

# **Annexe 8**

**Mesures proposées pour le CAD Natura 2000 « Vosges du nord »**



Direction Régionale de l'Environnement  
ALSACE

## Contrats Natura 2000

### Sites FR 4201799 (ZSC) et FR 4211799 (ZPS) « Vosges du Nord »

### Mesures « Milieux agricoles »





Habitat concerné	Cahier des charges idéal	Mesure existante proche		Adaptations proposées	Remarques
		Bas-rhin	Moselle		
6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Fertilisation organique équivalente au maximum à 60-60-60</li> <li>⇒ Fauche après le 15 juin</li> <li>⇒ Pas de retournement ou de travail du sol</li> <li>⇒ Pas de produits phytosanitaires</li> </ul>	<b>2001Z11</b>	<b>2001D00 +1601A01</b>	Fertilisation impossible sur prairies inondables	<b>Gestion douce (niveau de contrainte faible)</b>
6510 Prairies maigres de fauche de basse altitude (Alopecurus pratensis, Sanguisorba officinalis)	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Absence de fertilisation</li> <li>⇒ Fauche après le 15 juin</li> <li>⇒ Pas de travail du sol, ni de sursemis</li> <li>⇒ Pas de produits phytosanitaires</li> </ul>	<b>2001Z11</b>	<b>2001D00 +1601A01</b>	Ajouter une contrainte aux deux mesures existantes (67 et 57): absence de fertilisation	<p><b>Gestion sans intrants (niveau de contrainte intermédiaire)</b></p> <p>Recherche d'une évolution des prairies vers leurs formes les plus diversifiées. Mesure à mettre en œuvre sur certaines prairies à fort potentiel.</p>
<i>Habitats hors directive</i> : Prairies humides en bordure de cours d'eau	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Fauche/pâturage</li> <li>⇒ Absence de fertilisation</li> <li>⇒ Pas de travail du sol, ni de sursemis</li> <li>⇒ Pas de modification de l'hydrologie : pas de remblais, ni drainage</li> <li>⇒ Pas de produits phytosanitaires</li> </ul>	<b>2001D11</b>	<b>2001D11</b>	<p>Limiter la pression de pâturage à 1 UGB/ha/saison</p> <p><b>Option possible</b> : fauche tardive à partir du 15 juin.</p>	<p><b>Pâturage en fond de vallon</b></p> <p>Objectif : limiter l'érosion des berges, le tassement des sols et la dégradation de la qualité des habitats du lit mineur du cours d'eau.</p>