










www.adcf.ch

Suite à la réorganisation du classeur, la mise à jour de la numérotation des fiches est effectuée au fur et à mesure des renouvellements des fiches et cela prend du temps.

Le signe  précède les fiches plus anciennes, encore d'actualité, dont la numérotation n'est pas encore adaptée.

0.		Introduction	
	2022	Index des chapitres 1 à 15 – Qui sommes-nous ?	
	2022	Collaborations - Commission technique ADCF élargie	Etat novembre 2022
	2022	Table des matières	Etat novembre 2022
1.		Généralités	
Sans no	2005	Production herbagère en Suisse	Rôle et principes d'exploitation
Sans no	2007	Lignes de force pour la production fourragère en Suisse	
1.1.1	2022	Pâture – Calendrier fourrager 2023	Janvier à avril
1.1.2	2022	Pâture – Calendrier fourrager 2023	Mai à septembre
1.1.3	2022	Pâture – Calendrier fourrager 2023	Octobre à décembre
1.7.1	2018	Climat	Herbages et sécheresse
Sans no	2021	Climat	Des faits sur l'empreinte écologique de la production bovine
Sans no	2022	Climat - Buissons - Fourrages	Arbres et buissons fourragers dans l'alimentation des ruminants
2.		2. Plantes et appréciation des prairies et pâturages	
2.1.1	2022	Clés de détermination – Graminées à l'état végétatif	Comment utiliser la clé de détermination des graminées à l'état végétatif ?
2.1.3c	2004	Clé de détermination des graminées au stade végétatif	Clé Dietl/Jonquera
 8.1.2c	1996	Clé de détermination des graminées	à partir du début de l'épiaison
 8.1.2d	1996	Clé de détermination des légumineuses	à l'état végétatif
 8.1.2e	1996	Clé de détermination des autres plantes	à l'état végétatif
Sans no		Graminées des prairies naturelles et artificielles	Fiches Potasse SA
Sans no		Légumineuses des prairies naturelles et artificielles	Fiches Potasse SA
Sans no		Autres plantes des prairies naturelles	Fiches Potasse SA
 8.1.6	1994	Plantes herbacées dicotylédones : une contribution à la biodiversité des prairies permanentes	Document explicatif pour la série de fiches
 8.1.7	1994-98	Plantes herbacées dicotylédones	28 fiches en couleurs classées selon l'ordre alphabétique des noms des plantes : <i>Achillée millefeuille, Alchémille vulgaire, Anthriscue sauvage, Centaurée des montagnes, Centaurée jacée, Centaurée scabieuse, Crépide bisannuelle, Esparcette, Gaillet commun, Géranium des bois, Grande berce, Knautie des champs, Lotier corniculé, Marguerite, Pissenlit, Plantain lancéolé, Renoncule âcre, Renouée bistorte, Rhinanthé velu, Rumex oseille, Salsifis des prés, Sauge des prés, Silène dioïque, Silène vulgaire, Trèfle blanc, Trèfle violet, Véronique petit-chêne, Vesce cracque</i>
 8.1.1	1996	Appréciation des prairies (ADCF 8)	
2.5.1	2022	Appréciation d'une prairie – Fiche pour les relevés	
2.5.2	2011	Appréciation des prairies	Estimer la proportion de graminées
2.7.1.1-12	2021	Valeur des fourrages – Estimation du fourrage des prairies	Valeur nutritive pour production de lait ou de viande
2.7.3.1-2	2022	Valeur des fourrages	Stades de développement des prairies – Résultats printemps 2022
2.7.3.3-4	2022	Valeur des fourrages	Description des zones thermiques
2.7.4	2020	Valeur des fourrages	Appréciation des ensilages d'herbe
2.7.5	2020	Valeur des fourrages	Appréciation des ensilages de maïs
2.7.6.1-4	2022	Valeur des fourrages	Améliorations des processus d'ensilage
2.7.7	2008	Valeur des fourrages	Rapport de récolte



