Tableau récapitulatif des graminées identifiées, leurs caractères indicateurs et le lien avec les pratiques

Nom Français	Caractères indicateurs	Lien avec les pratiques
Houlque laineuse	Assez grande amplitude. Aime les excès d'azote.	Bonne valeur fourragère jeune, elle est ensuite vite atteinte par la rouille, ce qui diminue sa valeur. À pâturer tôt mais elle apprécie également les sols humides ce qui peut contradictoire avec une exploitation précoce. Si elle devient dominante : limiter la fertilisation et essayer d'augmenter la fréquence d'exploitation.
Ray grass anglais	Espèce exigeante: aime les sols fertiles, avec une bonne rétention d'eau. Supporte les excès de fertilisation	Craint la chaleur : arrêt de sa croissance à partir de 25 °C puis revient à l'automne. Gros potentiel productif, c'est la « formule 1 » du pâturage. Espèce à choisir avec soin (tardiveté)
Avoine fromentale	Prairies équilibrées, amendées, fertilisée sans excès.	Tolère le sec, supporte mal l'humidité. Produit du fourrage en condition plus sèches. Disparaît avec l'augmentation du pâturage.
Brôme dressé	Prairies sèches et calcaires, elle peut y devenir dominante. Carence en MO animale.	Épiaison précoce. Devient dure au pâturage. Permet un couvert herbacé en zone séchante : toujours mieux que rien!
Dactyle aggloméré	Sol à tendance calcaire, plutôt séchant. Ne tolère pas les excès d'eau. Prospère avec la fertilisation.	Tendance à faire des touffes. Refus au pâturage si stade avancé. Adapté à la fauche.
Fétuque élevée	Très large amplitude écologique : sec, humide, froid, chaud, Seule l'acidité lui convient moins.	Espèce robuste. Système racinaire ultra-puissant. Travail des semenciers pour conserver sa robustesse tout en la rendant plus appétante (feuilles souples). Tendance à faire des touffes dures, refus au pâturage : augmenter la sévérité est nécessaire pour la contenir.
Fléole des prés	Résistante au froid. Situations fraîches/humides.	Fauche tardive = épiaison de la fléole.
Pâturin commun	Grande amplitude écologique. Craint le trop sec. Sols engorgés en MO, en particulier excès MO animale, excès N.	Produit au printemps, puis peu ensuite : ce qui peut être un problème si elle devient dominante.
Trisète	Calcicole, terrain séchant. Prairies plutôt « pauvres ». Si explose : engorgement de MO végétale ancienne.	Peu agressive, peu productive. Disparaît avec les excès de matière organique. Intérêt gustatif pour les fromages.
Amourette	Généralement sols pauvres, plutôt calcaires.	Faible ratio tige/feuille.
Crételle	Prairies grasses. Riches en base.	Attention à l'évolution de la prairie, en cas de surpâturage et surfertilisation = dégradation. Limitée par son faible pouvoir de compétition. Assez bien pâturée en vert, mais tiges épiées refusées.
Brachypode penné	Parcelles en début de déprise. Sols minces, calcaires. Excès de MO végétale, feutrages. Manque d'N et MO animale.	On le retrouve souvent dans les zones séchantes en début de déprise. Zone à faible potentiel agronomique (peu de sols).
Brôme mou	Large amplitude. Semble préférer les terrains plutôt secs (argilo-calcaires). Prairies surpâturées, piétinées. Sols engorgés en MO animale. Compaction.	Espèce précoce qui monte rapidement en graines. Donne un foin lignifié de qualité médiocre. Dissémination favorisée par les sécheresses car elle colonise les trous créés dans le couvert végétal. Si excès de pâturage, explosion possible de chardon/rumex à feuilles obtuses.
Ray grass italien	Aime les sols fertiles.	Graminée cultivée, faible pérennité. Gros potentiel productif.