

## **B11.2 Conservation des fourrages**

<b>Conditions préalables</b>	<p>Le module est ouvert à toute personne bénéficiant d'un niveau de compétence équivalent au CFC d'agriculteur et disposant d'une bonne expérience pratique dans la conservation des fourrages. Les niveaux de compétences acquises dans les modules B1 et B2 sont un prérequis à la fréquentation du présent module.</p>
<b>Objectifs</b>	<p>Objectif général Au terme du module, les participant(e)s sont capables d'analyser, de planifier et d'optimiser la conservation des fourrages sur les plans technique, écologique et économique.</p> <p>Ils / Elles</p> <ol style="list-style-type: none"><li>Maîtrisent les techniques de conservation actuelles.</li><li>Présentent et évaluent les différents systèmes de récolte et modes de conservation dans des situations concrètes.</li><li>Apprécient la qualité des fourrages frais et des fourrages conservés.</li><li>Analysent, calculent, comparent et évaluent les différents systèmes de conservation des fourrages sur les plans économique, écologique et de la charge en travail.</li><li>Planifient et organisent la récolte et la conservation des fourrages grossiers sur une exploitation.</li></ol>
<b>Contenu</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>Techniques de récolte et de conservation</li><li>Appréciation des fourrages</li><li>Aspects économiques et organisation du travail, considérations écologiques</li><li>Appréciation des différents systèmes de récolte et de conservation des fourrages</li><li>Analyse, évaluation et planification d'exploitation</li></ul>
<b>Niveau</b>	Brevet fédéral d'agriculteur
<b>Forme et durée</b>	15 heures de cours (cours théoriques, observations dans le terrain) 10 heures de travail personnel
<b>Evaluation</b>	Examen écrit et/ou examen oral (1 h)
<b>Reconnaissance</b>	Module capitalisable pour l'obtention du brevet fédéral d'agriculteur
<b>Prestataires</b>	Centres de formation agricole
<b>Validité pour le brevet</b>	5 ans après réussite de l'évaluation
<b>Adaptations des objectifs</b>	Adaptation selon nécessité

## **Objectifs détaillés**

	Au terme du module, les participant(e)s sont capables de :	Cpro	Cmét	Cper	Csoc
1.1	Décrire les fondements biologiques et techniques des différents modes de conservation des fourrages. (C2)	X	X		
1.2	Présenter et quantifier les pertes de récolte et de conservation et proposer des mesures pour les diminuer. (C3)	X	X		
1.3	Présenter et décrire les matériels utilisables pour la récolte et la conservation des fourrages et évaluer leur opportunité dans diverses situations. (C4)	X	X	X	X
2.1	Décrire le déroulement des différents systèmes de récolte et de conservation des fourrages (récolte, stockage, reprise). (C2)	X	X		
2.2	Décrire et analyser l'importance de la conservation des fourrages pour une exploitation en tenant compte des conditions naturelles, des structures et besoins du domaine, du type de troupeau et du mode de production animale. (C4)	X	X	X	
2.3	Proposer et appliquer des modes de récolte et de conservation adaptés à différents types d'herbages (prairies, cultures dérobées). (C3)	X	X	X	
2.4	Proposer et appliquer des modes de récolte et de conservation adaptés à différents types cultures fourragères issues des terres ouvertes. (C3)	X	X	X	
2.5	Analysent, calculent, comparent et évaluent différents systèmes de conservation des fourrages selon la rentabilité, la charge de travail et la compatibilité avec l'environnement (C6)	X	X	X	X
3.1	Estimer la valeur et l'aptitude à la conservation de différents fourrages. (C6)	X	X	X	
3.2	Apprécier la qualité d'échantillons de silos et de fourrages secs à l'aide d'outils adéquats. (C6)	X	X	X	
4.1	Comparer et analyser les différents systèmes de récolte et modes de conservation des fourrages dans diverses situations sur les plans technique, économique et écologique. (C6)	X	X	X	X
4.2	Présenter les aspects légaux concernant la récolte et la conservation des fourrages. (C2)	X	X	X	
5.1	Maîtriser les outils de planification utilisables dans la récolte et la conservation des fourrages. (C3)	X	X	X	
5.2	Analyser, optimiser et planifier la récolte et la conservation des fourrages dans diverses situations (C6)	X	X	X	X