AF7 Hales, lisières BF1 GITB BF6 Chevaux DF1 Atelier mécanique DF5 E29 EF3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.3 ECR E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan E-F3.7 Ajapi  CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble CG9 Travail et avenir CG10b TPA suivi CG10c TPA Informatique CG10d TPA présentations publiques CG10d TPA présentations publiques CG10d TPA présentations publiques CG12 Préparations examens CG	2	1 2	1	1				22	3 3				4	4			22 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	4	2 2 2 4 4 4	4 4		2 2 2 4 4 2 2 2	1 1 1		2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz AFF Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan E-F3.7 Ajapi  CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble CG9 Travail et avenir CG10b TPA suivi CG10c TPA Informatique CG10d TPA présentations publiques CG10d Pianning familial	2	1 2	1	1				22	3 3	22 2 2 2	2 2		4	4			2 2 2 2 2 2 2 2	4	2 2 2 2 4 4 4	4 4		2 2 2 4 4 2 2 2				1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz AF7 Haies, lisières BF1 GITB BF6 Chevaux DF1 Atelier mécanique DF5 E29 EF3.1 Introduction EF3.2 Fiche 3 EF3.3 ECR EF3.5 Paiements directs EF3.6 Acorda + Gelan EF73.7 Ajapi  CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble CG9 Travail et avenir CG10b TPA suivi CG10c TPA Informatique CG10d TPA présentations publiques CG10d TPA présentations publiques CG10d TPA présentations publiques CG102 Préparations examens CG	2	1 2	1	1				222	3 2 0		2 2		4	4			22 44 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 2	4	2 2 2 2 4 4 4	4 4	2 2 2	2			2	1				
E9 Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance F Options A3.6 Swissbilanz AFF Haies, lisières B-F1 GITB B-F6 Chevaux D-F1 Atelier mécanique D-F5 E29 E-F3.1 Introduction E-F3.2 Fiche 3 E-F3.5 Paiements directs E-F3.6 Acorda + Gelan E-F3.7 Ajapi CG7 Le marché CG8 Vivre et habiter ensemble CG9 Travail et avenir CG10b TPA suivi CG10c TPA Informatique CG10d TPA présentations publiques CG10d Planning familial	2	1 2	1	1				2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	3 3 2 0 0		2 2 2		4	4			22 44 22 22 22 22 24 44	4	2 2 2 4 4 4 4 4 2	4 4	2 2 2	2 4 4 2 2 2 2	11 11		2	1				

Plan d'étude école -2-

## Domaine A : production végétale

A4.0 A6.0	Reconnaitre et nommer les plantes fourragères et les adventices des cultures	AGR1 : 8 périodes A4.0 : 3 p. A6.0 : 5 p.
Objectif (	<b>général :</b> naître les plantes principales des prairies et pâturages tant aux stades g	iénératifs que
	ntif et identifier les plantes adventices des cultures	cricialiis que
Objectifs (	évaluateurs	
•	oliquer la morphologie des plantes et comprendre le rôle des parties de lante	
pla	connaître et nommer, aux stades végétatif et génératif, les principales ntes des surfaces herbagères (également de divers niveaux tensité).	A8.1
pro	eillir les plantes dignes d'être favorisées et les principales plantes blématiques d'une prairie artificielle ou naturelle et les présenter dans herbier.	A8.1
	sser un lot de plantes en légumineuses, graminées (formant des talles des stolons) et autres plantes herbacées.	A8.1
	connaitre et nommer les principales adventices et graminées à divers des de développement, en grandes cultures	A7.4.2
Objectifs	oratiques :	
pla	connaître et nommer, aux stades végétatif et génératif, les principales ntes des surfaces herbagères (également de divers niveaux tensité).	A8.1

ac	oût	S	epte	emb	re		oct.		nov	vem	bre		déd	em	bre		— jan	vier		fé	vrie	er		m	ars	-		avri	ı		m	ai ai			_	— juin	•	
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
					2	1																																
ac	oût	S	epte	emb	re		oct.		nov	vem	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	vrie	er		ma	ars			avri	ı		m	ai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			3																																	2		

Plan d'étude école -3-

A1.1	Travailler le sol et y circuler	AGR1 : 14 périodes
Objecti	f général :	
Déc	rire et reconnaitre au champ les caractéristiques d'un sol fertile, détermine	r les mesures
de ti	avail du sol.	
Objectif	s évaluateurs	
• D	écrire et reconnaitre au champ les caractéristiques d'un sol fertile	A1.3.1
• E	xpliquer la formation du sol et les organismes vivants	A1.1.1
• E	xpliquer les différentes mesures de travail du sol et les outils	A1.2.1
	orrespondants, ainsi que de montrer leurs avantages et inconvénients	
(t	echnique, économique, écologique)	
• D	éterminer l'état actuel du sol quant aux possibilités de parcours et de	A1.2.2
tr	avail	
Objectif	s pratiques :	
• R	égler et utiliser de manière appropriée les outils de travail du sol	A1.2.3

	aoû	t	S	epte	emb	re		oct.		nov	vem	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évrie	er		ma	ars			avril			m	nai				juin		
[	34 3	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ																															1	2	2	2	3	2	2		

Plan d'étude école -4-

A2.1	Semer des céréales	AGR1 : 14 périodes
Objectif gé	<b>néral :</b> alculer les densités de semis en fonction des conditions du milieu et ac	•
	semis en les réglant de manière professionnelle.	aupter ies
Objectifs év	aluateurs	
	uer les exigences de qualités pour les semences	A 4.2.1
	er un échantillon de semences	A 4.2.2
expliq seme	uer les avantages et les inconvénients de la désinfection des nces	A 4.2.4
-	ser les avantages et les inconvénients des semences certifiées	A 4.2.5
	uer les exigences spécifiques des cultures quant à l'entreposage emences	A 4.2.6
	er les besoins de semences pour les grandes cultures sur la base de les fournies, ainsi que de déterminer les densités idéales de semis	A 4.2.8
•	ser les exigences en vigueur concernant les semences pour la action biologique	A 4.2.9
<ul> <li>déterr</li> </ul>	niner les périodes optimales pour le semis	A 4.3.1
	uer l'influence de l'époque et de la densité de semis sur l'état aire, le risque d'infestation par les adventices sur les grandes cultures	A 4.3.2
	uer les avantages et les inconvénients de diverses techniques de	A 4.3.3
	r et utiliser de manière sûre les machines et techniques appropriées e semis des grandes cultures	A 4.3.4
<ul> <li>déterr</li> </ul>	miner la profondeur adéquate de semis pour les grandes cultures en on de la variété, de l'époque de semis, du type et de l'état du sol	A 4.3.6
Objectifs pra		
• évalue	er un échantillon de semences	A.4.2.1
expliq seme	uer les avantages et les inconvénients de la désinfection des nces	A4.2.4
	uer les exigences spécifiques des cultures quant à l'entreposage emences	A 4.2.6
	er les besoins de semences pour les grandes cultures sur la base de les fournies, ainsi que de déterminer les densités idéales de semis	A 4.2.8
	miner les périodes optimales pour le semis	A 4.3.1
• choisi	r et utiliser de manière sûre les machines et techniques appropriées e semis des grandes cultures	A 4.3.4
• établii	r les densités de semis nécessaires aux grandes cultures et régler et ôler les machines correspondantes en conséquence (+CI)	A 4.3.5
<ul> <li>déterr</li> </ul>	miner la profondeur adéquate de semis pour les grandes cultures en on de la variété, de l'époque de semis, du type et de l'état du sol	A 4.3.6
<ul><li>choisi des g</li></ul>	r et évaluer les méthodes et les machines adéquates pour le semis randes cultures et les mettre en œuvre de manière professionnelle aptées à la culture (+CI)	A 4.3.7

a	oût	Se	epte	emb	re		oct.		no	vem	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	 evrie	er		m	ars			— avri	ı		m	ai ai			_	— juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
										2		2																										
a	oût	Se	epte	emb	re		oct.		no	vem	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	vrie	er		m	ars		-	avri			m	ai ai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																																						Г

Plan d'étude école -5-

A3.1	Entreposer, traiter et épandre les engrais	AGR1 : 14 périodes
Objectif gé Les profession l'environnem	onnels entreposent et épandent les engrais de manière appropriée et e	en respectant
Objectifs év	aluateurs	
Exposition     dans	ser les processus de transformation aérobie des engrais de ferme le sol	A5.3.4
façon	er les dangers encourus avec les divers engrais et les utiliser de à ne causer de dommages ni à la culture, ni à l'utilisateur, ni à ronnement	A 5.4.4
Explice fumur	quer et mettre en pratique les directives générales en rapport avec la re	A5.4.5
Expose engra	ser les directives ayant trait à l'entreposage et la préparation des is	A 5.5.1
_	ser et expliquer divers procédés d'entreposage des engrais	A 5.5.4
• Expos	ser et expliquer divers procédés de préparation des engrais de ferme	A 5.5.5
Objectifs pra	atiques :	
	ter les divers engrais professionnellement et avec la technique ée (+Cl)	A5.4.3
façon	er les dangers encourus avec les divers engrais et les utiliser de à ne causer de dommages ni à la culture, ni à l'utilisateur, ni à ronnement	A 5.4.4
Explice fumur	quer et mettre en pratique les directives générales en rapport avec la re	A5.4.5
prépa	e en pratique les directives ayant trait à l'entreposage et la tration des engrais	A5.5.2
	ser les dangers potentiels encourus dans l'entreposage et la	A 5.5.3
	ration des engrais (de ferme et du commerce), (+CI) ser et expliquer divers procédés d'entreposage des engrais	A 5.5.4
LXPU:	sei et expliquel divels procedes d'entreposage des eligiais	A 5.5.7

ac	oût	5	se	ote	mbr	re		oct		no	ven	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	évrie	er		m	ars		·	avri			m	nai				juin		
34	35	36	6 3	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2	2				2		1	2	3	2																													

Plan d'étude école -6-

A4.1	Régulation appropriée des adventices	AGR1 : 16 périodes
	<b>néral :</b> les plantes adventices des cultures et pratiquer la lutte préventive, dire de manière responsable et économique	ecte, et
Objectifs év	aluateurs	
	nnaitre et nommer les principales adventices et graminées à divers s de développement, en grandes cultures	A7.4.2
sanita	quer l'influence des adventices et des plantes compagnes sur l'état hire et le rendement des cultures, mettre en évidence le potentiel nageable des adventices dans une parcelle donnée	A7.4.1
	re et évaluer les mesures de régulation spécifiques à la culture en t compte des stades de développement de la culture et de celui de entice	A7.4.5
therm	e et expliquer les procédés de régulation (chimique, mécanique, ique) de la flore compagne dans les différentes cultures, et arer leurs avantages et inconvénients	A7.4.6
• Conn	aitre et mettre en œuvre des mesures de régulation contre les pales adventices vivaces	A7.4.8
Objectifs pro	atiques	
<ul> <li>Régul therm</li> </ul>	ler une population d'adventices par un procédé mécanique ou ique	A7.4.7
les he d'hert	ler une population d'adventices par des moyens chimiques (choisir erbicides adéquats à l'aide de documents, calculer la quantité picide et la quantité d'eau, utiliser les appareils de traitement de ère appropriée).	A7.4.10
	re et appliquer les mesures nécessaires à la protection de l'usager et nvironnement lors de la régulation chimique des adventices.	A7.4.11

	aoû	t	septembre		re		oct.		no	ven	bre		dé	cem	bre		jan	vier		fé	évri	er		m	ars			avri	ı _		m	nai				juin			
3	4 3	5	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
							1										4	2	2	2	2	2	1																

A6.1	Utiliser les prairies et les pâturages	AGR1 : 24 périodes
Objectif gé	néral :	
Fixer les date	es d'utilisation des prairies et des pâturages et effectuer l'utilisation et l	la
conservation	afin d'obtenir le rendement attendu et la qualité de fourrage souhaité	
Objectifs év	aluateurs	
<ul> <li>Explic</li> </ul>	uer l'importance fourragère des différentes plantes en présence.	A8.1
	er un lot de plantes en légumineuses, graminées (formant des talles s stolons) et autres plantes herbacées.	A8.1
<ul> <li>Décrir</li> </ul>	e les différences entre prairies artificielles et naturelles.	A8.1
	e les avantages et les inconvénients de divers modes d'exploitation erbages.	A8.1
	er la courbe de croissance et le développement des plantes ainsi eurs effets sur le rendement, la qualité et l'utilisation du fourrage.	A8.1
• Explic	uer les niveaux de qualité des prairies du point de vue de la ersité et leurs conséquences pour les contributions à la biodiversité.	A8.1
<ul> <li>Explication</li> <li>planter</li> <li>avanter</li> </ul>	uer la valeur des légumineuses, des principales graminées et autres es dans les prairies artificielles et naturelles, et exposer les ages et les inconvénients d'une proportion élevée de légumineuses, aminées ou d'autres plantes.	A8.2

Plan d'étude école -7-

<ul> <li>Estimer la capacité de séchage des récoltes en tenant compte des données et prévisions météorologiques.</li> <li>Décider, en tenant compte de la capacité de séchage de l'air, des prévisions météorologiques et de la perspective de périodes de beau temps (possibilités de récolte), si le fourrage doit être fauché en vue d'un mode de conservation défini.</li> <li>Choisir le moment de fauche sur la journée en visant un séchage optimal et la préservation des organismes vivants présents (insectes, p. ex.).</li> <li>Expliquer l'importance de la date et de la hauteur de coupe pour différents procédés de conservation.</li> </ul>	A11.1 A11.1 A11.1 A11.1
<ul> <li>Décrire et mettre en application les mesures nécessaires de prévention des accidents.</li> <li>Choisir des systèmes de clôture adaptés aux animaux pâturant et expliquer le choix.</li> </ul>	A11.1 A8.6
Objectifs pratiques	
<ul> <li>Expliquer la valeur des légumineuses, des principales graminées et autres plantes dans les prairies artificielles et naturelles, et exposer les avantages et les inconvénients d'une proportion élevée de légumineuses, de graminées ou d'autres plantes.</li> </ul>	A8.2
<ul> <li>Décider, en tenant compte de la capacité de séchage de l'air, des prévisions météorologiques et de la perspective de périodes de beau temps (possibilités de récolte), si le fourrage doit être fauché en vue d'un mode de conservation défini.</li> </ul>	A11.1
<ul> <li>Choisir le moment de fauche sur la journée en visant un séchage optimal et la préservation des organismes vivants présents (insectes, p. ex.).</li> </ul>	A11.1
<ul> <li>Expliquer l'importance de la date et de la hauteur de coupe pour différents procédés de conservation.</li> </ul>	A11.1
Faucher une prairie en préservant la qualité fourragère.	A11.1
<ul> <li>Traiter après récolte le fourrage grossier conformément à l'usage prévu, de manière à préserver la qualité fourragère.</li> </ul>	A11.1
<ul> <li>Décrire et mettre en application les mesures nécessaires de prévention des accidents.</li> </ul>	A11.1
<ul> <li>Mettre en place et entretenir des clôtures conformément aux règles de sécurité et aux instructions du fabricant.</li> </ul>	A8.6
<ul> <li>Décrire les mesures de prévention d'accidents nécessaires dans les pâturages.</li> </ul>	A8.6

а	oût	s	epte	emb	re		oct.		nov	/em	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	vrie	er		ma	ars		·	avri			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																										2			2									

a	oût	s	epte	emb	re		oct.		nov	/em	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évrie	er		ma	ars			avri	I		m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																							2	2		2	1	2	2	3	2	2	2					

Plan d'étude école -8-

A4.0 A6.0	Reconnaitre et nommer les plantes fourragères et les adventices des cultures	AGR2: 6 périodes A4.0:2p. A6.0:4p.
	<b>général :</b> naître les plantes principales des prairies et pâturages tant aux stades g atif et identifier les plantes adventices des cultures	nénératifs que
Red pla	<b>évaluateurs</b> connaître et nommer, aux stades végétatif et génératif, les principales ntes des surfaces herbagères (également de divers niveaux	A8.1
• Cue pro	tensité). Pillir les plantes dignes d'être favorisées et les principales plantes blématiques d'une prairie artificielle ou naturelle et les présenter dans herbier.	A8.1
	sser un lot de plantes en légumineuses, graminées (formant des talles des stolons) et autres plantes herbacées.	A8.1
• Red	connaitre et nommer les principales adventices et graminées à divers des de développement, en grandes cultures	A7.4.
Objectifs	pratiques :	
pla	connaître et nommer, aux stades végétatif et génératif, les principales ntes des surfaces herbagères (également de divers niveaux tensité).	A8.1

	aoí	ût	S	epte	emb	re		oct.		nov	/em	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	evrie	er		m	ars		Ĩ	avri			m	nai				— juin		
3	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Г																										2													

а	oût	se	epte	emb	re		oct.		nov	/em	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	vrie	er		ma	ars			avri			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																													2							2		

Plan d'étude école -9-

A1.2	Déterminer et planifier les mesures de travail du sol	AGR2 : 10 périodes
Objectif	général :	
	re et reconnaitre au champ les caractéristiques d'un sol fertile, détermine	r les mesures
	vail du sol.	
Objectifs	évaluateurs	
• Dé	crire et reconnaitre au champ les caractéristiques d'un sol fertile	A1.3.1
	aluer un sol sous l'aspect agricole à l'aide d'un test à la bêche et oposer des mesures appropriées de travail et d'exploitation.	A1.1.2
rés	terminer, à l'aide d'un profil du sol ou de la granulométrie, des sultats d'analyse et de diagrammes climatiques, l'aptitude d'un e aux différentes cultures et variétés.	A1.1.3
la	ontrer les rapports entre le travail du sol et la lutte contre les adventices, protection des plantes, l'approvisionnement en eau, la fumure et la stion de la culture en général	A1.2.4
	éparer le sol de manière appropriée pour le semis ou la plantation de férentes cultures	A1.2.5
Objectifs	pratiques:	A1.2.6
	liser les machines de travail du sol de manière sûre et conformément aux odes d'emploi	

а	oût	s	sept	emb	re		oct		nov	 /em	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évrie	er		ma	ars		Ī	 avri			n	nai				juin		
34	1 35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																														1	2		2	2	2	1		П

A3.2	Observer et influencer le développement des plantes	AGR2 : 8 périodes
Objectif gé	néral :	
Connaître le fumure	s facteurs de croissance d'une plante et les mettre en lien avec les cy	cles de la
Objectifs év	aluateurs	
	ser la relation entre la fertilisation des plantes et les autres facteurs oissance	A 5.1.1
<ul> <li>Expo</li> </ul>	ser les antagonismes entre éléments nutritifs	A 5.1.3
·	quer le comportement des éléments minéraux dans le sol et leur rption par les plantes	A 5.1.4
rende	quer les effets de la fumure sur le développement de la culture, le ement, la qualité, la sensibilité aux maladies, et la capacité de urrencer les adventices	A 5.1.6
Objectifs pr	atiques	
rende	quer les effets de la fumure sur le développement de la culture, le ement, la qualité, la sensibilité aux maladies, et la capacité de urrencer les adventices	A 5.1.6
•	quer comment les réserves minérales du sol deviennent disponibles les plantes	A 5.2.5
Déter	miner le moment convenant à l'épandage d'engrais	A 5.4.2

а	oû	<del>-   -   -   -   -   -   -   -   -   -  </del>				re		oct.		nov	/em	bre		déd	cem	bre		— jan	/ier		fé	évrie	er		m	ars			avril			m	— ai				— juin		
34	1 35 36		36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2	2 2	2	2		2																																		

