

Evaluation de la qualité d'une prairie

Marque d'une croix à la case correspondante dans les 10 rubriques

1. Estimation du rendement en M.S./ha par an évalué par le nombre de jours de pâturage, la quantité récoltée (nb. de ballots/ha, auto-chargeuses...) par rapport aux autres parcelles de l'exploitation

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Faible | Moyenne | Elevé |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

2. Régularité de la production au cours de l'année

| | | |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------|
| Forte production printanière | Creux d'été | Production régulière |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

3. Qualité du fourrage apprécié par l'appétence en prairie ou lors de la distribution hivernale

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Refusé ou mal mangé | Bien mangé | Très bien mangé |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

4. Proportion de légumineuses dans le fourrage

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 0 % | < 10% | > 10% |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

5. Qualité de la flore prairiale, le fourrage est-il luisant au soleil?

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| Non | Plus ou moins | Oui |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

6. Présence d'une flore d'une certaine valeur agronomique (pissenlits, ombellifères...) mais qui présente certains inconvénients (faibles rendements)

| | | |
|-----------------------|--------------------------|-----------------------|
| > 20 % | Comprise entre 10 et 20% | < 10% |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

7. Présence d'une flore indésirable car non appréciée et encombrante, comme les chardons, rumex, juncs...

| | | |
|-----------------------|-------------------------|-----------------------|
| > 15 % | Comprise entre 5 et 15% | < 5% |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

8. Présence d'une flore toxique ou présentant des risques, comme la colchique d'automne, la glycérie flottante, la renoncule à l'état frais, les narcisses, la fougère aigle...

| | | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|
| > 3 % | Comprise entre 1 et 3% | 0% |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

9. Densité du gazon exprimée par la présence de vides

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| > 20 % | Inf. à 20 % | Pas de vides |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

10. Présence de mousses

| | | |
|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| > 15 % | Inf. à 15% | Pas de mousse |
| <input type="radio"/> | <input type="radio"/> | <input type="radio"/> |

Total O X 1 =

O X 5 =

O X 10 =