

Objectif terrain Évaluer la qualité des plantes et leur cohérence avec le sol et la ration.

Essentiel

- Mesures principales : Brix, pH et redox.
- Le taux de sucre dans l'herbe sert de repère pratique pour pâturage ou fauche.
- Selon le contexte, les fiches évoquent aussi NO₃, Ca, Na et K.

Repères utiles

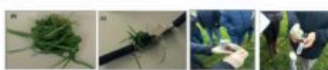
Échantillon	Médiocre / moyen / bon
Prairie multi-espèces	3-5 / 6-9 / 9-14
Ray-grass	4 / 8 / 12
Trèfle	4 / 8 / 14
Luzerne	4 / 8 / 16

Visuels issus des documents d'origine



Taux de sucre dans l'herbe

Ma prairie est-elle bonne p turer, faucher ?



1. Couper l'herbe à 6-7 cm de hauteur avec des ciseaux ou un couteau.
2. Malaxer l'herbe dans vos mains vigoureusement pendant 1 minute, en prenant bien soin de bien déstructurer tiges et feuilles, vos mains doivent être vertes.
3. Placer la boule d'herbe dans un presse-ail, faire sortir le jus et le déposer sur la lunette.
4. Lire le résultat sur le réfractomètre après 30 secondes.

	Mébiocre	Moyen	Bon
Echantillon Parcelle			
Prairie multi espces	3 5	6 9	9 14
Espce			
Ray Grass	4	8	12
Trèfle	4	8	14
Luzerne	4	8	16



Mesures sur les plantes

Vérification de :

- Déficit/Excès en Calcium, Azote, Potasse
- Équilibre sucres/azote
- Bon enracinement des plantes
- Carence en minéraux ou oligo-éléments
- Bon équilibre du sol et des plantes
- Sensibilité aux champignons/mycotoxines
- Sensibilité des plantes aux bactéries et insectes

OUTILS

Malette Laquatwin (NO₃-, K⁺, Ca²⁺, COND)

Réfractomètre à brix



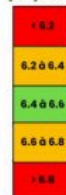
Presse-ail



pH-mètre Rédox-mètre

INTERPRÉTATIONS

pH plante

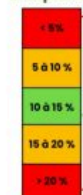


- Mauvais enracinement, surpâturage, tassement du sol
- Déficit d'absorption en Ca, Mg
- Sensibilité aux champignons

Bon équilibre
Plante bien tamponnée

- Déficit d'absorption de Soufre, Chlore, Phosphore
- Sensibilité aux bactéries et insectes

Brix plante



- Carence en sucres
- Indigestion
- Brix du lait bas
- TB TP bas

Bon équilibre sucre azote
Bon équilibre ruminal

- Excès de sucres
- Risque acidose ruminale, fourbure, selles molles
- Plante qui concentre ses sucres (gel ou sécheresse = stress)



Redox plante

Entre 0 et 50

Valeurs recherchées sur les plantes :

Azote (NO ₃ -)	Potasse (K ⁺)	Calcium (Ca ²⁺)	Conductivité (COND)
500 à 800 ppm	3000 à 9000 ppm	800 à 1500 ppm	Entre 11 et 15



Mémo terrain

- Brix utile pour pâturage/fauche
- pH plante à lire avec le sol
- Lien sol-plante-animal