Plan d'étude école -10-

A3.3	Déterminer la quantité d'engrais	AGR2 : 9 périodes
	nécessaire pour les céréales	o periodes
Objectif ge	énéral :	
Déterminer l	la quantité d'engrais nécessaire à la fertilisation des grandes cultures e	en tenant
compte du b	esoin des éléments nutritifs, du stade de développement, du site, de	
	nement du sol, du potentiel de production de la variété et des modes (	
	fumure de manière professionnelle en considérant les conditions mété	orologiques,
	stiques des cultures et les dispositions légales.	
Objectifs év	/aluateurs	
<ul><li>Interplace</li></ul>	oréter des analyses de sols et en utiliser les résultats	A 5.2.3
<ul> <li>Adap</li> </ul>	ter le dosage de la fertilisation en fonction des normes de fumure et	A 5.3.2
en te	nant compte du site, des conditions du sol, du stade de la culture,	
des a	analyses du sol et des plantes, ainsi que des engrais à disposition	
<ul><li>Choi:</li></ul>	sir les engrais adaptés aux besoins des cultures	A 5.4.1
Objectifs p	ratiques :	
<ul> <li>Préle</li> </ul>	ever des échantillons de sol de manière adéquate	A 5.2.2
	ter le dosage de la fertilisation en fonction des normes de fumure et	
	nant compte du site, des conditions du sol, du stade de la culture,	A 5.3.2
	analyses du sol et des plantes, ainsi que des engrais à disposition	
	sir les engrais adaptés aux besoins des cultures	A 5.4.1

	ao	ût	S	epte	emb	re		oct.		no	ven	bre		déd	cem	bre		jan	vier	-	fe	évri	er		ma	ars			avri	ı		m	nai				juin		
3	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ																	2	3	3	1																			

Plan d'étude école -11-

A4.2	Déterminer et planifier la régulation des	AGR2 : 9 périodes
	adventices	
Objectif gé	néral :	
	les plantes adventices des cultures et pratiquer la lutte préventive, dire de manière responsable et économique	ecte, et
Objectifs év	aluateurs	
	nnaitre et nommer les principales adventices et graminées à divers s de développement, en grandes cultures	A7.4.2
	un champ de grandes cultures, mettre en évidence le potentiel nageable de la flore compagne présente	A7.4.3
•	quer l'effet exercé par diverses machines de travail du sol sur la ation d'adventices	A7.4.4
therm	re et expliquer les procédés de régulation (chimique, mécanique, iique) de la flore compagne dans les différentes cultures, et arer leurs avantages et inconvénients	A7.4.6
	re les différences entre les principaux groupes d'herbicides en on de leurs modes d'action	A7.4.9
Objectifs pro	atiques	
les he d'herb	ler une population d'adventices par des moyens chimiques (choisir erbicides adéquats à l'aide de documents, calculer la quantité bicide et la quantité d'eau, utiliser les appareils de traitement de le propriée).	A7.4.10
	re et appliquer les mesures nécessaires à la protection de l'usager et nvironnement lors de la régulation chimique des adventices.	A7.4.11

á	oût	S	epte	emb	re		oct.		nov	/em	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	er		ma	ars			avri	_		m	nai				juin		
3	4 35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
					1																			1	2	2	1	2										

Plan d'étude école -12-

A4.3	Entreposer, préparer et épandre les produits phytosanitaires	AGR2 : 6 périodes
	néral : nnels sont conscients de l'importance des auxiliaires pour la lutte directe contre les ravageurs et les favorisent activement	
Objectifs év	aluateurs	
	ller la quantité de produits phytosanitaires et de bouillie ssaires	A7.3.1
	re les mesures nécessaires de protection de l'environnement mettre en pratique (+Cl)	A7.3.4
selon	de de documents, distinguer les produits phytosanitaires leur mode d'action et de dégradation, leur influence sur la é des aliments et leur tolérance par les plantes	A7.3.6
phyto	andes cultures, choisir dans une liste un produit sanitaire adéquat et autorisé, en fonction des dégâts de die ou de ravageur	A7.3.7
Objectifs pr	atiques :	
	ller la quantité de produits phytosanitaires et de bouillie ssaires	A7.3.1
	re les mesures nécessaires de protection de l'environnement mettre en pratique (+CI)	A7.3.4
phyto	andes cultures, choisir dans une liste un produit sanitaire adéquat et autorisé, en fonction des dégâts de die ou de ravageur	A7.3.7

а	oût	;	se	pte	mbi	re		oct.		nov	/em	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évri	er		ma	ars			avri			m	nai				juin		
34	35	3	6	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	2	2 2	2		2																																		

Plan d'étude école -13-

A4.4	Reconnaitre et réguler les insectes nuisibles	AGR2 : 11 périodes
	néral : nels évaluent la culture avant toute mesure d'entretien en tenant de de la croissance des différentes cultures et prennent des mesures	
Objectifs év	aluateurs	
<ul> <li>Décrir</li> </ul>	re le déroulement normal de la croissance d'une culture.	A7.1.1
peuve	uer par quels procédés indirects les plantes cultivées ent être fortifiées et rendues résistantes aux maladies, aux eurs et aux adventices.	A7.1.3
	fier les maladies et les ravageurs les plus fréquents des pales grandes cultures	A7.1.4
Dédui les gr	re, sur la base des maladies et des ravageurs présents dans andes cultures, les mesures de lutte préventives et directes ées et estimer les risques de ces dernières	A7.1.5
Objectifs pro	atiques :	
	fier les maladies et les ravageurs les plus fréquents des pales grandes cultures	A7.1.4

	août septem		emb	re		oct.		no	ven	bre		dé	cem	bre		jan	vier		fé	évri	er		ma	ars		·	avri			m	ai ai				juin				
3	4	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																				2	2	1	2	2	2													П	

A4.5	Reconnaître et maîtriser les maladies fongiques	AGR2 : 11 périodes
Objectif gé	néral :	
	nnels sont conscients de l'importance des auxiliaires pour la lutte directe contre les ravageurs et les favorisent activement	
Objectifs év	aluateurs	
	fier les auxiliaires présents dans une culture et décrire leurs tions d'existence ainsi que leur potentiel d'efficacité.	A7.2.1
	nérer les mesures possibles permettant de favoriser la ence d'auxiliaires.	A7.2.2
l'aide	re les plus importantes relations entre organismes vivants à d'exemples (prédateurs proies, symbiose, parasitisme et urrence).	A7.2.3
	ser l'importance des surfaces de compensation écologique le maintien et le développement des populations d'auxiliaires	A7.2.4
<ul> <li>Déter</li> </ul>	miner les exigences spécifiques des surfaces de ensation écologique à l'aide de documents	A7.2.5
• Monti	rer comment, avec des mesures usuelles en culture gique, les auxiliaires peuvent être attirés dans les parcelles	A7.2.8
Objectifs pr	atiques :	
	fier les auxiliaires présents dans une culture et décrire leurs tions d'existence ainsi que leur potentiel d'efficacité	A7.2.1

а	oût	5	sep	ote	mbi	е		oct.		no	/em	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évrie	er		m	ars			avri	ı		m	ai ai				juin		
34	1 35	36	6 3	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																										2	2		2	3	2								

Plan d'étude école -14-

A6.2	Choisir et exploiter un mélange fourrager	AGR2 : 8 périodes
	pour des prairies artificielles	o poriodoc
Objectif gé		
	élanges appropriés en fonction de l'exploitation prévue et exploiter ces	s prairies
Objectifs éva		
(mode	ir des mélanges convenant aux sites exploités et à leur utilisation e, durée et intensité d'exploitation, forme de production).	A8.3
	er les propriétés d'utilisation, ainsi que les avantages et les vénients des différents mélanges.	A8.3
dans	ser la signification des prairies artificielles et les cultures intercalaires la rotation (création d'humus, lutte contre les maladies, inhibition des atices).	A8.3
	ser des mélanges susceptibles d'augmenter la fertilité du sol sur des tations données.	A8.3
	ser des mélanges concurrençant fortement les adventices ématiques.	A8.3
	ir le bon moment et la bonne technique (adapté à la situation et au le semis et de sursemis en production fourragère	A8.3
	r, exploiter la prairie artificielle et soigner la prairie durant la levée	
Objectifs pra	•	
(mode	ir des mélanges convenant aux sites exploités et à leur utilisation e, durée et intensité d'exploitation, forme de production)	A8.3
	uer la composition des principaux mélanges et le rôle significatif de divers composants.	A8.3
	ser des mélanges susceptibles d'augmenter la fertilité du sol sur des tations données.	A8.3
	ser des mélanges concurrençant fortement les adventices ématiques.	A8.3
	ir le bon moment et la bonne technique (adapté à la situation et au le semis et de sursemis en production fourragère	A8.3

ſ	ao	ût	S	epte	emb	re		oct.		no	vem	bre		déd	em	bre		jan	vier		fe	évrie	er		m	ars			avri	_		m	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ																								2	2		2	2											П

Plan d'étude école -15-

A6.3	Exploiter et préserver les prairies et les	AGR2 : 11 périodes
	pâturages	11 periodes
Objectif gé		
	n composition botanique d'une prairie et organiser l'exploitation de mai	nière à
Objectifs éva	tenir ce couvert végétal.	Γ
-	uer l'importance fourragère des différentes plantes en présence.	A8.1
•	er l'utilisation d'une prairie en fonction des espèces végétales qui	
l'occu	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	A8.1
	e les avantages et les inconvénients de divers modes d'exploitation erbages.	A8.1
	e et justifier l'effet de la fumure sur la composition botanique, pitation, le rendement et la qualité du fourrage de prairies et ages	A8.1
• Explic	uer l'effet de la pâture précoce des prairies	A8.2
•	ser et justifier des mesures correctives adéquates	A8.4
	uer la signification des légumineuses pour la fourniture d'éléments fs à une prairie	A8.5
Evalue	er le besoin d'engrais d'une prairie	A8.5
<ul> <li>Calcu</li> </ul>	ler le besoin d'engrais d'une prairie à l'aide de documents	A8.5
	ner l'épandage approprié d'engrais	A8.5
Objectifs pra	•	
• Evalu- l'occu	er l'utilisation d'une prairie en fonction des espèces végétales qui pent.	A8.1
<ul> <li>Propo</li> </ul>	ser et justifier des mesures correctives adéquates	A8.4
	e en pratique des mesures adéquates de protection des plantes	A8.4
	er le besoin d'engrais d'une prairie	A8.5
besoi	ouer des engrais de ferme et du commerce à une prairie, selon les ns et le respect de l'environnement	A8.5
	r et conduire une fumure adaptée pour une prairie en tenant compte esoins et des conditions du milieu.	A8.5

а	oût	S	epte	emb	re		oct.		nov	vem	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évrie	er		m	ars			avri	ı		n	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																													2	2	2	3	2					

	Mise en situation	AGR2 : 4 périodes
Objectif	général :	
Effectuer	une étude de cas permettant de travailler de manière transversale sur une	9
probléma	tique en production végétale	
Objectifs	évaluateurs	
Sur la	base d'une mise en situation :	
• Id	entifier des problématiques phytosanitaires et proposer des solutions	
	valuer les incidences de la fumure sur les problématiques	
ph	nytosanitaires	
• In	tégrer la rotation des cultures dans l'approche phytosanitaire	

a	юÛ	ùt	se	epte	emb	re		oct.		no	/em	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	er		m	ars			avri	ı		m	nai				juin		
34	4 3	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																												4											

Plan d'étude école -16-

A6.0	Reconnaitre et nommer les plantes fourragères et les adventices des cultures	AGR3: 6 périodes A6.0:4p.
Objecti	f général :	
	onnaître les plantes principales des prairies et pâturages tant aux stades g étatif et identifier les plantes adventices des cultures	enératifs que
Objectif	s évaluateurs	
р	econnaître et nommer, aux stades végétatif et génératif, les principales lantes des surfaces herbagères (également de divers niveaux l'intensité).	A8.1
	lasser un lot de plantes en légumineuses, graminées (formant des talles u des stolons) et autres plantes herbacées.	A8.1
• R	econnaitre et nommer les principales adventices et graminées à divers tades de développement, en grandes cultures	A7.4
Objectif	s pratiques :	
р	econnaître et nommer, aux stades végétatif et génératif, les principales lantes des surfaces herbagères (également de divers niveaux 'intensité).	A8.1

	ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ																															4								П

Plan d'étude école -17-

A2.3	Planifier une rotation des cultures par le	AGR3:
A1.3	choix adapté des cultures	12 périodes
Objectif	général :	
	sionnels sont conscients de la nécessité de planifier avant semis, une ron n appropriée des cultures et se chargent de les réaliser	tation et une
Objectifs	évaluateurs	
	umère les règles de rotation et les mettre en pratique en tenant compte s conditions cadres en vigueur	A 4.1.1
• Cla	sser les cultures en 2 catégories, celles qui enrichissent le sol en mus et celles qui appauvrissent le sol en humus	A 4.1.2
	mmenter l'influence de la rotation des cultures sur la structure du sol, osion et la dynamique des éléments nutritifs	A 4.1.4
• Dis	cuter de l'effet de la rotation des cultures sur les adventices	A 4.1.5
	umérer les règles de rotation particulières à l'agriculture biologique et mettre en pratique	A 4.1.6
со	oisir dans les listes variétales des grandes cultures, les variétés nvenant à la forme de production, au site et au système de culture finis	A 4.2.7
Objectifs	pratiques :	
	umère les règles de rotation et les mettre en pratique en tenant compte s conditions cadres en vigueur	A 4.1.1
• Mc	ntrer les rapports entre la rotation des cultures et le développement rganismes nuisibles et d'adventices à problèmes	A 4.1.3
• Ch	oisir dans les listes variétales des grandes cultures, les variétés nvenant à la forme de production, au site et au système de culture inis	A 4.2.7

L	ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	er		ma	ars			avril			m	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																		4	4		4																		

Plan d'étude école -18-

A2.2	Choisir des variétés de céréales,	AGR3 : 16 périodes
A5.1	les récolter et les commercialiser	To porroduce
•	<b>néral :</b> onnels sont conscients que la récolte doit être bien planifiée et la prépa oriés pour livrer une récolte de qualité	are dans les
Objectifs éva		
	uer dans les grandes lignes l'obtention et la multiplication de elles variétés	A 4.2.3
	ir dans les listes variétales des grandes cultures, les variétés nant à la forme de production, au site et au système de cultures s	A 4.2.7
	le moment opportun de la récolte après évaluation minutieuse de la e et en tenant compte des prévisions météorologiques	A 10.1.1
	iller la qualité de la récolte réalisée par les machines à récolter et si saire prendre les mesures correctives appropriées	A 10.2.1
	érer et mettre en application les exigences qualitatives pour les pales grandes cultures	A 10.2.3
	er la possibilité de récolter en tenant compte de l'éventuel délai nte après les dernières mesures d'entretien de la culture	A 10.3.2
• Enum	érer et appliquer les mesures permettant de garantir une traçabilité faille des produits récoltés	A 10.3.3
Conna	aître les critères de prise en charge et les prix à la production	
Objectifs pra	atiques :	
	le moment opportun de la récolte après évaluation minutieuse de la e et en tenant compte des prévisions météorologiques	A 10.1.1
<ul> <li>Prend culture</li> </ul>	re les mesures nécessaires à l'organisation de la récolte d'une e	A 10.1.2
<ul> <li>Surve</li> </ul>	le meilleur moment pour la récolte après examen de l'état du marché iller la qualité de la récolte réalisée par les machines à récolter et si saire prendre les mesures correctives appropriées	A 10.2.1
<ul> <li>Régle</li> </ul>	r de manière sûre les machines de récolte utilisées au sein de bitation	A 10.2.2
• Enum	érer et mettre en application les exigences qualitatives pour les pales grandes cultures	A 10.2.3
Applic	uer lors de la récolte les mesures d'hygiène exigées (CI)	A 10.3.1
<ul> <li>Evalue</li> </ul>	er la possibilité de récolter en tenant compte de l'éventuel délai nte après les dernières mesures d'entretien de la culture	A 10.3.2
• Enum	érer et appliquer les mesures permettant de garantir une traçabilité faille des produits récoltés	A 10.3.3
<ul> <li>Mettre</li> </ul>	e en application après la récolte les mesures permettant de garantir llité (CI)	A 10.3.4

a	aoû	t	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
34	4 3	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
										2		2	4	2	2	4																							

Plan d'étude école -19-

A3.4	Plan de fumure et interpréter le bilan de	AGR3 : 24 périodes
A3.6	fumure d'une exploitation (Suisse-Bilan)	24 periodes
Objectif g Interpréter fumure.	<b>énéral :</b> un bilan d'une exploitation et proposer des mesures visant à équilibrer l	e bilan de
Objectifs é	valuateurs	
• Inte	préter un bilan nutritif	A 5.1.2
•	oser le principe des cycles d'éléments nutritifs (azote, gaz carbonique, sphate, eau)	A 5.1.5
•	iquer les avantages et les inconvénients de l'apport d'engrais dans exploitation biologique	A 5.3.3
	iquer pourquoi en culture biologique, les déficits d'éléments minéraux tolérés dans le bilan	A 5.3.5
Objectifs p	ratiques :	
• Inter	préter un bilan nutritif	A 5.1.2

ac	oût	s	epte	embro	<u>—</u>		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
							4	2			2		4	4																								
ac	oût	s	epte	embro	— е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	nai				juin	_	
3/1	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
U-T																																						

A3.5	Choisir les engrais	AGR3: 10 périodes
Objectif ge	néral :	
Choisir les e	ngrais de manière ciblée sur leurs propriétés (disponibilité des éléme	nts, vitesse et,
mode d'action	n) en tenant compte de l'état d'une culture (stade de développement,	besoins en
éléments nu	,	
Objectifs év	aluateurs	
<ul> <li>Expo</li> </ul>	ser les différences de mode d'action des divers engrais	A 5.3.1
<ul> <li>Expo</li> </ul>	ser les antagonismes entre éléments nutritifs.	A 5.1.3
<ul> <li>Chois</li> </ul>	sir les engrais adaptés aux besoins de la culture.	A 5.4.1
Objectifs pr	atiques :	
<ul><li>Chois</li></ul>	sir les engrais adaptés aux besoins de la culture.	A 5.4.1
<ul> <li>Evalu</li> </ul>	er l'état d'approvisionnement d'une culture en éléments minéraux,	
par u	n examen visuel ou avec l'aide de moyens auxiliaires (analyses de	A 5.2.1
plant	es et de sol, parcelles témoins).	
<ul> <li>Evalu</li> </ul>	er l'état d'approvisionnement du sol sur la base de ses	A 5.2.4
<ul> <li>Cara</li> </ul>	ctéristiques et de l'état des plantes.	A 3.2.4

L	ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	/emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril	ı		m	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ								2	2	4		2																											

