

2 - DECISION

AMÉLIORER OU RÉNOVER SA PRAIRIE

1. LA FLORE : une première indication sur la possibilité d'améliorer ou la nécessité de rénover

dicotylédones indésirables + mousses	% de bonnes graminées + légumineuses herbacées		
	moins de 30 %	30 à 70 %	plus de 70 %
moins de 15 %	Désherbage, exploitation, fertilisation, resemis si possible ou sursemis	Exploitation, fertilisation	BONNE PRAIRIE
15 à 30 %		Exploitation, fertilisation désherbage sélectif éventuel	BONNE PRAIRIE désherbage sélectif éventuel
plus de 30 %	Resemis	Désherbage sélectif	

2. CHOISIR ENTRE AMÉLIORATION ET RÉNOVATION (cocher une seule case par ligne)

ÉLÉMENTS DU CHOIX

ÉTAT DE LA PARCELLE

Accessibilité	<input type="checkbox"/> mauvaise	<input type="checkbox"/> bonne
Eloignement de la parcelle	<input type="checkbox"/> éloignée	<input type="checkbox"/> proche
Présence d'arbres (vergers...)	<input type="checkbox"/> importante	<input type="checkbox"/> limitée
Préservation de l'environnement	<input type="checkbox"/> prioritaire	<input type="checkbox"/> secondaire "S"
Rapidité d'amélioration souhaitée	<input type="checkbox"/> progressive	<input type="checkbox"/> immédiate
Fumure de fond	<input type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/> correcte
Mode d'exploitation	<input type="checkbox"/> inadapté	<input type="checkbox"/> satisfaisant
Fauche des refus	<input type="checkbox"/> absente	<input type="checkbox"/> 1 à 2 fois si besoin
Niveau actuel d'intensification (N/an)	<input type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/> élevé
Productivité de la prairie	<input type="checkbox"/> satisfaisante	<input type="checkbox"/> insuffisante
Dégradation par piétinement	<input type="checkbox"/> inexistante	<input type="checkbox"/> forte "S"
Etat général de la prairie	<input type="checkbox"/> homogène	<input type="checkbox"/> hétérogène
Aspect du tapis végétal	<input type="checkbox"/> dense	<input type="checkbox"/> clairsemé "S"
Assainissement	<input type="checkbox"/> non réalisé	<input type="checkbox"/> réalisé
Nombre d'espèces prairiales	<input type="checkbox"/> moins de 20	<input type="checkbox"/> plus de 20
% de bonnes graminées (P%)	<input type="checkbox"/> plus de 30 %	<input type="checkbox"/> moins de 30 %
Dicotylédones non fourragères	<input type="checkbox"/> moins de 15% ou désherbage sélectif possible	<input type="checkbox"/> plus de 15% ou désherbage sélectif impossible
Espèces fourragères présentes	<input type="checkbox"/> adaptées au milieu	<input type="checkbox"/> espèces ou précocités inadaptées
Appétence et digestibilité des espèces	<input type="checkbox"/> bonne	<input type="checkbox"/> mauvaise
Introduction de graminées complémentaires	<input type="checkbox"/> inutile	<input type="checkbox"/> souhaitable "S"
Augmentation de la participation des légumineuses	<input type="checkbox"/> par la fumure de fond	<input type="checkbox"/> par l'introduction de trèfle blanc "S"

Nombre total de cases cochées

 AMÉLIORATION  RÉNOVATION

Faut-il améliorer ou rénover sa prairie ?

Le nombre de cases cochées dans chaque colonne détermine le choix : retenir la méthode de la colonne qui obtient **11 cases cochées ou davantage**.

Dans les cas indiqués par "S", un sursemis sans destruction totale de la végétation en place est envisageable.

2 - DECISION

AMÉLIORER OU RÉNOVER SA PRAIRIE

3. CHOIX D'UNE MÉTHODE DE RÉNOVATION (cocher une seule case par ligne)

CRITÈRES DE CHOIX	CONSTRAINTES CONSTATÉES	
Position topographique	<input type="checkbox"/> plaine, plateau	<input type="checkbox"/> fond de vallée, coteau
Pente	<input type="checkbox"/> nulle à faible	<input type="checkbox"/> moyenne à forte
Conditions hydriques	<input type="checkbox"/> sèche à humide	<input type="checkbox"/> inondable, très humide, contrasté
Drainage	<input type="checkbox"/> sol sain, bien drainé	<input type="checkbox"/> sol asphyxié (rouille), très humide au printemps
Profondeur de sol	<input type="checkbox"/> sol profond (20 cm et plus)	<input type="checkbox"/> très variable ou mince
Présence de cailloux	<input type="checkbox"/> rare	<input type="checkbox"/> lit de pierres, blocs enterrés
Feutrage des racines	<input type="checkbox"/> diffus	<input type="checkbox"/> épais et dense
Teneur en matière organique	<input type="checkbox"/> inférieure à 3%	<input type="checkbox"/> supérieure à 3 %
pH	<input type="checkbox"/> neutre : supérieur à 6	<input type="checkbox"/> acide: inférieur ou égal à 6,0
Teneur en argile	<input type="checkbox"/> 20 à 30 %	<input type="checkbox"/> moins de 20 % ou plus de 30 %
Risque de battance	<input type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/> important
Présence de lombric (à préserver)	<input type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/> importante
Maintien de la portance	<input type="checkbox"/> non prioritaire	<input type="checkbox"/> sol fragile
Diminution du temps de travail	<input type="checkbox"/> non prioritaire	<input type="checkbox"/> prioritaire
Risque de pollution	<input type="checkbox"/> faible	<input type="checkbox"/> important

Nombre total de cases cochées



**SEMIS CLASSIQUE
APRÈS LABOUR**



**SEMIS
SANS LABOUR**

Quelle méthode de rénovation choisir ?

Le nombre de cases cochées dans chaque colonne détermine le choix : retenir la méthode de la colonne qui obtient **8 cases cochées ou davantage**.

REMARQUE :

- "pente forte" et "lit de pierres, blocs enterrés" peuvent être à eux seuls déterminants en faveur de la rénovation sans labour,
- en cas de réponse mitigée, l'éleveur considérera que certains critères pèsent plus lourd que d'autres et seront déterminants dans le choix (risque de pollution, temps de travail...).