

TYPLOGIE DES PÂTURES À SOLS MAJORITAIREMENT PROFONDS DU MASSIF DU JURA

GRAMINÉES À FEUILLES FINES ET DICOTYLÉDONES ABONDANTES

Prairies de rendement plutôt faible mais homogène sur la saison de pâturage.

⚠ Dysfonctionnements observables :
prédominance d'une ou plusieurs espèces (Renoncules, Brome...)



GRAMINÉES À FEUILLES LARGES

Prairies à fort rendement, plutôt précoces.

⚠ Dysfonctionnements observables :
apparition de plantes indésirables (quelques exemples ci-dessous)



Umbellifères,
indice d'inadéquation
entre fertilisation et utilisation de
la parcelle

Géranium des Bois,
indice de manque d'air,
d'excès d'eau et de matières organiques



Rumex,
indice de tassement et/ou
d'excès de matières organiques



• Touffes de dactyle : revoir les pratiques de gestion du pâturage et la fertilisation.

GRAMINÉES À FEUILLES LARGES ET MOYENNES (Dactyle, Pâturin, Flouve, Houlique, Crételle, etc)

Prairies de rendement moyen, caractérisées par une présence importante de légumineuse (trèfle >25%).

⚠ Dysfonctionnements observables :
feutrage des sols et disparition de trèfles au profit d'espèces indésirables variées : Agrostis stolonifère, Pâturin commun, Pissenlit en excès...



La flore des prairies permanentes résulte de leur contexte pédo-climatique, des pratiques agricoles réalisées et de la gestion du pâturage. Les problèmes observés sont souvent multifactoriels et relèvent d'une incohérence entre contexte - pratiques - gestion.

Aussi, si vous observez des dysfonctionnements, n'hésitez pas à contacter votre conseiller qui pourra croiser observations pédologiques et floristiques afin d'identifier ces incohérences, et définir avec vous les pistes d'amélioration.

Réalisation :
Nicolas Lecatre (CA 25-90) et Sylvie Bombrun (CA 39).
Sources et crédits photo :
CRABFC.

ZONES DE PASSAGE DÉTÉRIORÉES, TASSEMENT EXCESSIF

Zones de passages caractérisées par une dégradation de la flore due à un tassement de terrain et/ou un excès de matières organiques.

⚠ Dysfonctionnements observables :
Apparition d'espèces indésirables.
Exemples :

Rumex en abondance

Grand Plantain



PRÉ-BOIS, ESTIVES

Zones caractéristiques du Massif du Jura alternant des prairies à forte et faible productivité, plus ou moins forestières



⚠ Dysfonctionnements observables :
• dynamique de fermeture des paysages avec évolution de la flore prairiale et arbustive suite à un sous-pâturage
• dégradation de la flore prairiale en cas de surpâturage

Pâturage à Brachypode penné,
indice de sous-pâturage



TPOLOGIE DES PRAIRIES DE FAUCHE DU MASSIF DU JURA



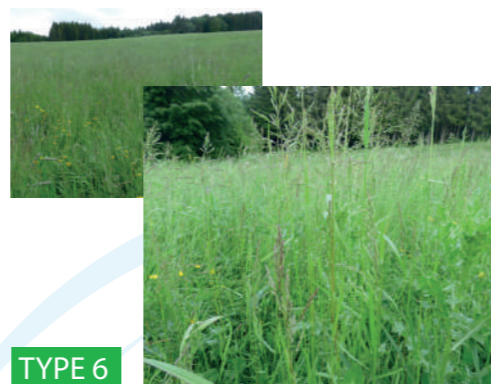
Physionomie des graminées dominantes	Feuilles fines ou chétives en tapis			Feuilles moyennes à larges en tapis			Feuilles moyennes à larges peu diversifiées et le plus souvent en touffes					
	Elevé (50-70 %)	Moyen (30-50 %)		Moyen (30-50 %)	Faible (10-30%)		Moyen (30-50 %)			Faible (10-30 %)		
Espèces principales voire dominantes	Dico. diversifiées : renouée, trolle, narcisse, cumin, pimprenelle officinale	Petite pimprenelle et rhinanthé à basse altitude ; à 1000 mètres grand boucage, renouée, géranium des bois, salsifis des prés	Dominance Brome dressé	Avec graminées variées	Avec graminées variées	Paturin abondant	Géranium abondant	Renoncule acre abondante	Pissenlit abondant	Rumex abondant	Ombellifères abondantes	Dactyle et fleole abondants
Types	TYPE 1 Feuilles fines et dicotylédones variées	TYPE 2 Feuilles fines et dicotylédones moyennement abondantes	TYPE 3 À brome dressé	TYPE 4 Gram à feuilles moyennes et dicotylédones diversifiées	TYPE 5 Gram à feuilles moyennes	TYPE 6 À paturin	TYPE 7 À géranium	TYPE 8 À renoncule	TYPE 9 À pissenlit	TYPE 10 À rumex	TYPE 11 À ombellifères	TYPE 12 À feuilles larges
Intérêt principal												
INTÉRÊT COMMUNAUTAIRE	RICHELISSE FLORISTIQUE 35-55 25-35 =<20			SOUPLESSE bonne moyenne faible			APPÉTENCE bonne moyenne faible			RENDEMENT élevé moyen à élevé faible		



Pour une meilleure résilience de votre système d'exploitation, il est important de conserver des modes de gestion variés et d'éviter l'homogénéisation de vos prairies. Par ailleurs, rappelons qu'une augmentation de fumure ou une fauche plus précoce entraînent généralement une diminution de la diversité des espèces prairiales voire un développement d'espèces indésirables.

Pour en savoir plus :

- Consultez le guide technique des prairies de fauche du Haut-Jura, élaboré par le PNR du Haut-Jura : http://images.parc-haut-jura.fr/upload/fichiers/prairies/_guide_prairies_Haut_Jura.pdf
- N'hésitez pas à contacter votre conseiller pour identifier les leviers d'amélioration de la qualité agronomique de vos prairies.



Comité de rédaction :
 Sylvie Bombrun, Chambre d'agriculture du Jura ; Nicolas Lecatre, Chambre d'agriculture du Doubs ;
 Christian Barnéoud, Chambre régionale d'agriculture Bourgogne-Franche-Comté.
 Avec l'aimable participation de Mathieu Cassez, Chambre d'agriculture du Doubs - Crédit photos : Nicolas Lecatre, Sylvie Bombrun.
 Sources : PNR du Haut-Jura, CRABFC.