Plan d'étude école -20-

A4.6	Déterminer les mesures de soins	AGR3 : 12 périodes
Objectif géneral Prendre en con	<b>éral</b> mpte et appliquer les mesures de soins aux cultures dans un concept inté	aré
Objectifs éval		
Etre ca	pable d'évaluer les risques de verse et le cas échéant savoir prévenir	
ces risc	ques	
<ul> <li>Etre ca échéan</li> </ul>	pable d'évaluer les risques limace et intervenir correctement le cas t	
	tre les différents modes de production et les différentes tâches à lellement) effectuer.	
Connaî     propaga	tre les principales maladies virales et connaître leur mode de ation	
sol, sor	le l'état d'une culture concernant sa densité d'occupation du n développement, son alimentation, son état d'infestation s adventices et son état de santé	A7.1.2
Déduire les grai	e, sur la base des maladies et des ravageurs présents dans ndes cultures, les mesures de lutte préventives et directes es et estimer les risques de ces dernières	A7.1.5
•	les risques potentiels encourus par les grandes cultures du fait des	A7.6.1
Objectifs prat		
Etre ca	pable d'effectuer une appréciation agronomique de ces parelles et	
choisir		
	ction des observations effectuées être capable d'évaluer l'opportunité enir et si nécessaire et avec la bonne méthode	

L	ao	ût	S	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin			
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27	
ſ																											4	3		1	1	1	2						П	

Plan d'étude école -21-

A6.4	Influencer la composition botanique d'une prairie	AGR3 : 12 périodes
Objectif gén Détermine	<b>éral</b> er la composition botanique souhaitée pour une prairie ou un pâturage d	u point de vue
	uction fourragère, de l'écologie et de la technique d'affouragement, puis à prendre pour influencer le couvert végétal et atteindre l'objectif fixé.	s définir les
Objectifs éval	uateurs	
	de manière appropriée une prairie et en déduire les mesures ttes pour l'entretien et de l'exploitation	A8.1
	et analyser les effets du mode d'exploitation sur la composition ue, le rendement, la densité de la couverture végétale et la qualité du e	A8.2
	er et mettre en pratique les principales mesures permettant ncer la composition botanique des prairies et des pâturages	A8.2
	le bon moment et la bonne technique (adapté à la situation et au site) is et de sursemis en production fourragère	A8.3
<ul> <li>Décrire</li> </ul>	les causes d'une composition botanique insatisfaisante	A8.4
<ul> <li>Propos</li> </ul>	er et justifier des mesures correctives adéquates	A8.4
<ul> <li>Mettre</li> </ul>	en pratique des mesures adéquates de protection des plantes	A8.4
Objectifs prat	iques	
	de manière appropriée une prairie et en déduire les mesures ttes pour l'entretien et de l'exploitation	A8.1
	er et mettre en pratique les principales mesures permettant ncer la composition botanique des prairies et des pâturages	A8.2
<ul><li>Propos</li></ul>	er et justifier des mesures correctives adéquates	A8.4

- 1	aout		sept	embi	re	1	OCT.		nov	emb	re		ae	cem	bre	l	jan	vier		T	evrie	er		ma	ars			avrı			m	aı		ı		juin		
3	4 3	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																	4	4		2	2																	
_							-									-																						

A6.5	Organiser la pâture	AGR3 : 12 périodes
	néral la planification de la pâture d'une exploitation en fonction du système de ainsi aux besoins de la production fourragère et de l'affouragement.	pâture et
Objectifs éva	luateurs	
	er la courbe de croissance et le développement des plantes ainsi que effets sur le rendement, la qualité et l'utilisation du fourrage	A8.1
	e les principaux systèmes de pâturage et en exposer les avantages et onvénients	A8.6
<ul> <li>Choisi simple</li> </ul>	r des systèmes de pâturage appropriés et établir un plan de pâturage	A8.6
<ul> <li>Entrete</li> </ul>	enir le pâturage	
Objectifs pra	tiques	
<ul> <li>Choisi simple</li> </ul>	r des systèmes de pâturage appropriés et établir un plan de pâturage	A8.6

а	юû	t	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	ai				juin		
34	1 3	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		2	2	2	2		1	2	1																														

Plan d'étude école -22-

A6.6	Assurer la qualité de la récolte et sa	AGR3:
A0.0	conservation	16 périodes
Objectif gén	éral eral	
	e processus de conservation du fourrage, depuis la récolte jusqu'à l'utilis conservé, en tenant compte des conditions cadres de l'exploitation afin d	
_	le haute qualité.	o produiro dir
Objectifs éva		
<ul> <li>Récolte</li> </ul>	er une culture de maïs en préservant la qualité fourragère	A11.1
Décrire accides	et mettre en application les mesures nécessaires de prévention des ents	A11.1
	rer et utiliser dans la pratique les moyens auxiliaires de conservation rage adapté au système de production	A11.1
<ul> <li>Evalue</li> </ul>	r le fourrage grossier conservé, selon l'usage qui doit en être fait	A11.2
-	er les causes de défauts de conservation	A11.2
	er et justifier des mesures de correction (futures également)	A11.2
Objectifs prat	•	
_	er, transporter et engranger le fourrage grossier	A11.1
Décrire accident	et mettre en application les mesures nécessaires de prévention des nts	A11.1
	rer et utiliser dans la pratique les moyens auxiliaires de conservation rage adapté au système de production	A11.1
<ul> <li>Evalue</li> </ul>	r le fourrage grossier conservé, selon l'usage qui doit en être fait	A11.2
• Expose	er les causes de défauts de conservation	A11.2

ac	oût	5	septe	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	 ars			avril			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
											4	2	2	4	4																							

Plan d'étude école -23-

A7.1 Produire du maïs

#### Objectif général

Mettre en place, conduire de manière raisonnée une culture de maïs et la récolter en tenant compte des facteurs agronomiques, écologiques et économiques

AGR3:

12 périodes

#### **Objectifs évaluateurs**

- Décrire la plante et choisir les variétés en fonction des exigences du milieu
- Mettre en place la culture et assurer son suivi et les soins
- Planifier une récolte
- Calculer une marge brute et commercialiser la production sur un marché identifié

	aoi	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ																												4		2	2	2	2						

A7.4	Produire du colza	AGR3 : 20 périodes
Objectif gér	néral	
	place, conduire de manière raisonnable une culture d'oléagineux et la réd mpte des facteurs agronomiques, écologiques et économiques	colter en
Objectifs éva	luateurs	
<ul> <li>Décrire</li> </ul>	e la plante et choisir les variétés en fonction des exigences du milieu	
<ul> <li>Mettre</li> </ul>	en place la culture et assurer son suivi et les soins	
<ul> <li>Planifi</li> </ul>	er une récolte	
<ul> <li>Calcul identif</li> </ul>	er une marge brute et commercialiser la production sur un marché é	

a	oût	;	sept	embr	e		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
							4	4	4		4	2	2																									

Plan d'étude école -24-

A8.1	Etudes de cas / surface de promotion de la biodiversité (SPB)	AGR3 : 4 périodes
Objectif	général :	
Décri	re et reconnaitre sur site les surfaces de promotion de la biodiversité, déte	erminer les
mesu	res d'entretien et leur valorisation	
Objectifs	évaluateurs	
	econnaître les SPB, les mettre en lien et transférer un concept SPB sur n exploitation	
av	ettre en place des bandes et jachères fleuries en identifiant les antages et les inconvénients techniques, agronomiques et onomiques	
Objectifs	pratiques	
	ansférer les connaissances théoriques en SPB vers des compétences atiques	

1	aοί	ùt	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai	- 1			juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ								4																															П

Plan d'étude école -25-

A8.3 Etudes de cas / grandes cultures (GC)	AGR3 : 17 périodes
Objectif général:  Décrire et reconnaitre au champ la mise en place, le suivi et la récolte des gra les caractéristiques d'un sol fertile et déterminer les mesures de travail du sol culture choisie	ndes cultures,
Objectifs évaluateurs	
<ul> <li>Décrire l'état d'une culture à un moment donné, du point de vue de la mise en place, de l'alimentation minérale, de la situation au niveau de la flore accompagnatrice et de l'état sanitaire</li> <li>Mettre les éléments ci-dessus en relation avec l'historique de la culture (ou itinéraire technique)</li> <li>Proposer des possibilités d'amélioration de l'itinéraire technique</li> <li>Proposer des interventions permettant de pallier les défauts</li> </ul>	
éventuellement constatés     Expliquer les rapports entre les propriétés du sol et la végétation	A1.1.4
<ul> <li>Exposer les mesures importantes pour entretenir la stabilité de la structure, ainsi que pour maintenir et développer la faune du sol et le taux d'humus</li> </ul>	A1.3.2
Mettre en œuvre les mesures destinées à entretenir la stabilité de la structure, ainsi qu'à maintenir et à développer la faune du sol et le taux d'humus	A1.3.3
Décrire et reconnaitre au champ les caractéristiques d'un sol fertile	A1.3.1
<ul> <li>Décrire et mettre en pratique les mesures destinées à protéger le sol des dégâts de structure, de l'érosion et des substances nocives.</li> </ul>	A1.3.4
<ul> <li>Exposer les directives et les dispositions relatives à la protection des sols, à la préservation de la fertilité du sol ainsi qu'à l'entretien du sol (Ordonnance sur les Sols, IP Suisse, Bio)</li> </ul>	A1.3.5
<ul> <li>Présenter les facteurs influençant de manière positive ou négative la fertilité du sol, et proposer des mesures adéquates</li> <li>Reconnaître les SPB, les mettre en lien et transférer un concept SPB sur son exploitation</li> </ul>	A1.3.6
Objectifs pratiques	†
<ul> <li>Transférer les connaissances théoriques en grandes cultures vers des compétences pratiques</li> </ul>	
<ul> <li>Détecter les éventuels tassements du sol et les cas d'érosion, se prononcer sur leur gravité et mettre en place des solutions.</li> </ul>	

а	oût	,	septe	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			 avril			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
				4																									4				9					П

Plan d'étude école -26-

### **Domaine B : production animale**

B 0	Anatomie et biologie animale	AGR1 : 15 périodes
Objectif gél Décrire les ca Objectifs év	aractéristiques anatomiques générales des animaux de rente.	
• Conna	aître et décrire les parties externes du corps.	B4.1.2
<ul> <li>Décrir</li> </ul>	e les caractéristiques et le rôle du métabolisme.	B4.1.2
appar	aître les organes internes et comprendre le fonctionnement des eils du corps. tifs pratiques :	B4.1.2
produ biolog	es principales plantes médicinales servant à la fabrication de its de traitement pour les soins aux animaux en exploitation jique, fabriquer deux produits de traitement à base de plantes sinales et les utiliser en cas de besoin.	B8.2
de rer	re les caractéristiques anatomiques et physiologiques des animaux nte et expliquer les principales fonctions des organes et du polisme.	B4.1
physic	e les signes extérieurs de santé et contrôler les données ologiques aux différents stades de la production et de la duction.	B4.1

ao	ût	se	epte	emb	re		oct.		nov	/em	bre		déd	cem	bre		jan	∕ier		fé	vrie	er		ma	ars			avril			m	ai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
2	2	1	2	2	3	1	1	1																														

Plan d'étude école -27-

B 1.1	Approcher les bovins en respectant les	AGR1 : 8 périodes
	besoins de l'espèce et les normes de sécurité	
Objectif gé		
	omportement des animaux et en tirer les conséquences pour le travail.	
Objectifs év		
	vec les animaux, dans les activités qui les concernent, de manière uate, assurée et conforme aux besoins particuliers de l'espèce.	B1.2.2
• Interp	réter les signes et les messages transmis par les animaux.	B1.2
étable	fier les problèmes et les risques pour les vaches allaitantes dans les es ainsi qu'au pâturage.	B1.2
	mporter correctement avec des vaches portant des cornes dans une lation libre.	B8.1
Objectifs pro	atiques :	
	er de manière compétente et conforme au but poursuivi, la détention soins aux animaux à l'étable, au parcours et au pâturage.	B1.1
	rver les animaux dans leur environnement, identifier les signes de être ou de mal-être et si nécessaire prendre les mesures adéquates.	B1.1
concl	fier les signes comportementaux des animaux et en déduire les usions nécessaires à leur travail.	B1.2
	vec les animaux, dans les activités qui les concernent, de manière uate, assurée et conforme aux besoins particuliers de l'espèce.	B1.2
	érer et mettre en application les dispositions de sécurité établies e travail avec les animaux.	B1.2
	mporter correctement avec des vaches portant des cornes dans une lation libre.	B8.1

a	oût	S	epte	emb	re		oct.		no	vem	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	er		ma	ars		·	avri	ı		m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ırite	é								2		2		2	2																								

Plan d'étude école -28-

B 2.1	Bien répartir et distribuer les aliments aux bovins	AGR1 : 16 périodes
Objectif gé		
	écrire les fourrages et aliments	
	tement les fourrages et aliments	
Objectifs éva		D0 4 4
	ier un fourrage, le classifier et en évaluer la qualité ler et justifier les diverses prescriptions relatives à l'utilisation des	B2.1.1
alime		B2.1.8
	uer de façon conforme les travaux quotidiens d'affouragement et euvement du bétail	B2.3.4
	t interpréter une analyse de fourrage	B2.1.3
agricu	ler, exposer et appliquer les prescriptions d'affouragement en Ilture biologique en indiquant leur signification.	Bio
cause	les aliments reconnus pour l'agriculture biologique et expliquer les s de renoncements à certains aliments.	B2.1.11
mono	sser le tube digestif, décrire et comparer la digestion pour les gastriques et les ruminants	B2.1.6
dédui	arer les besoins alimentaires entre mono et poly gastriques et en re les conclusions pour le choix des fourrages et aliments.	B2.1.5
(strati	rendre l'importance de l'ordre de l'administration des aliments fication rumen, salive, acidose)	Bio
des b	r les rapports entre les composants des fourrages et la couverture esoins alimentaires des animaux.	B2.1.4
déten	e les influences exercées sur la santé des animaux par le mode de tion et d'affouragement, les soins et l'environnement.	B2.1.3
mono	uer et lire un plan d'alimentation pour les ruminants et les gastriques	B4.1.3
produ	er la mise en valeur des éléments nutritifs et leur influence sur la ctivité animale	B2.1.6
Objectifs pra		
	ier un fourrage sur la base d'un échantillon, le classifier et en er la qualité.	B2.1
• Exécu	iter conformément à la bonne pratique professionnelle les travaux liens d'affouragement des animaux de l'exploitation.	B2.3
<ul> <li>Décrir</li> <li>l'utilisa</li> </ul>	e les fourrages destinés à diverses espèces animales et en justifier ation.	B2.1
nutriti anima		B2.1
en ag	e le contenu et les domaines d'application de la liste des fourrages riculture biologique, et exposer les raisons et les conséquences du cement à certains aliments du bétail dans l'alimentation d'animaux	B2.1
Expos	er et mettre en application les prescriptions d'affouragement en Ilture biologique.	B2.1
Assur	er l'approvisionnement en eau pour les diverses espèces et ories d'animaux de l'exploitation.	B2.3

ĺ,	août	s	ept	emb	re		oct.		noι	/em	bre		déc	em	bre		jan	vier		fe	évrie	er		ma	ars		·	avri	ı		m	nai				juin		
3	4 35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
											2	2	3	5	2	1		1																				

Plan d'étude école -29-

B 2.2	Stockage, préparation et mélange des fourrages	AGR1 : 6 périodes
Objectif gé		
Stockage de	différents modes de conservation des fourrages	
	s fourrages s facteurs influençant négativement la conservation des fourrages	
Objectifs év	aluateurs :	
<ul> <li>Stock</li> </ul>	cer et préserver la qualité des fourrages	B2.2.3
<ul> <li>Conn fourrage</li> </ul>	aître les facteurs influençant négativement la conservation des ages	B2.2.4
	les traitements appliqués aux fourrages et concentrés et connaître effets.	B2.2.5
	rer et estimer les mesures de fourrage disponibles sur l'exploitation oposer leur utilisation en fonction de leur qualité	B2.2.1
Objectifs pr	atiques :	
	re la conservation et l'entreposage des fourrages pour les différentes ces animales et justifier les traitements appliqués	B2.1
·=	cer et préserver la qualité des fourrages	B2.2
	arer les fourrages en conservant la qualité requise à la bonne santé inimaux	B2.2

á	août	s	epte	emb	re		oct.		nov	/em	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	vrie	er		m	ars			avri	ı		m	nai				juin		
3	4 35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																		5	1																			

Plan d'étude école -30-

B 3.1	Suivi de la vache : des chaleurs à la mise bas	AGR1 : 16 périodes
Objectif gé	néral :	
	évaluer les cycles de reproduction des animaux et prévoir les insémina	ations au
moment opp		
Objectifs év		
	nnaître les chaleurs des animaux et entreprendre les inséminations oment opportun.	B3.3.1
	nérer les mesures propres à maintenir une bonne fertilité et proposer, s de nécessité, des mesures correctives.	B3.4.2
	le lien entre les symptômes des chaleurs et le cycle de la duction	В3.3
	fier les dérangements du cycle de la reproduction et en tirer les équences	В3.3
	rver, interpréter et enregistrer le cycle de reproduction des vaches.	B3.4.2
	aître les chiffres-clés de la fertilité ainsi que la pondération des nces principales sur la fertilité.	B3.4.2
	importer correctement avec le taureau d'élevage. Connaître les res de sécurité.	В3.3
	dre des dispositions en vue de réduire les risques pour les animaux omme, lors de l'accouplement des animaux.	В3.3
<ul> <li>Chois</li> </ul>	ir le bon moment dans l'accouplement naturel.	B3.3
	mpagner une mise-bas normale, apporter l'aide nécessaire et maître assez tôt les problèmes de la mise bas.	B4.2.3
<ul> <li>Aide a</li> </ul>	à apporter lors d'un vêlage	
Objectifs pr	atiques :	
	nnaître les chaleurs des animaux et entreprendre les inséminations oment opportun.	B3.4
	nérer les mesures propres à maintenir une bonne fertilité et proposer, s de nécessité, des mesures correctives.	В3.3
<ul> <li>Accor</li> </ul>	mpagner une mise-bas normale, apporter l'aide nécessaire et maître assez tôt les problèmes de la mise bas.	B4.2.3
	r un bilan de reproduction pour l'exploitation d'apprentissage	B3.3

a	oût	,	sep	ter	nbre	Э		oct		no	ven	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	évrie	er		ma	ars		- 7	 avri			m	nai			_	— juin		
34	1 35	36	6 3	7 3	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Г															2	2	4	2	2	2		2																	

Plan d'étude école -31-

B 4.1	Evaluer l'état de santé des bovins	AGR1 : 13 périodes
Objectif gé	néral :	
	t de santé des animaux, prendre des mesures préventives et applique	r les règles
	façon scrupuleuse.	_
Objectifs év	aluateurs et pratiques :	
les de	re les signes extérieurs de bonne santé chez un animal et contrôler onnées physiologiques aux différents stades de production.	B4.1.2
	e en application conformément aux besoins des espèces les res d'hygiène et les soins propres à maintenir les animaux en bonne e.	B4.1.4
	rver les animaux de rente et identifier rapidement les signes nciateurs d'une santé chancelante et d'une fertilité perturbée.	B4.2.1
	rver les animaux dans leur environnement, identifier les signes de être ou de mal-être et si nécessaire prendre les mesures adéquates.	B1.1.2
<ul> <li>Décri</li> </ul>	re l'appareil locomoteur et ses fonctions.	B4.1.5
	ler les troubles locomoteurs chez une vache et prendre les mesures uates	B4.1.5
<ul> <li>Conn</li> </ul>	aître, identifier les principales maladies métaboliques des vaches	B4.1

-	aoû	ıt	S	epte	emb	re		oct		nov	vem	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	évrie	er		ma	ars		;	avri			m	nai				juin	_	
3	4 3	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																																2	2	2	3	2	2		

