

Description des stades de développement des graminées		
Phase	Stade et définition	N°
Végétative	<p><b>Tallage</b> Émission de tiges, dont la principale commence à s'allonger. La montaison est la première étape d'apparition des tiges. <i>À ce stade précoce, l'épi d'une graminée fauchée ou pâturée n'est pas prélevé.</i></p>	<b>1</b>
	<p><b>Montaison, apex à 10 cm</b> La tige principale s'est allongée. Le noeud supérieur (avec l'ébauche d'épi) se situe environ à 10 cm du sol. <i>Une utilisation à ce stade prélève l'épi, qui n'apparaîtra plus par la suite.</i></p>	<b>2</b>
Épi	<p><b>Début épiaison (10% des épis visibles)</b> La pointe de l'épi émerge de la gaine foliaire chez les premiers exemplaires de l'espèce.</p>	<b>3</b>
	<p><b>Pleine épiaison (50% des épis visibles)</b> Toute la longueur de l'épi est visible hors de la gaine foliaire, chez la plupart des exemplaires de l'espèce.</p>	<b>4</b>
	<p><b>Fin épiaison (90% des épis visibles)</b> Tous les épis sont visibles et vont fleurir. Les anthères (sacs à pollen) apparaissent sur certains épillets.</p>	<b>5</b>
Fleur	<p><b>Floraison</b> Les anthères (sacs à pollen) apparaissent sur tous les épillets et dégagent des nuages de pollen avec le vent.</p>	<b>6</b>
Graine	<p><b>Maturité des graines</b> Les épis ont perdu leur couleur verte. Les graines sont dures et mûres dans les épillets. Les premières commencent à se détacher.</p>	<b>7</b>
	<p><b>Chute des graines</b> La plupart des graines sont tombées au sol. Les épillets sont vides et parfois transparents.</p>	<b>8</b>