2.7.8.1-4	2022	Valeur des fourrages	Appréciation des fourrages secs
2.7.9.1-2	2021	Valeur des fourrages	Améliorations des processus de séchage
3.		Utilisation des prairies et pâturages : Fauche	
4.		Utilisation des prairies et pâturages : Pâture	
9.3.1	2002	La pâture des bovins	Principes de base et systèmes de pâture (2 ^e édition)
8.2.2	1999	La pâture continue sur gazon court	ADCF 1b
8.2.2	1999	La pâture continue sur gazon court	Evaluer la hauteur du gazon (annexe 1b)
4.2.1	2004	Pâture des bovins : vaches laitières	Besoins en surface
4.2.2	2004	Pâture des bovins : vaches laitières	Conduite de la pâture : objectifs et contrôle
4.2.3	2004	Pâture des bovins : vaches laitières	Pâture en conditions humides
4.2.4	2004	Pâture des bovins : vaches laitières	Pâture en conditions sèches
4.2.5	2005	Pâture des bovins : vaches laitières	Utilisation des pâturages en automne
4.2.6	2005	Pâture des bovins : vaches laitières	Pâture tournante : hauteur de l'herbe et jours de réserve
4.2.7	2005	Pâture des bovins : vaches laitières	Pâture intégrale et productivité du travail
4.2.8	2008	Pâture des bovins : vaches laitières	Semis de mélanges pour le pâturage
4.5.5.1-4	2017	Pâture	La pâture mixte
4.6.1-12	2022	Pâture	Bien gérer les pâturages pour chevaux
9.3.3		Produire du lait avec la pâture intégrale et des vèlages groupés	
9.4.5		La pâture des moutons	(1 ^{ère} édition mars 2002)
4.8.2		Pâture des bovins	Clôtures électriques - Installation correcte des clôtures électriques - Collaboration SPAA
4.8.3		Pâture des vaches laitières	Chemin d'accès aux pâturages : dépense utile ou superflue ?
4.8.4.1-4	2020	Pâture	Parcs de nuit mobiles
4.8.5.1-4	2021	Pâture	Points attractifs mobiles
5.		Fumure des prairies et pâturages	
8.3.1	1998	La fumure des prairies et des pâturages	Edition 1998
8.3.6	1998	Technique d'épandage des engrais de ferme sur prairies	Information ADCF
8.3.7	1999	Additifs pour les purins et lisiers	Information ADCF
5.6.1	2005	Pertes d'ammoniac dans l'agriculture	
5.6.2	2005	Réduire les pertes d'ammoniac à l'épandage des engrais de ferme	
5.6.3	2008	Réduction des pertes d'ammoniac dans les étables et aires d'exercice	
5.8.1	2013	Fumure	Fumure soufrée dans la prairie
6.		Mauvaises herbes des prairies et pâturages	
6.1.1	2022	Mauvaises herbes	Herbicides recommandés sur prairies et pâturages – Juillet 2022
6.3.1	2010	Mauvaises herbes	Le pâturin commun
6.3.2.1-2	2017	Mauvaises herbes	Millets sur prairies et pâturages
11.2.1	2001	Lutte contre le rumex	(2 ^e édition 2001)
11.2.1	2001	Moyens de lutte directe contre le rumex	Annexe, septembre 2001
6.4.2	2014	Mauvaises herbes	Le vératre commun
6.4.3.1	2006	Mauvaises herbes	Les chardons et cirses dans les prairies – Espèces – Nuisibilité – Moyens de lutte