Plan d'étude école -32-

B 5.1	Bien traire	AGR1 : 10 périodes
•	<b>néral :</b> rectement la traite en utilisant les moyens techniques adéquats en reg ysiologiques de l'animal et les règles d'hygiène	ard avec les
Objectifs év	aluateurs et pratiques :	
<ul><li>Prépa l'art</li></ul>	arer la vache laitière à la traite et pratiquer la traite dans les règles de	B5.3.2
	yer correctement une installation de traite et exécuter les principaux ux d'entretien	B5.3.4
Pratiq	uer le test de Schalm et en interpréter le résultat	B5.3.5
Explication	quer les aspects physiologiques de la formation du lait	B5.3.1
• Conna	aître la structure de la mamelle	B5.3.3
<ul> <li>Explication</li> <li>de train</li> </ul>	quer les pièces constitutives et le fonctionnement d'une installation ite	B5.39
Objectifs pro	atiques :	
	yer correctement une installation de traite et et exécuter les paux travaux d'entretien	B5.3
<ul> <li>Pratiq</li> </ul>	uer le test de Schalm et en interpréter le résultat	B5.3
<ul> <li>Explication</li> <li>de train</li> </ul>	quer les pièces constitutives et le fonctionnement d'une installation ite	B5.3
	érer les matières auxiliaires autorisées et interdites en production our la traite, pour le nettoyage et la désinfection des installations de	B5.3
Pratiq	uer correctement le nettoyage des installations de traite	B5.3

	aoi	ût	S	epte	emb	re		oct.		no	vem	bre		dé	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	er		m	ars			avri	I		m	nai				juin		
3	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ																							2	2	2	3		1											

Plan d'étude école -33-

B 1.2	Veiller au bien-être des animaux de rente	AGR2 : 12 périodes
Objectif gé	néral :	
Aménager le	s systèmes de détention, les installations d'étable et organiser les étap	oes de travail
de manière à	ce que la détention des animaux soit conforme à leur espèce et qu'ils	se sentent
ben		
Objectifs éva		
	ner les secteurs pour lesquels la protection des animaux fixe les	B1.2
exige légale	nces minimales dans les étables de bovins et où trouver ces bases es.	
	re du comportement naturel des bovins un aménagement adéquat re de repos.	B1.2
	er des conditions cadres nécessaires pour assurer un comportement el d'alimentation et d'abreuvage.	B1.2
	er une aire d'exercice appropriée pour prévenir les accidents	B1.2
	ager une stabulation libre pour des bovins à cornes, qui répond aux ns de ces animaux.	B1.2
	er l'étable de manière à assurer des bonnes conditions de lumière nimaux.	B1.2
Satisfaction     tempé	aire correctement les besoins des animaux en matière d'air et de érature. Vous connaissez les conséquences de mauvaises tions de lumière et de température dans l'étable.	B1.2
<ul> <li>Mettre</li> </ul>	e en œuvre des mesures adéquates pour améliorer la qualité de l'air ter les charges en gaz nocifs.	B1.2
	uire, attacher et transporter correctement des animaux selon les	B1.2
Objectifs pra	atiques :	
	er de manière compétente et conforme au but poursuivi, la détention soins aux animaux à l'étable, au parcours et au pâturage.	B1.1
	ver les animaux dans leur environnement, identifier les signes de être ou de mal-être et si nécessaire prendre les mesures adéquates.	B1.1
	fier les signes comportementaux des animaux et en déduire les usions nécessaires à leur travail.	B1.2
	vec les animaux, dans les activités qui les concernent, de manière late, assurée et conforme aux besoins particuliers de l'espèce.	B1.2
	ôler le climat de l'étable et proposer les mesures correctives priées.	B1.1
• Enum	érer et mettre en application les dispositions de sécurité établies e travail avec les animaux.	B1.2
Se co	mporter correctement avec des vaches portant des cornes dans une lation libre.	B8.1

a	oût	Se	epte	embi	re		oct.		no	/em	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évrie	er		m	ars			avri	ı		m	nai				— juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Г							2	વ	વ		2	2																										

Plan d'étude école -34-

B 2.3	Compléter une ration de base	AGR2 : 16 périodes
	conformément aux besoins des animaux	10 periodes
Objectif gé	néral :	
Complément	ter une ration de base prédéfinie pour des vaches ainsi que des jeunes	s bovins
d'élevage et	à l'engrais de manière à couvrir les besoins à partir des besoins mesu	res et à
assurer les p	performances attendues.	
Objectifs év	valuateurs	
	ner la valeur des fourrages de base pour l'approvisionnement gétique d'un ruminant	B2.3
<ul> <li>Explication</li> </ul>	quer la synthèse des protéines chez les ruminants.	B2.3
-	rminer les besoins en énergie et en protéines d'une vache en	B2.3
	rminer l'ingestion d'une vache et calculer le potentiel de performances res que permet le fourrage de base.	B2.3
	ner s'il est nécessaire de corriger la ration de base et choisir le entré correcteur adapté.	B2.3
	rminer les besoins en énergie et en protéines des génisses et des aux à l'engrais.	B2.3
	ıler l'ingestion pour des génisses et des animaux à l'engrais.	B2.3
<ul> <li>Contr</li> </ul>	rôler la ration des génisses ou des bovins à l'engrais et, le cas ant, les adapter au développement corporel	B2.3
Objectifs pr	atiques :	
<ul> <li>Distri</li> </ul>	buer la ration journalière	B2.3
	prer une ration pour les diverses espèces et catégories d'animaux	B2.1
	miner le concentré correcteur adéquat pour la ration de base	B2.3
<ul> <li>Comp</li> </ul>	poser une ration journalière pour les espèces animales d'une pitation agricole bio	B2.3

	ao	ût	se	epte	emb	re		oct.		nov	/em	bre		déc	cem	bre		jan	vier		fé	vrie	er		m	ars		ï	avri			m	nai				juin		
[	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	2	2	3	3	2	2	2																														П		

Plan d'étude école -35-

B 3.2	Estimer le potentiel de production des animaux	AGR2 : 13 périodes
feuilles de pr	tentiel de production des animaux sur la base des certificats d'ascend oductivité et en déduire des décisions d'utilisation.	ance et les
<ul><li>Récol</li><li>Evalu</li></ul>	aluateurs et pratiques ter les informations sur les performances de vos animaux. er les influences du milieu et celles du patrimoine héréditaire sur la ction laitière de vos animaux.	B3.1 B3.2
<ul><li>Appré comp</li><li>Appré</li></ul>	cier les diverses clôtures de production de lait des vaches et arer la production de lait entre les différentes vaches. cier les teneurs du lait et la performance carnée et connaître les urs qui les influencent.	B3.2 B3.2
<ul> <li>Appré critère</li> </ul>	cier les critères fonctionnels d'une vache et connaître l'influence des es fonctionnels sur une détention rentable de bovins.	B3.2
produ	uer les liens entre les critères morphologiques et les critères de ction ou fonctionnels.  naître les forces et les faiblesses de vos vaches laitières à l'aide	B3.4 B3.4
des fe • Evalu	er à l'aide des caractéristiques de production des vaches laitières si conviennent aux conditions cadres d'une exploitation.	B3.1

а	août         septembre           34 35 36 37 38 39			oct		nov	vem	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évri	er		ma	ars			avri	ı		n	nai				juin						
34	35	3	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																	2	4	2	2	2	1																	

Plan d'étude école -36-

B 4.2	Gérer et utiliser correctement les	AGR2 : 2 périodes
	médicaments vétérinaires	-
Objectif gé	néral :	
	ser judicieusement une pharmacie d'étable en contribuant ainsi à la sé rentaires dans le cadre de l'utilisation de médicaments vétérinaires.	curité des
Objectifs év	aluateurs :	
<ul> <li>Contr</li> </ul>	ôler et compléter au besoin la pharmacie d'étable.	B4.2
	e comment obtenir correctement des médicaments vétérinaires et les poser de façon appropriée.	B4.2
<ul> <li>Class</li> </ul>	er les médicaments vétérinaires en fonction de leur mode d'action.	B4.2
Objectifs pr	atiques :	
	poser les médicaments vétérinaires conformément aux prescriptions crire le contenu de base d'une pharmacie d'étable	B4.3
	re les formes possibles de collaboration avec le vétérinaire et utiliser ctement les médicaments vétérinaires dans son propre troupeau	B4.3
	tituer une pharmacie d'étable bio à base de 10 médicaments copathiques et végétaux et l'utiliser de manière fondée en cas de ns	B4.3
•	ser les principales influences exercées par les médicaments inaires sur la qualité des aliments	B4.3
les si	nérer les possibilités de médecine vétérinaire alternative et analyser tuations où une telle option est appropriée. Connaître les limites de médecine	B4.2

	ao	oût septembre oct.			no	ven	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évrie	er		ma	ars		;	avri	l		m	nai				juin							
(	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ																																			1	1			

Plan d'étude école -37-

#### AGR2: Prévenir, reconnaître et traiter les maladies B 4.3 11 périodes infectieuses Objectif général : Reconnaitre les principaux troubles de santé de l'animal dus aux maladies infectieuses, soigner les animaux et mettre en œuvre les mesures appropriées selon la gravite de la maladie. Objectifs évaluateurs et pratiques Expliquer les principes généraux des interactions entre l'hôte, l'agent pathogène et l'environnement et en déduire les mesures propres à **B4.2** renforcer l'hôte et à lutter contre les agents pathogènes présents dans l'hôte et dans son environnement Expliquer pourquoi il est essentiel de distribuer du colostrum aux veaux en **B4.2** vue de prévenir les maladies infectieuses. B4.2 Nettoyer et désinfecter correctement une étable. Evaluer les bénéfices et les risques lors de recours aux antibiotiques. S'il est indispensable d'utiliser des antibiotiques, vous êtes en mesure de **B4.2** respecter les règles de base de leur utilisation Evaluer correctement l'état de santé de veaux souffrant de diarrhée et en déduire les mesures appropriées pour y remédier. Vous êtes capable de **B4.2** prendre les mesures adéquates pour prévenir les maladies de leur système digestif. Evaluer correctement l'état de santé des veaux souffrant d'affections des **B4.2** voies respiratoires et prendre les mesures propres à y remédier. Reconnaître une inflammation du nombril et la différencier d'une hernie ombilicale. Vous êtes en mesure de traiter les inflammations du nombril et **B4.2** de les prévenir. Reconnaître les maladies des oreilles chez les veaux, les traiter **B4.2** correctement et les prévenir. Différencier les divers types de mammites et prendre les mesures **B4.2** correspondantes pour les quérir. Prévenir les mammites sur votre domaine en prenant des mesures ciblées **B4.2** sur les voies d'infection des agents pathogènes responsables. Reconnaître un animal souffrant de kérato-conjonctivite infectieuse (ou maladie du chamois) et le traiter; vous savez aussi prévenir cette affection **B4.2** oculaire Reconnaître une vache qui avorte ou qui souffre de métrite et prendre les **B4.2** mesures adéquates. Prendre les mesures de prévention contre les dartres et les verrues. Vous savez prendre les mesures nécessaires pour les guérir dès que vous en **B4.2** détectez sur les animaux. Citer les principales affections des onglons des bovins, les reconnaître, les **B4.2** traiter correctement et les prévenir. Evaluer correctement le risque d'importer la dermatite digitée (ou maladie **B4.2** de Mortellaro) en cas de déplacement d'animaux. Expliquer les principes généraux des interactions entre l'hôte, l'agent pathogène et l'environnement et en déduire les mesures propres à **B4.2** renforcer l'hôte et à lutter contre les agents pathogènes Expliquer pourquoi il est essentiel de distribuer du colostrum aux veaux en **B4.2** vue de prévenir les maladies infectieuses.

	aoi	ût	S	epte	emb	re		oct		nov	/em	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évri	er		m	ars		Ĩ	avri	I		m	nai				juin		
3	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																																	2	2	2	2	3		

Plan d'étude école -38-

B 5.2	Promouvoir et garantir la qualité du lait et de la viande	AGR2 : 15 périodes
Objectif gé	néral :	

et de la viande

Produire et entreposer des denrées alimentaires d'origine animale conformément aux exigences

le la loi et des acheteurs et garantir la qualité des produits.	
Objectifs évaluateurs et pratiques	
<ul> <li>Produire du lait de bonne qualité. Vous connaissez la différence entre nombre de germes et nombre de cellules somatiques. Vous connaissez aussi les limites correspondantes donnant lieu à contestation</li> </ul>	B5.1, B5.2
<ul> <li>Déduire l'état de santé de la mamelle des vaches en vous basant sur le taux de cellules somatiques et prendre les mesures préventives pour éviter un nombre trop élevé de cellules dans le lait</li> </ul>	B5.1
<ul> <li>Décrire les causes des taux élevés de cellules et de germes et comprendre la différence entre ces deux taux</li> </ul>	B5.1
<ul> <li>Expliquer les raisons des résidus médicamenteux dans le lait et connaître les précautions à prendre lors de traitement des animaux aux antibiotiques</li> </ul>	B5.2
Présenter les exigences des acheteurs envers la qualité de la viande	B5.2
<ul> <li>Nommer les différents morceaux de viande d'un animal de boucherie et, pour chaque catégorie, expliquer leur utilisation, respectivement leur transformation</li> </ul>	B5.2
<ul> <li>Appliquer le système CH-TAX et pratiquer les touches de boucherie correctement</li> </ul>	B5.3
<ul> <li>Evaluer correctement les risques en matière d'hygiène personnelle et des locaux dans la production de denrées alimentaires et appliquer correctement les principales règles d'hygiène dans la manutention du lait</li> </ul>	B5.3

а	oût							nov	vem	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fe	vrie	er		ma	ars			avri			m	nai				juin				
34	1 3	5 3	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																		4	2	2	2	3	1	1															

B 5.3	Marquage et annonce BDTA	AGR2 : 3 périodes
Objectif gé	néral :	
Exécuter tou	tes les obligations d'annonce, d'identification et d'inscription et marque	er les
animaux con	formément aux prescriptions	
Objectifs év	aluateurs et pratiques :	
	ncer, identifier et marquer les animaux conformément aux riptions (BDTA)	B4.3

	aoû	<del> </del>			nov	vem	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	vrie	er		ma	ars			— avri	ı		m	nai				— juin							
[	34 3	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ													3																										$\Box$

Plan d'étude école -39-

B 6.1	Détenir des porcs et des volailles	AGR2 : 13 périodes
Objectif gél Assurer la dé espèce	<b>néral</b> tention, les soins et l'alimentation des porcs et des poules dans le res <sub>l</sub>	pect de leur
Objectifs éva	aluateurs et pratiques	
	uer à un consommateur / une consommatrice l'importance de la tion des porcs en Suisse	B6.1
	érer les différentes phases de production des porcs durant l'élevage graissement	B6.1
• Nomn	e les points-clés essentiels des différentes phases de production ner correctement les principales races porcines détenues en Suisse	B6.1 B6.1
respe	érer et justifier les mesures nécessaires pour assurer une détention ctueuse de l'espèce, qui prend en compte les comportements els du porc	B6.1
	e la structure de l'appareil digestif d'un porc et distribuer etement les aliments	B6.1
	ner les principales formes de détention des poules pondeuses et des ts de chair en Suisse	B6.1
ponde	e les principales installations et éléments d'un poulailler pour poules euses, jeunes poules et poulets et les justifier en expliquant le ortement naturel des poules	B6.1
	er les points d'attention essentiels pour soigner les poussins, les ttes, les poules pondeuses et les poulets de chair	B6.1
	uer comment nourrir des poules, la composition des aliments et er par le mode de digestion de la volaille	B6.1
<ul> <li>Décrir de rer</li> </ul>	e le fonctionnement de l'élevage et de la reproduction des volailles nte	B6.1

а	oût	S	epte	emb	re		oct.		no	vem	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évrie	er		ma	ars			avri			m	nai				juin	_	
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
					2	2	2	2	1	2	2																											

Plan d'étude école -40-

### **B2.4**

# Composer des rations adaptées aux performances attendues en fonction des diverses phases de production

AGR3 : 30 périodes

### Objectif général

Composer les rations des différentes catégories des bovins d'un troupeau en tenant compte de plusieurs aspects : fourrages disponibles, besoins nutritifs, digestion, santé, économie et écologie

Objectifs évaluateurs	
Evaluer les besoins des animaux et former des lots homogènes	B2.3
Déterminer précisément les besoins des animaux	B2.3
<ul> <li>Selon les objectifs, proposer des rations couvrant les besoins et garantissant la bonne santé des vaches</li> </ul>	B2.3
<ul> <li>Selon les objectifs, proposer des rations couvrant les besoins et garantissant la bonne santé des génisses</li> </ul>	B2.3
Estimer les besoins fourragers des animaux et les fourrages disponibles	B2.4
Estimer les besoins en nutriments nécessaires	B2.4
Acheter les bons fourrages en bonne quantité	B2.4
Calculer le prix d'opportunité d'un fourrage ou d'un aliment	B2.4
Calculer le bilan fourrager	B2.2
Mettre en valeur le bilan fourrager	B2.2

L	ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ŗ	odu	ctio	n					2	2	2			4	4	4	4					4	4																	

Plan d'étude école -41-

# B3.3 Accoupler les vaches AGR3 : 26 périodes

### Objectif général

Sélectionner les animaux d'élevage (mâle/femelle) sur la base d'un but de sélection spécifique au troupeau. A cet effet, utiliser correctement les données d'élevage disponibles et appliquer les moyens auxiliaires.

Connaître les caractères héréditaires des animaux, en déduire les procédures requises pour améliorer les caractères souhaités et minimiser les traits indésirables

meneral read and actor as a contained at minimum or read traine maceinables	l e
ectifs évaluateurs	
<ul> <li>Différencier les buts de sélection et les interpréter en tant qu'aides à la sélection et au choix des partenaires d'accouplement.</li> </ul>	B3.2
<ul> <li>Expliquer le principe de l'héritabilité des caractéristiques de performance et exposer son importance pour la sélection animale.</li> </ul>	B3.1
<ul> <li>Décrire l'influence de l'héritabilité de diverses caractéristiques sur le progrès de la sélection.</li> </ul>	B3.1
Exposer le but de sélection spécifique de l'entreprise.	B3.2
<ul> <li>Exposer la raison d'être de l'évaluation de la valeur d'élevage et en expliquer le principe.</li> </ul>	B3.2
<ul> <li>Expliquer les facteurs dont dépend le succès de la sélection et exposer sur la base d'exemples l'importance de la sélection pour le succès de l'élevage.</li> </ul>	B3.2
<ul> <li>Expliquer les principes régissant les buts de sélection en production animale biologique.</li> </ul>	B3.2
<ul> <li>Décrire les possibilités et les caractéristiques d'une sélection pour la bonne santé et une grande longévité.</li> </ul>	B3.4
<ul> <li>Démontrer que le phénotype et les performances d'un animal de rente sont déterminés par l'hérédité ainsi que par des influences du milieu.</li> </ul>	B3.1
<ul> <li>Expliquer l'importance des chromosomes et des gènes pour la transmission héréditaire et exposer comment le patrimoine héréditaire des parents est transmis à la descendance.</li> </ul>	B3.1
• Expliquer les notions d'héritabilité, de dominance, d'héritabilité intermédiaire et d'hétérosis sur la base d'exemples de sélection, et exposer l'importance de ces phénomènes dans le travail de sélection.	B3.1
<ul> <li>Exposer, à l'aide d'exemples, la signification des lois de l'hérédité pour la pratique de la sélection animale.</li> </ul>	B3.1
Expliquer le principe de l'hérédité liée au sexe.	B3.1
<ul> <li>Expliquer le principe de l'héritabilité des caractéristiques de performance et exposer son importance pour la sélection animale.</li> </ul>	B3.1
<ul> <li>Décrire l'influence de l'héritabilité de diverses caractéristiques sur le progrès de la sélection.</li> </ul>	B3.1
<ul> <li>Expliquer les avantages et inconvénients de l'accouplement normal, du croisement de races, de la sélection de lignées, d'hybrides, de consanguins et exposer laquelle de ces procédures d'accouplement ils choisiraient pour quelle production.</li> </ul>	B3.2
<ul> <li>Calculer et commenter la part de sang d'ancêtres et le degré de consanguinité.</li> </ul>	B3.2
<ul> <li>Montrer sur la base d'exemples comment les tares génétiques s'héritent, comment elles se manifestent et la manière dont on peut prévenir leur occurrence.</li> </ul>	B3.1

Plan d'étude école -42-

Objectifs pratiques	
<ul> <li>Choisir en connaissance de cause les méthodes d'accouplement adaptées à son troupeau</li> </ul>	B3.2
<ul> <li>Différencier les buts de sélection et les interpréter en tant qu'aides à la sélection et au choix des partenaires d'accouplement.</li> </ul>	B3.2
Exposer le but de sélection spécifique de l'entreprise.	B3.2

a	oût	s	epte	embr	e		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
								4	4		4	4	4	4	2																							

B3.4	Choisir des techniques de sélection pour son exploitation	AGR3 : 8 périodes
Objectif ge	énéral	
	er les techniques de sélection / élevage les plus appropriées sur le plan de nomie et de l'éthique pour un troupeau donné	e la zootechnie,
Objectifs é	valuateurs	
	nguer les aspects zootechniques, économiques et éthiques des rentes techniques de sélection.	B3.3
sper	ire la technique de l'insémination artificielle depuis le prélèvement du ne jusqu'à l'insémination, et expliquer ses avantages et ses nvénients sur la base d'exemples.	B3.3
Décr sélec	re le transfert d'embryons et les autres nouvelles techniques de ction	B3.3
	quer pourquoi le transfert d'embryons et d'autres mesures biotechniques interdites en production bio et pourquoi la saillie est recommandée.	B3.3
Objectifs p	ratiques	
	nguer les aspects zootechniques, économiques et éthiques des entes techniques de sélection	B3.3
sper	ire la technique de l'insémination artificielle depuis le prélèvement du ne jusqu'à l'insémination, et expliquer ses avantages et ses nvénients sur la base d'exemples.	B3.3

L	ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ																		2	2		2	2																	П

Plan d'étude école -43-

B4.4	Régir correctement en cas de suspicion d'épizootie	AGR3 : 7 périodes
Objectif gén	<b>éral</b> tre les signes d'une épizootie et prendre les mesures nécessaires	
Objectifs éval		
Décrire obligate	les symptômes d'épizooties et énumérer celles qui sont à déclaration pire	B4.3
Objectifs prat	iques	
•		

L	ao	ût	S	septe	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ								2	2	2		1																											

B4.5	Reconnaître les maladies parasitaires et prendre les mesures adéquates	AGR3 : 8 périodes
Objectif gén		
Reconnaî	tre rapidement un animal malade et prendre les mesures appropriées	
Objectifs éva	luateurs	
	er rapidement les animaux malades et prendre les mesures eaires pour les soigner	B4.2
	rer les possibilités de médecine vétérinaire alternative et analyser les ons où une telle option est appropriée. Connaître les limites de cette ine	B4.2
	ier la recherche d'un équilibre de l'économie et des agents ènes dans le cadre de la robustesse de l'animale	B4.2
Objectifs pra	tiques	
•		

	aoû	t	s	epte	embr	e		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	nai				juin		
[3	34 3	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Г																					2	2		2	2														П

Plan d'étude école -44-

B4.6	Procéder de manière correcte aux interventions zootechniques	AGR3 : 9 périodes
Objectif gén	é <b>ral</b> de manière appropriée, les interventions nécessaires sur l'animal	
Objectifs éva		
	er rapidement les animaux malades et prendre les mesures aires pour les soigner	B4.2
Différer     symptô	ncier les troubles du métabolisme, les maladies infectieuses, les mes de carences, les maladies de l'appareil locomoteur et les oses selon leurs symptômes respectifs	B4.2
Observ	er les animaux de rente et identifier rapidement les signes siateurs d'une santé chancelante et d'une fertilité perturbée	B4.2
	rer et mettre en application les dispositions de sécurité établies pour il avec les animaux	B1.2
	rer et mettre en application les prescriptions de l'agriculture biologique lternatives aux interventions douloureuses	B1.3

	aoí	ùt	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	ore		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			n	nai		İ		juin		
Γ	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ	T													2	4	3																							

Plan d'étude école -45-

B7.1	Production laitière	AGR3 : 40 périodes
Objectif gén	éral	
Approfond	dir les connaissances en élevage laitier	
Objectifs éva	luateurs	
• Etablir	pour sa propre exploitation un plan d'accouplement bétail laitier	
<ul> <li>Décrire</li> </ul>	linéairement quelques vaches laitières (DLC)	
<ul> <li>Appréc</li> </ul>	ier la valeur bouchère des animaux de réforme (CH TAX)	
<ul> <li>Appréc</li> </ul>	ier différents types de construction et leur fonctionnalité	
	des exploitations spécialisées (équipement de traite, bâtiments, tation, commercialisation).	
<ul> <li>Utiliser</li> </ul>	les outils informatiques pour calculer le plan d'alimentation	
<ul> <li>Identification</li> </ul>	er les troubles du métabolisme et ceux liés à la mamelle	
• Elever	les génisses	
• Connaî	ître le marché laitier suisse	
<ul> <li>Utiliser</li> </ul>	les outils informatiques pour calculer le plan d'alimentation	
Analys	e de rentabilité, commentaire de marges brutes	
Objectifs prat	tiques	
•		

	а	oût	Т	set	oten	bre	,		oct.	_	nov	/eml	ore		d	écen	bre	Ī	ian	vier	_	f	évrie	er	Г			_		avri	_	П		nai	_		_	juin		
	34	1 3	_	т		_	_	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	<u> </u>		5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	ŕ	_	27
B7.1 Santé																								4																
	$\perp$																																							_
	а	oût		sep	oten	nbre	)		oct.		nov	/eml	ore		d	écen	nbre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avri	l		n	nai				juin	1	
	34	1 3	5 3	6 3	37 3	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
B7.1 Alim																								8	2															
	а	oût		sep	oten	bre			oct.		nov	/eml	ore		d	écen	nbre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avri	ı		n	nai				juin	1	
	34	1 3	5 3	6 3	37 3	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
B7.1 Sélection / Marché		L		L																			2	18	2															
	_		_																																					L
	а	oût		sep	oten	bre	,		oct.		nov	/eml	ore		d	écen	nbre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avri	l		n	nai				juin	1	
	34	1 3	5 3	6 3	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
B7.1 Bâtiments					T	T	Ī							1										4						Ξ										

Plan d'étude école -46-

B7.2	Production de viande bovine	AGR3 : 40 périodes
Objectif géné	ral	
Approfondii	les connaissances en production de viande bovine	
Objectifs évalu	ateurs	
Evaluer	a valeur d'élevage d'un animal sur la base des documents officiels	
	inéairement quelques vaches allaitantes (DLC)	
<ul> <li>Apprécie</li> </ul>	r la valeur bouchère des animaux (CH TAX)	
<ul> <li>Apprécie d'engrais</li> </ul>	er différents types de construction pour vaches allaitantes et ssement	
	es exploitations spécialisées (systèmes de production, bâtiments, tion, commercialisation)	
<ul> <li>Connaîtr</li> </ul>	e le marché de la viande en Suisse	
<ul> <li>Raisonne</li> </ul>	er l'alimentation des taureaux d'engrais	
<ul> <li>Raisonne</li> </ul>	er l'alimentation des vaches allaitantes	
<ul> <li>Engraiss</li> </ul>	ement de vaux blancs et rosés	
<ul> <li>Utiliser le</li> </ul>	es outils informatiques pour calculer le plan d'alimentation	
<ul> <li>Analyse</li> </ul>	de rentabilité, commentaire de marges brutes	
<ul> <li>Identifier</li> </ul>	les troubles de santé du veau et des animaux adultes	
Objectifs pratio	ques	
•		

	а	oût		sept	emb	re		oct		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		fe	 évrie			ma	ars			avr	il		n	nai			_	juin	_	$\neg$
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
B7.2 Santé																										2	2												
	┺		_																																				Щ
	а	oût	:	sept	emb	re		oct		nov	/emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	r		ma	ars			avr	il		n	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
B7.2 Alim																									4	4	4	2											
	а	oût		sept	emb	re		oct		nov	/emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	er		ma	ars			avr	il		n	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
B7.2 Sélection / Marché																									4	6	4	4											
	а	oût	,	sept	emb	re		oct		nov	/emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	r		ma	ırs			avr	il		n	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
B7.2 Bâtiments																											2	2											

Plan d'étude école -47-

B7.3	Production porcine	AGR3 : 40 périodes
Objectif géné	ral	
Approfondir	les connaissances en production de viande porcine	
Objectifs évalu	ateurs	
	une ration alimentaire pour les jeunes truies et les truies mères selon entes phases	
Choisir le	es aliments qui constitueront une ration pour porcs	
<ul> <li>Produire</li> </ul>	des porcs répondant aux besoins du marché	
<ul><li>Estimer</li></ul>	es avantages de la pyramide d'élevage du programme suisse	
	e marché suisse du porc et connaissez les facteurs importants ant les prix des porcs	
Objectifs pratio	ques	
	er une porcherie pour porcs d'élevage et d'engraissement de à ce qu'elle réponde aux besoins des animaux	
<ul> <li>Surveille</li> </ul>	r systématiquement la porcherie	
	les porcelets des maladies à l'aide de mesures d'alimentation au moment de la naissance et du sevrage	
<ul> <li>Organise</li> </ul>	er le travail dans une porcherie d'élevage	
<ul> <li>Encadre mise bas</li> </ul>	r correctement la truie mère et les porcelets durant la période de la	
<ul> <li>Juger la</li> </ul>	fertilité de votre troupeau et prévenir les problèmes de fertilité	
	e boiterie, de diarrhées et de maladies du système respiratoire, faire ence entre les causes infectieuses et non infectieuses	
d'engrais	la marge brute comparable pour les porcs d'élevage et ssement afin d'évaluer la rentabilité de la production porcine sur ploitation	

Plan d'étude école -48-

# Domaine D : mécanisation et installations techniques

D2.1 Utiliser et entretenir les véhicules à moteur	AGR1 : 22 p. classe 8 p. atelier
Objectif général : Utiliser correctement les véhicules à moteur agricoles et entretenir leurs accessoire professionnelle et selon les recommandations d'utilisation	es de manière
<ul> <li>Objectifs évaluateurs</li> <li>Reconnaître les parties principales des moteurs. Décrire la conception et le fonctionnement des moteurs 2 et 4 temps, essence ou diesel et leur attribuer le combustible correspondant</li> <li>Comprendre l'importance de l'entretien des machines; Expliquer les</li> </ul>	D2.2 / D2.3
systèmes de lubrification; Enumérer les fonctions des huiles pour moteurs, engrenages et systèmes hydrauliques, ainsi que des graisses lubrifiantes, et expliquer les classes de viscosité et de qualité	D2.2
<ul> <li>Distinguer et entretenir les filtres à air. Expliquer et entretenir les différents systèmes de refroidissement des moteurs</li> <li>Expliquer et entretenir les systèmes d'alimentation en carburant et de</li> </ul>	D2.3
<ul> <li>Expliquer et entretenir les systèmes d'alimentation en carburant et de traitement des gaz d'échappement. Enumérer les différents carburants et connaître leur utilisation</li> </ul>	D2.3
<ul> <li>Procéder à de simples dépannages sur de petits moteurs 2 temps</li> <li>Expliquer la conception et les fonctions des éléments du tracteur: châssis,</li> </ul>	D2.2 / D2.3
embrayage, boîte de vitesse, différentiel, relevage, hydraulique, freins, pneumatiques. Expliquer les différents circuits. Réaliser l'entretien en fonction du livret de service	D2.3
Expliquer les différents types de lubrification du moteur et faire les différents travaux d'entretien en fonction du manuel d'utilisation	D2.2 / D2.3
<ul> <li>A l'aide du mode d'emploi, expliquer et interpréter les instruments de contrôle. Réagir correctement en cas de perturbations. Expliquer et entretenir le système électrique, procéder à de simples dépannages</li> </ul>	D2.3
Reconnaître et expliquer les fonctions des différentes manettes de la cabine. Régler correctement le système hydraulique 3 points	D2.3
Objectifs pratiques	
Décrire les parties principales et le fonctionnement des moteurs sur l'exploitation; leur attribuer le carburant correspondant  Titutation:	D2.2 / D2.3
<ul> <li>Entretenir correctement les filtres à air et le système de refroidissement des moteurs de l'exploitation</li> </ul>	D2.3
Procéder à de simples dépannages sur les petits moteurs de l'exploitation	D2.2 / D2.3
<ul> <li>Expliquer la lubrification des moteurs de tracteurs et des machines et procéder aux travaux d'entretien du système de lubrification</li> </ul>	D2.2 / D2.4
<ul> <li>Expliquer et interpréter les instruments de contrôle des tracteurs de l'exploitation et réagir correctement en cas de panne</li> </ul>	D2.3
Expliquer et utiliser correctement le système hydraulique des tracteurs	D2.3

#### Atelier:

a	oût	se	epte	mb	re		oct.		nov	vem	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	vrie	er		ma	ars		·	avri			m	— nai			_	— juin		
34	35	35 36 37 38 3			39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																									4			4										
CI	as	se	:																																			
a	oût	se	epte	emb	re	0	oct.		nov	vem	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	evrie	er		ma	ars			avri	I		m	ai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
	1															)	)	)		)	)	)				)	)		)									

Plan d'étude école -49-

#### AGR2: D1.1.3 Ateliers mécaniques 30 p. atelier Objectifs généraux : Choisir les matériaux et matières auxiliaires adéquats, ainsi que les procédés appropriés lors de la réparation de machines Usiner et construire des pièces simples en acier Entreprendre des travaux d'entretien et de réparations des machines **Objectifs évaluateurs** Décrire un atelier mécanique et son équipement de base, comprenant les D1.1 appareils et outils principaux • Décrire les matériaux utilisés et évacuer correctement les matériaux D1.1 D1.1 Montrer les possibilités de réparation des machines Appliquer toutes les mesures nécessaires à un travail en toute sécurité à l'atelier mécanique : o Utiliser correctement les équipements de protection individuels D1.2 Eviter les risques d'accidents grâce à un bon ordre dans l'environnement de travail Construire de manière autonome de simples pièces en acier et D1.2 mentionner les dangers possibles lors de l'usinage et se protéger correctement Reconnaitre et entretenir les différents types de prise de force et leurs D1.2 systèmes de sécurité D1.3 • Décrire et entretenir les systèmes d'entrainements des machines Assurer l'entretien et la réparation des systèmes d'entrainement des D1.3 machines Objectifs pratiques: D1.1 Utiliser correctement l'équipement de l'atelier de l'exploitation Montrer les possibilités de réparations des machines de l'exploitation D1.1 Expliquer la lubrification des moteurs de tracteurs et des machines et D1.2 procéder aux travaux d'entretien du système de lubrification. Eviter les risques d'accidents grâce à un bon ordre dans l'environnement D1.2 de travail Se protéger les yeux lors de travaux de soudure, de travaux à la scie, de D1.2 ponceuses, etc... • Exécuter de simples travaux de soudure et/ou fabriquer des pièces D1.2 simples en acier Entretenir les différents types de prise de force ; reconnaitre et entretenir D1.2 les systèmes de sécurité sur les prises de force de l'entreprise D1.2 Décrire et entretenir les systèmes d'entrainements des machines Assurer l'entretien et la réparation des systèmes d'entrainements des D1.2 machines Exécuter les travaux de service sur les véhicules de l'exploitation D1.2 conformément au mode d'emploi. Assurer le service avant hivernage.

	ao	ût	se	epte	emb	re		oct		no	ven	nbre		dé	cem	bre		jan	vier		fé	evri	er		ma	ars		ï	avri	I		m	nai				juin		
(	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ														10	10	10																							

Plan d'étude école -50-

D1.4	Travailler le bois	AGR3 : 14 périodes
		par atelier
Objectif gén		
	e des pièces simples en bois en prenant toutes les précautions nécessa ment de travail	ires dans son
Objectifs éva	luateurs	
	un atelier de menuiserie et appliquer les mesures de sécurité en de menuiserie	D1.2
Montre     d'utilisa	r les principales essences de bois, leurs propriétés et leur possibilité ation	D1.1
<ul> <li>Entrete</li> </ul>	nir et réparer des constructions en bois	D1.1
	uire des pièces en bois selon un plan ou une maquette. Utiliser et nir l'outillage	D1.2
Objectifs prat	iques	
	correctement l'outillage de travail du bois en prenant toutes les tions pour la prévention des accidents	D1.2
Reconn	naître et décrire les outils de travail du bois	D1.2
<ul> <li>Mainte</li> </ul>	nir un bon ordre dans l'atelier afin de limiter tout risque d'accident	D1.2
	r les principales essences de bois, ainsi que leur utilisation et utiliser oduits adéquats pour l'entretien du bois	D1.1
<ul> <li>Montre</li> </ul>	r les possibilités de réparations des constructions en bois	D1.1

 août
 septembre
 oct.
 novembre
 décembre
 janvier
 février
 mars
 avril
 mai
 juin

 34
 35
 36
 37
 38
 39
 40
 41
 44
 45
 46
 47
 48
 49
 50
 51
 2
 3
 4
 5
 6
 7
 8
 10
 11
 12
 13
 14
 15
 16
 19
 20
 21
 22
 23
 24
 25
 26
 27