**Table des matières**

6.4.3.2	2006	Mauvaises herbes	Les chardons et cirses dans les prairies – Produits recommandés pour la lutte chimique
6.4.4	2008	Mauvaises herbes	Renoncule âcre dans les prairies
6.4.5.1	2009	Mauvaises herbes	Les séneçons
6.4.5.2	2009	Mauvaises herbes	Les séneçons – Produits recommandés pour la lutte chimique dans les prairies
6.4.6.1-2	2019	Mauvaises herbes	Colchique d'automne
6.4.7-1	2005	Ambroisie	Description
6.4.7-2	2005	Ambroisie	Lutte
6.4.8	2012	Mauvaises herbes	Maîtriser le grand plantain
6.5.2.1-2	2017	Mauvaises herbes	Maîtrise des ronces sur pâturages – Recommandations
11.4.1	2013	Lutte contre les buissons sur pâturage	(2 ^e édition 2003) – Information ADCF
7.		Ravageurs et maladies des prairies et pâturages	
7.1.1.1-4	2015	Ravageurs – Campagnols	Biologie, Prévention, Lutte
7.1.2.1-4	2019	Ravageurs – Campagnols	Réparation des prairies
7.2.1	2020	Ravageurs – Vers blancs	Réparation des prairies
7.5.1	2013	Maladies des graminées et des légumineuses fourragères	
8.		Soins et amélioration des prairies et pâturages	
8.6.2	1995	Herbages	La fauche des refus au pâturage - Information ADCF
8.2.1	2010	Soins aux prairies et pâturages	Le hersage
8.3.1	2010	Soins aux prairies et pâturages	Le roulage
8.5.1	2012	Amélioration de la composition botanique des prairies	
13.6	2001	Mise en place de prairies fleuries	1 ^{ère} édition 2001
12.6	2001	Pour obtenir des prairies riches en espèces	1 ^{ère} édition 2001
8.6.3	2016	Rénovation de prairies	Technique du foin à semences
8.7.1.1-6	2012	Exploitation des zones marginales par la pâture	
12.7	2002	Reverdissement en altitude	1 ^{ère} édition 2002
9.		Prairies temporaires	
13.1	2000	La prairie temporaire	
9.2.1	2021	Prairies temporaires	Mélanges standard pour la production fourragère – Révision 2021-2024
9.2.2	2016	Prairies temporaires	Mélanges pour une durée de deux ans
9.2.3	2012	Prairies temporaires	Mélanges pour une durée de trois ans
9.2.9	2022	Prairies temporaires	Equivalences aux mélanges standard
9.3.1	2021	Prairies temporaires	Variétés recommandées – Liste 2021-2022
9.6.1	2011	Prairies temporaires	La féтуque élevée
9.7.1.1-4	2022	Prairies temporaires	La luzerne cultivée
10.		Cultures fourragères annuelles	
10.1.7	2013	Maïs	Estimation de la maturité en végétation
10.3.1	2016	Céréales et protéagineuses immatures ensilés en plante entière	Techniques culturales
10.3.2	2016	Céréales et protéagineuses immatures ensilés en plante entière	Conservation
10.3.3	2016	Céréales et protéagineuses immatures ensilés en plante entière	Alimentation



11.		Cultures dérobées	
11.1	2022	Cultures dérobées	Méteils hivernants
12.		Séchage	
12.3	2014	Séchage en grange	Directives et planification
12.6	2019	Séchage en grange	Pilotage du séchage avec une caméra thermique
12.7	2015	Séchage des balles rondes	Lignes directrices
13.		Ensilage	
13.3.1	2017	Ensilage	Herbe en silo - couloir
15.2.7	2002	Ensilage en balles rondes ou rectangulaires	ASE 7 – 2 ^e éd. 2002
15.3.1	2001	Bien ensiler le maïs	ASE 2 – 2 ^e éd. 2001
13.7.1	2022	Ensilage	Agents conservateurs : dosages et prix 2022
13.7.2	2007	Ensilage	Intérêt de l'urée fourragère
15.8.1	2001	Affouragement d'ensilage aux vaches laitières	ASE 4 – 2 ^e éd. 2001
9.4.2	1996	Ensilage d'herbe au bétail laitier en été	ASE 8
9.5.3	1996	Ensilage de pulpe de betteraves pressée	ASE 9
9.6.1	1988	Mécanisation de l'ensilage d'herbe	ASE 3
14.		Association pour le développement de la culture fourragère	
15.		Documentation personnelle	