Plan d'étude école -51-

D2.2	Utiliser la technologie agricole avec efficacité et en toute sécurité	AGR3 : 28 périodes par classe
Object	if général	
Cor	mprendre et utiliser correctement et en toute sécurité des machines et des inst	allations
tecl	hniques d'une exploitation agricole en se basant sur les lois de la physique les	plus
	nificatives	
	fs évaluateurs	
r	Expliquer les notions de base de la physique concernant les masses, vitesses, accélération et patinage, ainsi que les notions de force, travail, puissance et rendement et transférer ces notions à la pratique agricole	D2.1
	Expliquer la loi des leviers et palans, ainsi que les notions de transmission nécaniques et hydrauliques. Transférer ces notions à la pratique agricole	D2.1
ļ ŗ	Expliquer les notions de physique relatives à l'électricité : tension, intensité, puissance, courant alternatif et continu. Savoir consommer le courant électrique avec entelligence pour diminuer les coûts	D3.4
C	Prévenir les accidents avec les appareils électriques et reconnaître les détériorations dans les installations électriques et prendre les mesures appropriées pour leur remise en état	D3.4
(	Expliquer les différents types d'équipements électriques des exploitations agricoles pont-roulant, souffleurs, brasseurs, systèmes d'évacuation du fumier). Les comparer, les utiliser et les entretenir	D3.4
• (	Comparer les équipements électriques avec les équipements de mécanisation mus par la prise de force	D3.4
	Expliquer les mesures de sécurité personnelle, les risques liés au gaz et ermentations, ainsi que les risques de chutes sur une exploitation agricole	D4.1, D4.2
• 8	Se protéger et lutter contre les incendies	D4.1, D4.2
	Réagir correctement en cas d'accident. Gérer la situation et les secours	D4.1, D4.2
	s pratiques	
C	Evaluer les conséquences dans la pratique d'une mauvaise stabilité, du frottement et du patinage	D2.1
	Expliquer le fonctionnement du circuit hydraulique du tracteur et son utilisation adéquate	D2.1
	Expliquer les risques d'accidents liés aux installations électriques de l'exploitation	D3.4
	Reconnaître les détériorations dans les installations électriques et prendre les nesures appropriées pour leur remise en état	D3.4
	Expliquer les différents types d'équipements électromécaniques sur l'exploitation, les utiliser et les entretenir correctement	D3.4
C	Expliquer toutes les mesures prises sur l'exploitation pour diminuer les risques d'accidents	D4.1, D4.2
	Expliquer toutes les précautions prises sur l'exploitation pour limiter les risques d'incendie et pouvoir réagir rapidement et correctement en cas d'incendie	D4.1, D4.2
	Nommer les mesures et consignes de l'exploitation en cas d'accident	D4.1, D4.2
	Itiliser dans l'exploitation les moyens d'assistance existants pour porter secours en cas d'accident	D4.1, D4.2
• 1	Maintenir en bon état les indications de danger sur les installations	D4.1, D4.2
	Appliquer dans leur travail les prescriptions concernant les substances chimiques et autres substances dangereuses	D4.1, D4.2
ة ا	Evaluer les dangers de substances à l'aide des inscriptions et feuillets accompagnant les emballages, et observer les précautions indiquées lors de leur utilisation	D4.1, D4.2
	Entreposer correctement les substances dangereuses à des endroits appropriés	D4.1, D4.2
	Enoncer les mesures pour la sécurité et la protection de la santé des personnes en formation	D4.1, D4.2

Plan d'étude école -52-

a	oût	s	epte	tembre 7 38 3			oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			n	nai				 juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
			2	2			2	2	2		2	2					4																					
П																																						П
a	oût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
							2	2	2		2	2																										

Plan d'étude école -53-

D2.3	Utiliser correctement les systèmes de freinage	AGR3 : 4 périodes par classe
Objectif gén	éral	
Engager o	orrectement les divers systèmes de freinage sur les trains routiers et r	remorques
Objectifs éva	uateurs	•
	er l'équipement des machines en système de freinage afin de re aux exigences de la circulation routière	D2.5
<ul> <li>Expliqu</li> </ul>	er les différents systèmes de freinage et les entretenir correctement	D2.5
Objectifs prat	iques	
véhicul	er les différents types de systèmes de freinage qui équipent les es et remorques de l'exploitation afin de répondre aux règles de la ion routière	D2.5

а	oût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
							2	2																														

Plan d'étude école -54-

D2.4	Calculer les frais de mécanisation et	AGR3:
D2.4	comparer les procédés	26 périodes
Objectif gén	éral	
Décrire, c	alculer et comparer des procédés de mécanisation simples	
Objectifs éva	luateurs	
	ler les notions de coûts des machines et leur importance dans les frais gricoles	D2.4
travail	er le coût des machines et des procédés, établir une offre simple de pour tiers en se basant sur les documents de référence d'Agroscope nholz-Tänikon ART	D2.4
	rer les mesures pour réduire les coûts d'utilisation des machines et à r leur efficacité énergétique.	D2.4
	rer et expliquer les possibilités d'utilisation des machines en commun, ue leurs avantages et inconvénients	D2.4
<ul> <li>Enumé</li> </ul>	rer et expliquer les possibilités d'utilisation des machines en commun, ue leurs avantages et inconvénients	D2.4
<ul> <li>Enumé</li> <li>Explique</li> <li>son uti</li> </ul>	rer les réflexions à faire avant le renouvellement du parc machines. Jer le choix en fonction de la capacité de la machine, de son prix et de lisation. Calculer le taux d'utilisation adéquat pour l'achat d'une de ou sa location.	D2.4
	un dossier et calculer le coût de son propre parc machines	D2.4
	un plan de renouvellement du parc machines	D2.4
Objectifs prat		
•	un dossier et calculer le coût de son propre parc machines	D2.4

	ac	ût	S	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	nai	ŀ	İ		juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ																		2	4		4	4		2	4	2	4												

Plan d'étude école -55-

D3.1	Atelier de maçonnerie : entretenir et réparer les bâtiments	AGR3 : 14 périodes par atelier
Objectif (		
	orendre de simples réparations et entretenir les bâtiments	
Déc ma cor	évaluateurs crire des matériaux importants, nommer les qualités des principaux tériaux de construction, montrer des possibilités de réparation, et évacuer rectement les matériaux	D3.1
-	iser les matériaux de construction : Distinguer les différentes qualités de béton et nommer leurs domaines d'utilisation, Distinguer les matériaux d'isolation selon leurs domaines d'utilisation et les installer correctement, Appliquer des mesures de protection et de conservation sur les matériaux de construction et d'aménagement	D3.1
• Exé inst - -	cuter des travaux de réparations simples sur des installations selon les ructions : Coffrer, armer et bétonner des fondations, dalles et parois simples Eriger et crépir des murs simples en briques	D3.1
Objectifs	pratiques	
	crire les matériaux de maçonnerie utilisés et les évacuer correctement, ntrer les possibilités de réparations sur les bâtiments	D3.1
	crire les travaux de maçonnerie entrepris sur l'exploitation	D3.1

aoi	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	ai		<u> </u>		juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
								2	2		2	2	2	2	2																							

Plan d'étude école -56-

D3.2	Planifier une construction	AGR3 : 15 périodes
Objectif gén		
Mettre en	pratique les étapes successives de la planification d'une construction	
Objectifs éval	uateurs	
Nomme fin du c	er les étapes de planification d'une construction de l'idée initiale à la hantier	D3.2
	ter les tendances actuelles concernant les constructions rurales, er et décrire divers systèmes de bâtiments et stabulations	D3.2
	er et décrire divers systèmes de toiture et parois, expliquer les bases lation thermique et des techniques d'isolation	D3.2
<ul> <li>Nomme</li> </ul>	er et décrire les divers aménagements intérieurs d'étables	D3.2
Objectifs prat	iques	
<ul> <li>Lire, int</li> </ul>	terpréter et exécuter des plans simples	D3.2

L	aoi	ût	S	epte	embr	е		oct.		nov	emb	ore		dé	cem	bre		jan	vier		f	évri	er		ma	ars			avril			m	nai				juin		
ſ	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ																			2		3	4		2	2	2													П

Plan d'étude école -57-

# Dom. E: Environnement de travail

E1	Agir de manière durable	AGR3 : 20 périodes
Objectif gén	éral éral	
	mpte le développement durable pour les aspects écologiques, économ	niques et sociaux
	n et l'organisation des exploitations agricoles.	
Objectifs éval		
	er les différents aspects du développement durable à partir d'un e concret.	
	er les interactions écologiques dans un habitat naturel à l'aide ces sélectionnées.	
<ul> <li>Indique</li> </ul>	r les avantages d'une biodiversité élevée et les raisons de son déclin	
	er les possibilités de favoriser la diversité des espèces sur lation agricole et mettre en œuvre des mesures.	
sol, l'ea	les effets de l'exploitation elle-même sur les ressources que sont le u et l'air et en déduire des améliorations quant à une exploitation e au site	
	r l'implication de l'agriculture dans les émissions des gaz à effet de t de l'ammoniac, polluant atmosphérique	
<ul> <li>Montrei</li> </ul>	r les conséquences du changement climatique sur l'agriculture.	
<ul> <li>Identifie potentie</li> </ul>	er les flux d'énergie sur l'exploitation et estimer les économies elles.	
	le fonctionnement du génie génétique et distinguer entre les transgéniques et cisgéniques.	
<ul> <li>Evaluer modifié</li> </ul>	les avantages et les inconvénients des plantes génétiquement es.	
<ul> <li>Réduire</li> </ul>	e la charge en termes d'heures de travail dans un cas concret.	
<ul> <li>Organis</li> </ul>	ser le travail de manière à ce que la planification ait un effet positif harge de travail.	
<ul> <li>Décrire</li> </ul>	l'importance de la famille pour l'exploitation agricole en Suisse.	

1	ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	ai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ									2	2		2	4	4	4	2																	$\Box$						

Plan d'étude école -58-

E2	Tenir une comptabilité	AGR3 : 20 périodes
Objectif part	iculier	
Comprend	Ire la situation financière de l'entreprise	
Objectifs éval	uateurs	
	er, classer et traiter les données comptables de base de l'entreprise l, inventaire, mouvements internes et externes	E1.2
	er, en des termes simples, les principes du bilan, des mouvements iires et du compte de résultats	E1.2
<ul> <li>Prépare de l'ent</li> </ul>	er et livrer les données nécessaires au bouclement de la comptabilité reprise	E1.2
Etablir recouvi	les bulletins de livraison, les factures simples et en contrôler le rement	E1.2
<ul> <li>Contrôl</li> </ul>	er les relevés et les extraits de compte	E1.2
Organis	ser le courrier systématiquement	E1.2
Objectifs	pratiques	
•		
•		

	ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	/emb	ore		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ	2	2	2	2			2	4	4	2																												П	

Plan d'étude école -59-

E3	Analyser un bouclement comptable	AGR3 : 20 périodes
Objectif part	iculier	•
Connaitre	la situation économique et financière de l'entreprise et prendre des me	esures sur la
	es données	
Objectifs éval		
Attribute     de proc	er les prestations et les charges spécifiques aux différents secteurs luction	E1.3
	er correctement les principaux résultats de branche sur la base des s de la comptabilité de l'entreprise	E1.3
Compa branche	rer les résultats comptables de l'entreprise avec les résultats de la	E1.3
sur la b	iner la marge brute pour un produit ou une prestation de l'entreprise lase des données fournies par l'entreprise et de l'évaluer en se de chiffres comparatifs	E1.3
Objectifs <sub>I</sub>	pratiques	
•		
•		

a	oût	t septembre oct.					nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	er		ma	ars			avri	ı		m	nai				juin				
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
									2		4	4	4	4	2																							

E4	Apporter des changements dans l'exploitation	AGR3 : 11 périodes
Objectif part	iculier	
Effectuer	l'évaluation d'un changement simple dans l'entreprise	
Objectifs éva	uateurs	
	les réflexions qui mènent à la décision d'effectuer ou non un ssement simple	E1.4
<ul> <li>Calcule</li> </ul>	er les coûts d'un investissement simple	E1.4
<ul> <li>Formul</li> </ul>	er les exigences pour une offre et vérifier et comparer diverses offres	E1.4
	er le financement et la supportabilité d'un projet d'investissement et en estimer l'impact économique	E1.4
	ler les avantages et les inconvénients de différentes possibilités de ment d'un investissement	E1.4
<ul> <li>Effectu</li> </ul>	er un calcul simple de variantes	E1.4
Objectifs prat	iques	
•		
•		

a	août septembre			oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avri			m	nai				juin					
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																							2	2	2	4	1											

Plan d'étude école -60-

E5	Evaluer et préparer une reconversion à l'agriculture biologique	AGR3 : 12 périodes
Objectif gén	éral eral	
	es principaux facteurs lors d'une reconversion, choisir une approche p s conséquences sur une exploitation.	ertinente et
Objectifs éva	uateurs	
Reconi animat	naître le potentiel du marché bio pour des produits végétaux et IX	
	rer vos valeurs aux principes de l'agriculture biologique et clarifier isposition personnelle et familiale à une reconversion	
•	ser de façon schématique les principes et les étapes concrètes d'une ersion à l'agriculture biologique.	
	r les opportunités et les risques d'une reconversion à l'agriculture que pour une exploitation	
Objectifs prat	iques	
•		
•		

	ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			n	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ								2	2	2			4	2																									

		T
E6	Comprendre et évaluer la politique agricole	AGR3 : 14 périodes
Objectif gén	éral era era era era era era era era era era	
	les impacts de mesures de politique agricole sur le processus de prod une exploitation agricole	luction et le
Définir per	rsonnellement quelle image l'agriculture devrait montrer au public et se	e comporter en
conséque	nce	·
Objectifs éval	uateurs	
	ique de la politique agricole. Les bases qui définissent actuellement que agricole (Art. 104 de la constitution et loi sur l'agriculture)	E6
<ul> <li>Présen agricole</li> </ul>	tation des acteurs qui définissent et qui influencent la politique	E6
<ul> <li>Compre</li> </ul>	endre les effets de la politique agricole sur l'exploitation	E6
<ul> <li>Décrire et l'éco</li> </ul>	les interactions entre la politique, les organisations professionnelles nomie	E6
	endre le lien entre les fonctions de l'agriculture, les attentes des s et l'image	E6
	les liens entre les attentes des consommateurs et le fonctionnement ploitation agricole	E6
Objectifs prat	iques	E6
<ul> <li>Montre profess</li> </ul>	r au quotidien un comportement donnant une image positive de la ion	E6

a	oût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																							2	4	2	4	2											

Plan d'étude école -61-

E7	Respecter les normes et les directives	AGR3 : 8 périodes
Objectif géne		
	de manière appropriée les prescriptions relatives aux denrées alimen	taires.
Objectifs éval	uateurs	
	er à un collègue la législation suisse en matière d'alimentation.	E7
	er les effets des lois visant à favoriser une production suisse ueuse de l'environnement et des animaux.	E7
Explique labels s	er les effets positifs visés par le respect des normes et différents uisses.	E7
<ul> <li>Connait exploita</li> </ul>	re les principes de l'autocontrôle et sa mise en œuvre dans une tion	E7

	ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
3	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Г																								2	2		2	2											П

E8	Planifier la reprise du domaine	AGR3 : 12 périodes
	ral les différentes étapes d'une reprise d'exploitation et choisir une mar cette transition.	ière adéquate
Objectifs évalu	ateurs	
	à votre rôle actuel et futur dans l'exploitation de vos parents et en famille les questions importantes liées à une reprise de tion.	E1.1
	es quatre règles de parole et d'écoute dans les discussions en t dans d'autres échanges.	E1.1
	s étapes nécessaires à l'établissement correct d'un contrat de bail immeuble agricole.	E1.1
<ul> <li>Respect baux à fe</li> </ul>	er, en tant que fermier/bailleur, les principales directives liées aux erme.	E1.1
<ul> <li>Planifier</li> </ul>	et aménager correctement un investissement en tant que fermier.	E1.1
	er les différentes façons de vous intégrer dans l'exploitation de vos et y assumer progressivement davantage de responsabilités.	E1.1
<ul> <li>Vérifier s situation</li> </ul>	i la création d'une communauté père-fils est judicieuse dans votre	E1.1
	mpte des avantages et des inconvénients liés à la question du t de vos parents après une reprise d'exploitation.	
	r aux membres de votre famille les grandes lignes du cadre légal issent une reprise d'entreprise ou d'immeubles agricoles	
Objectifs pration		
•		
•		

а	oût	5	septe	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																		2		2	2		2	2	2													

Plan d'étude école -62-

E9	Conclure des contrats de travail et des contrats d'assurance	AGR3 : 9 périodes
Objectif part		
principes	cient de l'importance du secteur des assurances dans son environnem fondamentaux des assurances de personnes. Être conscient de ses di alarié, par rapport à sa situation personnelle et professionnelle, penda sage	roits et devoirs en
Objectifs éva		
	er les directives salariales en vigueur (AVS, AC, APG, indemnités ères) et interpréter un décompte de salaire	E9
	et expliquer les modes de rémunération existant dans l'agriculture complet, reconnaissance de dette)	E9
	er dans les grandes lignes les assurances de choses et de nes importantes de l'agriculture	E9
	rer, pour les assurances, les différences de couverture entre la œuvre familiale et la main-d'œuvre externe	E9
Objectifs prat	iques	
•		
•		

	ao	ût	s	epte	embr	e		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			n	nai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ																									2			2			2	2	1						

Plan d'étude école -63-

### **Domaine F: Options**

Afin de compléter la formation de base de l'élève, de l'inciter à se prendre en charge et à s'ouvrir à d'autres milieux, des cours à option sont organisés.

Les élèves AGR sont tenu-e-s de suivre au minimum 120 périodes de cours parmi les modules proposés dans le domaine F ainsi que 80 périodes parmi les modules proposés comme approfondissement dans le domaine B.

La FRI offre une large palette de cours pour le domaine F. Pour chacun, un nombre d'inscriptions minimal est requis pour que le cours soit mis sur pied. Dans certains domaines, une collaboration est mise sur pied avec les écoles partenaires de Suisse romande. Il se peut donc que certains cours soient dispensés à Cernier (NE), Châteauneuf (VS), Grangeneuve (FR), Grange-Verney (VD) ou Marcelin (VD).

L'enseignement est gratuit pour tous les élèves. Cependant, certains cours nécessitent une mise à disposition importante de matériel, à charge des élèves. Il s'agit notamment du cours de bûcheronnage (E28; montant à compter: environ CHF 500.-) ou du cours d'approfondissement en ateliers mécanique (environ CHF 300.-) et en atelier menuiserie (environ CHF°100.-).

L	ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	ai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ																	40	4	4	40	4			4		4													

Plan d'étude école -64-

A-F1	Sarclées de printemps	AGR3 : 20 périodes
Objectif gén	éral	
	place, conduire de manière raisonnée une culture de betterave et la ré es facteurs agronomiques, écologiques et économiques	écolter en tenant
Objectifs éval	uateurs	
<ul> <li>Décrire</li> </ul>	la plante et choisir les variétés en fonction des exigences du milieu	
<ul> <li>Mettre</li> </ul>	en place la culture et assurer son suivi et les soins	
<ul> <li>Planifie</li> </ul>	r une récolte	
Calcule identifie	r une marge brute et commercialiser la production sur un marché	
Objectifs prat	iques	
•		
•		

A-F2	Protéagineux : pois et féveroles	AGR3 : 20 périodes
Objectif gér		la récoltar an
	place, conduire de manière raisonnée une culture de protéagineux et mpte des facteurs agronomiques, écologiques et économiques	ia recoiler en
Objectifs éva	luateurs	
<ul> <li>Décrire</li> </ul>	e la plante et choisir les variétés en fonction des exigences du milieu	
<ul> <li>Mettre</li> </ul>	en place la culture et assurer son suivi et les soins	
<ul> <li>Planifi</li> </ul>	er une récolte	
<ul> <li>Calcul identified</li> </ul>	er une marge brute et commercialiser la production sur un marché é	
Objectifs pra	tiques	
•		
•		

A-F3	Conduite et gestion des pâturages	AGR3 : 20 périodes
Objectif gén	éral	
Conduire	et gérer de façon rationnelle un pâturage d'estivage ou boisé, en fonct	tion des
conditions	du milieu, de la structure du pâturage et des exigences du bétail	
Objectifs éva	uateurs	
<ul> <li>Déterm</li> </ul>	iner les conditions naturelles	
<ul> <li>Présen</li> </ul>	ter les différents types de pâturages	
<ul> <li>Identifie</li> </ul>	er les exigences du bétail	
<ul> <li>Planifie</li> </ul>	r, utiliser, entretenir et apporter de la fumure dans un pâturage	
<ul> <li>Décrire</li> </ul>	les équipements	
<ul> <li>Disting</li> </ul>	uer les notions juridiques et mesurer l'aspect économique	
Objectifs prat	iques	
•		
•		

Plan d'étude école -65-

A-F5/6	Arboriculture I et II	AGR3 : I = 20 périodes II= 20 périodes
Objectif gén	éral	
Etre capal	ble de planter et de donner les soins de base nécessaires permettant d	de maintenir un
verger à h	aute-tige en état de produire. Connaître la valeur environnementale de	e son verger.
Connaître	toutes les possibilités de soutien financier en faveur des vergers à hau	ute-tige
Objectifs éval	uateurs	
<ul> <li>Planter</li> </ul>	un verger et le protéger contre le bétail	
<ul> <li>Effectu</li> </ul>	er une taille de formation	
<ul> <li>Effectu</li> </ul>	er une taille d'entretien	
<ul> <li>Calcule</li> </ul>	r les besoins en fumure	
<ul> <li>Connaî</li> </ul>	tre les principaux ravageurs et maladies	
<ul> <li>Appréc</li> </ul>	ier la valeur environnementale du verger	
<ul> <li>Calcule</li> </ul>	r les soutiens financiers possibles et les conditions d'octroi	
<ul> <li>Visiter</li> </ul>	des vergers	
Objectifs prat	iques	
•		
•		

A-F7	Entretien des haies et des lisières	AGR3 : 12 périodes
<b>Objectif gén</b> Connaitre lisières.	<b>éral</b> les bases légales, théoriques et pratiques concernant l'entretien des	haies et des
Objectifs éval	uateurs	
<ul> <li>Connait</li> </ul>	re le cadre légal concernant l'entretien de ces structures	
	en reconnaitre les essences principales et pouvoir y apporter en adéquat	
<ul> <li>Acquéri milieux</li> </ul>	r les bases théoriques et pratiques nécessaire à l'entretien de ces	
	uelques notions concentrant l'importance de ces milieux pour la rsité, la physique des sols et leurs effets sur le microclimat local	
(faune,	érosion, évapotranspiration,)	
Objectifs prat	iguae	
• •	iques	
•		

L	ao	ût	S	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		m	ars			avril			m	ai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ																		4	8																				╗

Plan d'étude école -66-

B-F1	Gestion informatisée du troupeau bovin	AGR3 : 20 périodes
Objectif gén		
Gérer un t	roupeau bovin à l'aide d'un logiciel spécifique	
Objectifs éval	uateurs	
<ul> <li>Introdu</li> </ul>	ire les animaux de l'exploitation et paramétrer le logiciel	
<ul> <li>Gérer e</li> </ul>	et contrôler la reproduction du troupeau, éditer un bilan de fécondité	
<ul> <li>Editer of</li> </ul>	diverses listes de troupeau	
<ul> <li>Analyse product</li> </ul>	er les résultats du contrôle laitier et faire des prévisions de tion	
Calcule	r une rotation pour les vaches laitières ou allaitantes	
<ul> <li>Gérer le</li> </ul>	e stock et l'utilisation des médicaments	
<ul> <li>Calcule</li> </ul>	er les inventaires selon une grille UBBFG	
<ul> <li>Estime</li> </ul>	r la croissance des jeunes bovins	
Objectifs prat	iques	
•		
•		

B-F2	Parage des onglons	AGR3 : 20 périodes
Objectif ge	énéral en la companya di managan di managan di managan di managan di managan di managan di managan di managan d	
Apprend	dre le parage des onglons correctement	
Objectifs év	valuateurs	
<ul><li>Pare</li></ul>	r les onglons des bovins	
Objectifs pr	ratiques	
•	•	

oct. novembre
41 44 45 46 47

décembre 48 49 50 51

B-F3	Ovins et caprins	AGR3 : 20 périodes
Objectif gé	néral	
	et soigner les petits ruminants conformément à leurs performances et à crealiser sa production	leurs besoins.
Objectifs év	aluateurs	
<ul> <li>Décri</li> </ul>	re l'importance de l'élevage des moutons et des chèvres en Suisse.	
	enter les races importantes et leurs caractéristiques. Maîtriser les s de l'élevage	
	ser l'alimentation et apporter les soins nécessaires. Présenter les dies importantes	
	enter les débouchés possibles pour sa production. Expliquer le marché viande. Apprécier les animaux pour la boucherie	
Objectifs pr	atiques	
•		
•		

Plan d'étude école -67-

B-F4	Apiculture	AGR3 : 20 périodes
Objectif géné	ral	
Apprécier l'	importance de l'insecte apis mellifera dans l'agro-écosystème	
Conduire se	es colonies au long des saisons en tenant compte de son cycle biolog	gique annuel
Objectifs évalu	ateurs	
<ul> <li>Biologie</li> </ul>	générale de l'abeille	
<ul> <li>Débuter</li> </ul>	en apiculture	
<ul> <li>Botaniqu</li> </ul>	e et écologie	
<ul> <li>Conduire</li> </ul>	e son rucher	
Objectifs pratio	ques	
•		
•		

B-F5	Elevage des chevaux	AGR3 : 40 périodes
Objectif géné	ral	
Approfondir	les connaissances en élevage équin	
Objectifs évalu	ateurs	
	e l'anatomie, comprendre l'influence d'un dysfonctionnement sur rmances attendues	
<ul> <li>Connaîtr</li> </ul>	e l'anatomie du pied du cheval et les bases de la maréchalerie	
	rapidement les chevaux malades et prendre les mesures ires pour les soigner	
	cier les troubles du métabolisme, les maladies infectieuses, les nes de carences et les maladies de l'appareil locomoteur	
<ul><li>Connaîtr Montagn</li></ul>	e les processus de sélection du cheval de la race des Franches- es	
	et justifier les diverses prescriptions relatives à l'utilisation des et fourrages pour les chevaux	
<ul> <li>Connaîtr fonctionr</li> </ul>	e les organes internes de digestion et comprendre leur nement	
<ul> <li>Evaluer I</li> </ul>	es besoins d'un cheval et proposer une ration adaptée	
<ul> <li>Connaîtr de cheva</li> </ul>	e les données économiques et techniques relatives à la détention aux	
Objectifs pratic	lues	
•		
•		

L	aoí	ùt	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	er		ma	ars			avril			m	ai				juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ																													20	20									

Plan d'étude école -68-

D-F1	Perfectionnement en atelier de mécanique	AGR3 : 40 périodes
Objectif géné	ral	
Se perfection	onner en atelier mécanique	
Objectifs évalu	ateurs	
<ul> <li>Acquérir</li> </ul>	les notions de soudure	
<ul> <li>Fabrique</li> </ul>	r un objet métallique simple	
<ul> <li>Entreten</li> </ul>	ir et réparer l'équipement électrique des véhicules	
Objectifs pratio	ques	
•		
•		

а	oût	,	septembre         oct.         novembre         déce           16 37 38 39 40 41 44 45 46 47 48 49 5		cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	nai				juin											
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																			40																			

D-F2	Perfectionnement en atelier de menuiserie	AGR3 : 20 périodes
Objectif géné	ral	
Se perfection	onner en atelier de menuiserie	
Objectifs évalu	ateurs	
<ul> <li>Connaîti</li> </ul>	, découper, façonner, assembler des éléments en bois e le fonctionnement des machines fixes et les mesures de n adéquates	
<ul> <li>Construi</li> </ul>	re un ou des objets en bois, selon demande	
Objectifs pratic	ques	
•		
•		

			_			1	_		т-	_	_	1	T	—	_	_	_	_	_	_		Т		_	_	Г	_	_	_	—	<del>-</del>	$\neg$	_	_	_	—	$\neg$
		oût	-	otemb		1	oct	т –		vemb	_	1		cemb	_	$\neg$	janv		-		vrier	+	т –	ars			avri		-	m			-1	-1	juin	_	$\dashv$
	34	35	36 3	7 38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7 8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
E-F3.1 Introduction															1																Ш						
	a	oût	se	otemb	re		oct	t.	no	vem	ore		déd	cemb	re		janv	/ier		fe	vrier		m	ars			avri	ı		m	nai				juin		
	34	35	36 3	7 38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7 8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
E-F3.2 Fiche 3																					2														П		
	a	oût	se	otemb	re		oct	t.	no	vemb	ore		déd	cemb	re		janv	/ier		fé	vrier		m	ars			avri	ı		m	nai				juin		
	34	35	36 3	7 38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7 8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
E-F3.3 Hodoflu																					2													T	T		
	a	oût	se	otemb	re		oct	t.	no	vem	ore		déd	cemb	re		iany	/ier		fe	vrier		m	ars			avri	ı		m	nai				iuin		_
	34	35	36 3			40			45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7 8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
E-F3.4 PLVH																	2														П			T	T		
	ad	oût	se	otemb	re		oct	t.	no	vem	ore		déd	cemb	re		janv	/ier		fe	vrier		m	ars			avri	ı		m	nai				juin		
	34	35	36	7 38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7 8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
E-F3.5 Paiements directs																								4											П		
	a	oût	se	otemb	re		oct	t.	no	vem	ore		déd	cemb	re		janv	rier		fe	vrier		m	ars			avri	ı		m	nai			_	juin		
	34	35	36 3	7 38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7 8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
E-F3.6 Acorda + Gelan																					4													T	T		
	a	oût	se	otemb	re		oct	t.	no	vem	ore		déd	cemb	re		janv	/ier		fe	vrier		m	ars			avri	1		m	nai				juin		
	34	35	36 3	7 38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7 8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
E-F3.7 Ajapi + Scav		ĺ		Ť	İ	ĺ	Ť		Ī	ĺ	İ	ĺ			T	1								2					İ		П			T	ヿ	$\neg$	_

Plan d'étude école -69-

D-F3	E28/E29	AGR3 : E28 :40 périodes E29 :40 périodes
Objectif gén		220 .40 periodes
	es arbres en tenant compte des règles élémentaires de sécurité	
Objectifs éva	luateurs	
de la s	uer les règles de base du bûcheronnage dans des conditions simples ant compte des exigences de la pratique dans les règles de l'art la tronçonneuse et l'outillage à main et r leur entretien	
Objectifs pra	tiques	
•		

### E29

	aοί	ìt	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	ore		dé	cem	bre		jan	vier		f	évrie	er		ma	ars			avril			m	nai				juin		
3	4	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Г																	40																						

E-F3	Gestion administrative de l'exploitation	AGR3 : 17 périodes
Expliquer	<b>éral</b> es travaux administratifs liés à l'exploitation agricole avec les outils <sub>l</sub> les règlements et directives découlant de la politique agricole et les itation. Montrer les liens entre ces règlements et les bonnes pratiqu	mettre en œuvre
Objectifs éval		
<ul> <li>Dans le dossier</li> </ul>	cadre du plan de rotation, compléter et expliquer la fiche 3 du PER	2 périodes
	les exigences et fournir les données nécessaires liées aux es d'engrais de ferme. Utiliser l'outil HODOFLU	2 périodes
mesure	er la mesure PLVH. Evaluer l'opportunité d'appliquer cette sur l'exploitation. Maîtriser l'outil de calcul lié à cette mesure	2 périodes
exploita	le système des paiements directs et l'appliquer sur une ation. Utiliser les outils de calcul des paiements directs avec un e concret	4 périodes
<ul> <li>Décrire</li> <li>l'opport</li> </ul>	les projets « Paysages » proposés dans la région. Evaluer unité de mettre en œuvre « espace » sur l'exploitation les s issues de ces projets	2 périodes
les outi	es données requises pour l'obtention des paiements directs sur ls en ligne (ACORDA ou GELAN) en appliquant sur l'exploitation erentes mesures proposées par la politique agricole	4 périodes
Objectifs prat	iques	
•		
•		

Plan d'étude école -70-

## Domaine G : Culture générale

### A&A Apprendre à apprendre

AGR1 : 10 périodes

#### Objectif général :

Identifier ses modalités d'apprentissage et adapter les outils les mieux appropriés pour réaliser un apprentissage de qualité

#### Objectifs évaluateurs

- Identifier les principales difficultés inhérentes au passage dans une école professionnelle et y trouver des solutions au quotidien
- Identifier les processus d'apprentissage
- Mettre en place son profil d'apprentissage
- Relever les investissements personnels liés aux comportements et hygiène de vie favorisants un cadre propice à l'apprentissage
- Expérimenter diverses méthodes de travail et identifier celles qui sont le plus propices à son propre apprentissage
- Mettre en œuvre le mindmapping et le résumé dans le cadre de ses apprentissages

	août septembre 34 35 36 37 38 39			oct.		nov	vem	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	évrie	er		m	ars			avri			m	nai				juin						
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ			4				2		2		2																												

## Objectif général :

CG1a

# Formation professionnelle initiale : Apprentissage

AGR1 : 22 périodes

L'apprenti est capable d'utiliser les bases de sa formation professionnelle pour régler les situations qu'il peut rencontrer dans sa vie courante en tant qu'apprenti

#### **Objectifs évaluateurs**

- Différencier les 3 lieux de formation et leurs synergies
- Déterminer la structure du plan d'étude école pour l'ECG et la procédure de qualification de l'ECG
- Expliquer la structure de la législation suisse et nommer les bases légales de leur contrat d'apprentissage
- Interpréter leur déclaration de salaire
- Exprimer et décrire différents rôles dans la famille, dans l'exploitation d'apprentissage et dans le cercle d'amis
- Employer des règles de communications importantes qui contribuent à éviter ou résoudre des conflits

août septembre 0		oct.		no	vem	bre		déd	em	bre		jan	vier		fe	vrie	er		ma	ars		í	avri			m	nai				<u> </u>								
[	34 3	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ		3	2	2	3	2	1	2	1	2	3	1																											

Plan d'étude école -71-

CG1b

# Formation professionnelle initiale : Assurances

AGR1 : 14 périodes

#### Objectif général

Etre capable de donner une vue d'ensemble des assurances sociales en suisse et de décrire le système de sécurité sociale des 3 piliers

Etre capable de résumer le fonctionnement et les prestations de l'AA Connaître le fonctionnement général de la LAMal et des assurances complémentaires

facultatives

#### Objectifs évaluateurs

- Donner une vue d'ensemble des assurances sociales en Suisse
- Décrire plus précisément les prestations de l'AVS et les fonctions de la LPP
- Nommer les caractéristiques de l'assurance accident obligatoires ainsi que les droits et obligations de l'employeur
- Enumérer les prestations de l'assurance obligatoire des soins (LAMal) et des assurances complémentaires facultatives
- Etre capable de calculer ses propres coûts en tenant compte de la franchise et de la quote-part

á	aoû	t	se	epte	emb	re		oct		nov	 /em	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	évrie	er		m	ars			— avri			m	nai				— juin		
3	4 3	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
													3	2	3	1	2	3																					$\Box$

CG2b

# Argent et consommation : Rapport personnel avec l'argent

AGR1 : 20 périodes

#### Objectif général

L'apprenti est capable de planifier et de réaliser une acquisition en tenant compte de son budget et des possibilités de paiement et de financement existantes

#### Objectifs évaluateurs

- Nommer et analyser les offres de prestations de la banque et de la poste
- Interpréter un livre de caisse
- Enumérer divers types de financement par emprunts et expliquer leur signification
- Examiner le financement d'une acquisition
- Etablir un budget qui correspond à sa propre situation
- Exposer les conséquences de son comportement de consommation

a	oût	S	epte	emb	re		oct.		nov	/em	bre		déd	em	bre		jan	vier		fé	evrie	er		ma	ars			avri			n	nai				— juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																							3		2	3	3	3	3	3								

Plan d'étude école -72-

CG2a

# Argent et consommation : Consommation, droit et éthique

AGR1 : 12 périodes

#### Objectif général

L'apprenti est à même de comprendre les droits et devoirs découlant d'un contrat de vente. Il examine de manière critique la pertinence d'un investissement

#### Objectifs évaluateurs

- Enumérer les différentes formes d'un contrat de vente
- Expliquer les étapes d'un contrat de vente
- Expliquer les différences entre un achat au comptant et à crédit
- Différencier les diverses violations du contrat de vente
- Expliquer les singularités du contrat de leasing
- Différencier les divers niveaux de l'exercice des droits civils et expliquer leur implication légale au point de vue de la responsabilité lors de la conclusion d'un contrat
- Exprimer et différencier les différents besoins et réfléchir de manière critique à son comportement de consommation

	ao	ût	se	epte	emb	re		oct.		no	ven	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	evrie	er		m	ars		;	avri	ı		m	nai				juin		
3	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
ſ	Ī																		2	2	3	3	2																

### CG3 Démocratie et participation civique

AGR1 : 18 périodes

#### Objectif général

L'apprenti se familiarise avec la structure politique de la Suisse et sait comment aboutissent les décisions politiques, respectivement quels sont ses droits et ses devoirs politiques. Ceci lui permet d'apporter sa contribution à la prise de décision politique et de participer activement à la vie publique

#### Objectifs évaluateurs

- Expliquer les notions suivantes : peuple, territoire, souveraineté
- Présenter le régime politique de la Suisse et le comparer à celui d'un autre pays
- Présenter le principe et le sens de la séparation des pouvoirs
- Exprimer la procédure suisse de législation
- Nommer et expliquer les droits de participation politique
- Expliquer le système majoritaire et proportionnel
- Compléter un bulletin de vote
- Nommer les décideurs politiques, expliquer leurs tâches et juger leur influence
- Exprimer les positions politiques, différencier les déclarations des partis politiques et les juger avec son propre système de valeurs
- Formuler un texte soumis à une votation cantonale ou fédérale et comparer les différents avis à ce sujet

a	oût	S	epte	emb	re		oct.		no	/em	bre		déc	em	bre		jan	vier		fé	évrie	er		ma	ars			avri	ı		m	nai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
																															3	3	3	3	3	3		

Plan d'étude école -73-

### AGR1 : 20 p. AGR2 : 22 p. Informatique **CG11** Objectif général L'apprenti est capable de mettre en page un document Word Objectifs évaluateurs Mettre en surbrillance du texte afin de pouvoir travailler cette partie précise du document Modifier l'apparence des caractères afin de valoriser la mise en Modifier l'apparence des paragraphes afin de valoriser la mise en forme • Mettre en évidence des paragraphes en créant des décalages • Mettre en évidence du texte en encadrant et en changeant la couleur de fond • Créer des listes simples comme par exemple des listes de nom, prénom ou d'articles • Mettre en évidence une liste soit à l'aide de symboles soit à l'aide de numérotation

Α	a	r	1
$\overline{}$	ч		

journaux)

a	oût	S	epte	emb	re		oct.		nov	 /em	bre		déd	cem	bre		jan	vier		fé	 evrie	er		ma	ars	-		— avri				nai			_	— juin	_	
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Г		2			2		2		2		2		2		2	2			2			2																

Mettre un texte en plusieurs colonnes (comme les articles de

Agr2

	ao	ût	s	epte	emb	re		oct.		no	ven	bre		dé	ceml	ore		jan	vier		fé	evrie	er		ma	ars		á	avri			m	nai				juin		
(	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
						2		2		2								2				2		2		2			2	2		2	2						

Agr1				_																													
	á	oût	S	epte	mbre	Э	ос	t.	nov	embr	е	déc	embr	е	jar	vier	r	fé	vrie	r		mar	s		avr	ril		ma	ai			jui	n
	3	4 35	36	37	38 3	39 4	0 41	1 44	45	16 47	48	49	50 5°	1 2	3	4	5	6	7	8	10	11 1	2 13	3 14	1 15	16	19	20	21 :	22 2	23 2	24 25	26
O365, WebUntis		2		Ц		4			Ш		L			L		L		Ш	_					L			L	Ш	ightharpoonup	$\Box$	Ţ	Ţ	L
	a	oût	Se	epte	mbre	9	ос	t.	nov	embr	е	déd	embre	e	jar	vier	r	fé	vrie	r		mar	s	T	avr	il I	Т	ma	ai	$^{+}$	_	jui	n.
	3	4 35	36	37	38 3	39 4	0 41	1 44	45	16 47	48	49	50 5°	1 2	3	4	5	6	7	8	10	11 1	2 13	3 14	1 15	16	19	20	21	22 2	23 2	24 25	26
Dossier de formation					2		I		П	I			2	Ţ		2			1			1	I	ļ			L	П	_	ユ	ユ	I	L
		oût	Se	epte	mbre	е	ос	t.	nov	embr	e	déc	embre	e	iar	vier	r	fé	vrie	r		mar	s		avr	il .		ma	ai	$\pm$	_	jui	 n
		_	-	•	_	_	_	_		_	-	_	50 5°	_	<del>-</del>	_		_	_	_	_	_	_	3 14	_	_	19	_	_	22 2	23 2	24 25	_
Apprendre à apprendre		L	4			_	2	2		2	L			L									ļ	Ļ	L			П	]	I	Į	I	Į
	í	oût	Se	epte	mbre	e	ос	t.	nov	embr	e	déc	embre	e	iar	vier	r	fé	vrie	r		mar	s		avr	il .		ma	ai	$\pm$	_	jui	 n
	3	4 35	_	·-	_	_	_	_	_	_	-	_	50 5°	_	<del>-</del>	_	_	6	7	8	10	11 1	2 13	3 14	_	_	19	20	21	22 2	23 2	24 25	_
		oût		$\overline{}$	mbre	T	ос			embr	T	$\overline{}$	embr	_		vier		fé	vrie	r		mar	s		avr	il	Ī	ma	ai	T		jui	n
	3	4 35	36	37	38 3	39 4	0 41	1 44	45	16 47	48	49	50 5°	1 2	3	4	5	6	7	8	10	11 1	2 13	3 14	1 15	16	19	20	21	22 2	23 2	24 25	26
CG11 Informatique			2			2	2	2	2	2	2	2	2	2 2	2		2			2								П	I	Į	Į	$\perp$	
	í	oût	Se	epte	mbre	е	ОС	t.	nov	embr	е	déd	embr	е	jar	vier	r	fé	vrie	r		mar	s		avr	il		ma	ai	I	_	jui	n
	3	4 35	36	37	38 3	39 4	0 41	1 44	45	16 47	48	49	50 5°	1 2	3	4	5	6	7	8	10	11 1	2 13	3 14	1 15	16	19	20	21	22 2	23 2	24 25	26
CG20 Stop Suicide													2														Г	П	$\Box$	I	I	Į	L
		noût		n to	mbre	+				embr	_	مكاه	embre		ion	, ier		-	vrie						avr	eil .	_	Щ		+	_	1	
		_	_	_	_	_	oc 0 41	_	_	_	_	_	50 5°	_	_	vier 4	_	_	_	$\overline{}$		mar 11 1	_	3 14	_	_	19	20	_	22 2	23 2	jui 24 25	_
Médiation									1					ļ									1					П		1	<b>ユ</b>	Į	L
		oût	Se	epte	mbre	9	ОС	t.	nov	embr	е	déc	embre	e	jar	vier	r	fé	vrie	r		mar	s		avr	il l	Н	ma	ai	+		jui	n
	3	4 35				-					_		50 5°	_	_		_							3 14	1 15	16	19			22 2	23 2	24 25	
Sport				2		_	2	T		2	2	_	Ħ	3	-	2	Ė	2	1		7	2	T	2	,	Ħ	2	П	寸	╅	_	2	T

Plan d'étude école -74-

CG4 Médias AGR2 : 18 périodes

#### Objectif général

L'apprenti est capable de nommer différents médias et d'en expliquer le fonctionnement Il sait ce qu'est la liberté d'expression et en comprend les limites

Il peut expliquer la différence entre faits et commentaires et est sensibilisé aux manipulations des médias et à leur dépendance à la publicité

L'apprenti est initié au respect du droit d'auteur

#### **Objectifs évaluateurs**

- Différencier les divers médias de masse
- Exprimer les conditions préalables essentielles pour une restriction de la liberté d'opinion, d'information et des médias au moyen d'exemples concrets
- Expliquer la couverture uni et pluridimensionnelle et déduire ses effets sur la formation de l'opinion
- Dire en leurs propres mots la dépendance économique des médias à la publicité et au sponsoring et ses effets sur le comportement de consommation
- Analyser l'influence d'un thème actuel sur le comportement de consommation
- Expliquer la signification d'une information libre et indépendante
- Exprimer la responsabilité et les possibilités de manipulation des médias
- Réfléchir à leur attitude face aux droits d'auteur

	août	t	se	epte	emb	re		oct		no	vem	bre		dé	ceml	ore		jan	vier		fé	vrie	er		ma	ars		á	avri	ı		m	ai				juin		
(	34 3	5	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
		2	2	2	3	2	3	2	2																														

Plan d'étude école -75-

CG5 La Suisse en Europe et dans le monde

AGR2 : 20 périodes

### Objectif général

L'apprenti connaît l'importance des relations commerciales internationales pour la Suisse

#### Objectifs évaluateurs

- Dire en leurs propres mots la notion de globalisation et la démontrer à l'aide d'exemples
- Démontrer les avantages et les désavantages du développement mondial
- Expliquer l'importance des relations commerciales avec l'étranger (en particulier l'Europe) pour la Suisse
- Exprimer les buts de l'OMC
- Dire en leurs propres mots la signification du tourisme pour notre pays et spécialement pour l'agriculture
- Concrétiser les 3 systèmes d'Etats
- Expliquer le sens du fédéralisme
- Exprimer les buts et domaines d'activités d'une organisation internationale (par exemple l'ONU)
- Exprimer la position de la Suisse envers l'intégration européenne (accords bilatéraux)
- Démontrer les conditions de l'intégration européenne pour les habitants de l'UE
- Expliquer leur avis concernant l'UE et ses organisations
- Exprimer les buts et domaines d'activité d'une organisation internationale (par exemple l'ONU)
- Expliquer la politique étrangère de la Suisse du point de vue éthique

	aoí	ùt	se	epte	emb	re		oct		nov	vem	bre	:	dé	ceml	ore		janv	vier		fé	vrie	er		ma	ars		á	avril			m	ai				juin		
(	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
									2	3	3		2				3	2		2	1	2																	

Plan d'étude école -76-

CG6	La vie aujourd'hui	AGR2 : 21 périodes
Objectif ge	énéral	
	st capable de comprendre les principes fondamentaux de l'écono ns sur ses activités professionnelles et personnelles	mie et leurs
Objectifs év	valuateurs	
	mer les acteurs économiques et expliquer leur fonction dans le it économique	
	ontrer le circuit économique et différencier le parcours de ent, des biens et services	
<ul> <li>Difféi beso</li> </ul>	rencier les différents types de biens et services satisfaisant les ins	
<ul> <li>Expli</li> </ul>	quer les conséquences du progrès pour l'agriculture	
<ul> <li>Différ</li> </ul>	rencier les secteurs économiques et montrer leur évolution	
•	quer la notion de rationalisation et démontrer sa signification l'agriculture au moyen d'exemples	
	mer divers moyens d'information et de communication et dire urs propres mots leur signification	
	quer la zone de tension entre prospérité et bien-être et dans ce exte donner leur propre définition de la durabilité	
<ul> <li>Réflé</li> </ul>	chir à leur idéal et leur vision morale de l'économie	

août	s	ept	emb	re		ОС	 t.	r	nov	em	bre		d	éce	eml	ore		_	jan	vie	er	Ī	fé	vrie	er		-	mar	s			avr	il	T		n	nai		Т			juir	1	
34 35	36	37	38	3	9 40	) 41	14	4 4	15	46	47	48	49	9 !	50	5	1	2	3	2	1 5	T	6	7	8	1(	0 1	1 1	2	13	14	15	16	3 1	19	20	21	1 2	2 2	23	24	25	26	3 27
1			Ť	Ť	Ť	Ť	Ť	Ť		_				Ť		Ť	+	┪	Ť	l	Ť	t	Ť		Ť			2	4	2		3			2	3	F		3	2		_	Ħ	Ħ
ш				L	_	_		_									_	_								4	<u> </u>		1	3		- 3	_		4	<u> </u>			3			<u> </u>		
													aoi	ht.	sep	emb	re.	_	oct.	1	novem	hre	П	déc	embi	r_		anvie		fé	vrier	T	ma		П		ril	Т	m		T		iuin	
																																			13			3 19			22 2	3 24		26 27
O365, V	۷el	bUn	tis											1	Ţ				⇉	I							I								⇉		Ţ		П			I		
																				_																						ᆚ		$\perp$
													aoi	_	sep			_	oct.		novem		Н	_	embi	_		anvie			vrier		ma		4		/ril	+	m		-	_	juin	
Dossier	· da	for	mati	on									34	35 3	6 3	7 38	39	40	41 4	14 4	45 46	47	48	49	50	51	2	3 4	5	6	7 8	3 10	11	12	13	14 1	5 16	3 19	20	21 2	22 2	3 24	25	26 27
Dossiei	ue	: 101	mau	OH									Н	$^{+}$		٠	┝	Ш	+	+	2	ш	Н	┪	_	_	╅	╁	$\vdash$	Н	-	4	Ш	7	+	+	╁	╁	╁┤	+	+	┿	$\vdash$	+
													aoi		sep				oct.		novem		П		embi			anvie			vrier		ma		T		/ril	T	ma		T	_	juin	
													34	35 3	6 3	7 38	39	40	41	14	45 46	47	48	49	50	51				6	7 8	3 10	11	12	13	14 1	5 16	3 19	20	21 2	22 2	3 24	25	26 27
Voyage	étι	ıde											Ц		Ţ	L	L	$\Box$	Ц	_	18		Ц				Ц	$\perp$		Ц	Ц	$\perp$	Ш		Ц	$\Box$	Ţ	L	Ш	Ц	Ţ	Ţ	Ш	Ш
																				_						_						_			4			+	Ш		_			
													aoi		sep				oct.		novem 45 46		40		embi			anvie 3 4			vrier	3 10	ma		42		ril = 4	2 40	ma 20		20.0	3 24	juin	26 27
Info exa													34	30 J	0 3	30	39	40	4114	14 4	45 46	47	40	49	50	51	_	1	э	О	/ (	5 10		12	13	14 1	5 10	5 18	20	21/	22 2	3 24	1 20	20 27
													aoi	ìt	sep	temb	re		oct.	٦,	novem	bre		déc	embr	re	jä	anvie	r	fé	vrier	1	ma	ırs	7	aı	/ril	t	ma	ai			juin	—
													34	35 3	6 3	7 38	39	40	41	14	45 46	47	48	49	50	51	2	3 4	5	6	7 8	3 10	11	12	13	14 1	5 16	3 19	20	21 2	22 2	3 24	1 25	26 27
CG10 T	PΑ	١											П	Į	Ţ								Ш				Ц			Ш		I	Ш				Ţ		П			2 2	2 2	$\Box$
														_						4			Н							Ш		+			_			-	Ш					
													aoi	_	sep			_	oct.		novem		40		embr		) 2	anvie	r 5	fé <sup>.</sup>	vrier	8 10	ma		13		ril - 4	2 40	m 20		20.0	3 24	juin	26 27
CG11 Ir	nfor	ma	iaue	,									34	30 3	0 3	30	39	40	2	14 1	2	41	40	49	50	51	2	2	э	О	2	2		2	13	14 1	2 1	ן פו	20	211	22 2	3 24	1 25	20 27
00111	1101	ma	uque	_											T	T	_			1	_		П							П												+		$\top$
													aoi	ìt	sep	temb	re	(	oct.		novem	bre		déc	embi			anvie		fé	vrier		ma	ırs			/ril		m				juin	
													34	35 3	6 3	38	39	40	41 4	14	45 46	47	48	49	50	51	2	3 4	5	6	7 8	3 10	11	12	13	14 1	5 16	3 19	20	21 2	22 2	3 24	1 25	26 27
CG15 Ir	nter	ver	tion	Pc	lice								Ц	4	1	Ļ	L	Ц	4	_			Ц	4	_	_	_	4	L	Ц		4	Ц		_	_	1	_	щ	4	_	4	$\perp$	$\perp$
														4		<u></u>				+			Н	-14	embi		۲.			47		+	Щ		$\dashv$			+	لبل		+		1	۰
													34	at 35 3	sep				oct.		novem		48	_	50	_		anvie 3 4	r 5	fe <sup>s</sup>	vrier		ma 11		13	_	/ril 5 16	3 10	ma 20		22 2	3 24	juin 1 25	26 27
CG16 E	du	cati	on s	ex	uelle								5-	000	5 5	-	- 53	70			.5 70	τ,	70	7.5	30	J 1	-	2	Ŭ	Ť	Ť	, 10	H		٠.٥	1	J 10	, 18		- 1		5 24	20	23 21
																																										Ī		
													aoi		sep				oct.		novem			_	embi			anvie			vrier		ma				/ril		m		I	_	juin	
NA ( 11 (11													34	35 3	6 3	7 38	39	40	41 4	14	45 46	47	48	49	50	51	2	3 4	5	6	7 8	3 10	11	12	13	14 1	5 16	3 19	20	21	22 2	3 24	25	26 27
Médiatio	on												Ц	4	4	╀	Ļ	Ц	1	4	$\bot$	Ш	Ц	4	4	4	4	4	L	Ц	4	+	Ц	_	4	4	+	+	ᆛ	4	+	+	$oldsymbol{\perp}$	$\dashv$
													aoi	)+	sep	emb	re	Η,	oct.	١.	novem	hre	Н	déc	embi	-	i	anvie	r	fé	vrier	+	ma	re	$\dashv$	21	/ril	+	ma	ai	+	_	juin	
																					45 46		48									8 10			13			3 19	20		22 2	3 24	-	26 27
Sport													Ħ	Ť	Ĺ	2	Ť	2	T	Ť	2		2				2	2		2	Ť	Ť	2			2	Ť	2	П	2	Ť	2	2	$\top$

Plan d'étude école -77-

CG7 Le Marché AGR3: 18 périodes

#### Objectif général

Déterminer le contexte socio-économique de l'agriculture et entreprendre différentes actions marketing concrètes

#### **Objectifs évaluateurs**

- Expliquer et juger de l'importance de l'offre et de la demande sur le prix d'un produit agricole.
- Déterminer la relation entre la production de l'exploitation et la demande du marché
- Démontrer le cycle conjoncturel et expliquer les causes et conséquences de l'inflation
- Démontrer comment le commerce mondial influence la commercialisation de nos produits nationaux
- Expliquer la multifonctionnalité de l'agriculture
- Esquisser les instruments du marketing
- Donner des exemples de mise en valeur efficace des produits (vente avant récolte, vente directe) et concevoir des exemples concrets
- Disséquer les tendances des marchés, le comportement de consommation ainsi que les méthodes de commercialisation des produits et la vente des produits de l'exploitation.
- Expliquer l'évolution culturelle et historique du métier et déterminer l'évolution future possible.

	aoi	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		f	évri	er		m	ars			avril			n	nai				juin		
Γ	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Γ																					2	2		4	4	2	2	2											П

CG8	Vivre et habiter ensemble	AGR3 : 18 périodes
Objectif ge		
Comprendre	e les enjeux sociaux et personnels de la vie de couple et de famille	е
Objectifs év	valuateurs	
<ul><li>Expr</li></ul>	mer la position juridique des partenaires	
Nom maris	mer les conditions légales préalables et les conséquences du age	
<ul> <li>Diffé</li> </ul>	rencier les régimes matrimoniaux	
<ul> <li>Réflé</li> </ul>	chir aux liens légaux entre les parents et les enfants	
Calc	uler des exemples simples de succession	
<ul> <li>Expli</li> </ul>	quer les notions de « testament, réserve, quotité disponible »	
<ul> <li>Décr</li> </ul>	ire les bases du droit de bail	
Com	parer diverses formes de vie et peser le pour et le contre	

ao	ût	s	epte	embr	е		oct.		nov	emb	re		dé	cem	bre		jan	vier		fe	évrie	er		ma	ars			avril			m	ai				juin		
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
									2		3	2	2	2	2		3	2																				

Plan d'étude école -78-

CG9 Travail et avenir AGR3 : 18 périodes

#### Objectif général

Voyage

Info exa

Maîtriser son avenir personnel et professionnel, remplir ses obligations de contribuable

#### Objectifs évaluateurs

- Exprimer leur propre échelle des valeurs en rapport avec leur avenir personnel
- Formuler ses propres objectifs, attractifs et réalistes de formation continue et de perfectionnement
- Réfléchir à leurs propres besoins dans le quotidien professionnel
- Examiner diverses offres d'emploi et les comparer
- Citer et différencier des formes et types d'imposition
- Enumérer les recettes et dépenses des pouvoirs publics
- Compléter leur propre déclaration d'impôt
- Expliquer les différences entre le contrat individuel de travail, le contrat-type de travail et la convention collective
- Décrire les divers types de société (société anonyme, coopérative, société à responsabilité limitée)

а	oût	S	epte	embr	е		oct		no۱	/eml	ore		dé	cem	bre		jar	vier			fé	∕rie	er		m	ars			av	ril			m	ai				juir	1	
34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5	5	6	7	8	10	11	12	13	14	4 1	5 1	6 1	19 2	20	21	22	23	24	1 25	26	27
													2	2	2		4	2			2	2		2																
									ſ	aoû	t :	septer	mbre	Т	oct.	In	ovem	bre		déc	embr	е	——iaı	nvier		fév	rier	Г	ma	rs	Т	avr	il	Т	m	 ai	Т		juin	
											35 36			9 40	41	44 4	15 46	47	48	49	50 5	51	2 3		5	6	7 8	10	11	12	3 1	4 15	16	19	20	21 2	2 2		_	26 27
03	65, V	Vebl	Untis	3							1																													
										aoû	t :	septer	mbre		oct.	n	ovem	bre		déc	embr	е	jaı	nvier		fé	rier		ma	rs		avr	il		m	ai			juin	
										34 3	36	37	38 3	9 40	41	44 4	15 46	47	48	49	50 5	51	2 3	4	5	6	7 8	10	11	12	3 1	4 15	16	19	20	21 2	2 2	3 24	25 2	26 27

	ao	ût	s	epte	mbre	Э		oct.		nove	embi	re		dé	cemb	re		janvi	ier		févr	ier		n	nars			avr	il		n	nai		ì	j	juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5 6	3 7	8	10	11	1 12	2 13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Dossier de formation						П		2								П			2			П	Г				Г		2	Г	П			П	П	П	П	
																							П	Т			П											
	ao	ût	s	epte	mbre	9		oct.		nove	embi	re		dé	cemb	re		janvi	ier		févr	ier		n	nars			avr	il	П	n	nai			j	juin		
	34	35	36	37	38	39	40	41	44	45	46	47	48	49	50	51	2	3	4	5 6	3 7	8	10	11	1 12	2 13	14	15	16	19	20	21	22	23	24	25	26	27
Form. Post CFC / CAJB																T		4	T		T	T	4	1	T		Г		П				П	П	T	T	П	
	ao	ût	s	epte	mbre	9		oct.		nove	embi	re		dé	cemb	re		janvi	ier		févr	ier		n	nars			avr	il		n	nai			j	juin		
																	_ [	_ [				1 -						١	Τ									$\Box$

Plan d'étude école -79-