

ÉTAT DES PRAIRIES EN FIN D'HIVER

QUOI FAIRE CE DÉBUT DE PRINTEMPS ?

Etape 1 : OBSERVER

Apprécier l'état de la végétation

Espèces
présentes ?



En quelle
quantité ?



Vides
apparents ?



Photo Chambre d'Agriculture 64, Fév 2023

Etape 2 : DEFINIR SA STRATEGIE

Agir en fonction du contexte

DICOTYLEDONES INDESIRABLES ET MOUSSES	BONNES GRAMINEES ET LEGUMINEUSES		
	> 70%	30 à 70%	< 30%
< 15%	Prairie en bon état	Amélioration par des modifications du mode d'exploitation, de la fertilisation	- Sursemis voire resemis obligatoires - Modification des pratiques d'exploitation et de fertilisation
15 à 30%	Désherbage sélectif possible + sursemis	- Désherbage sélectif + sursemis - Amélioration par des modifications du mode d'exploitation, de la fertilisation	
> 30%		- Désherbage sélectif + sursemis obligatoire - Modification du mode d'exploitation, de la fertilisation	- Resemis obligatoire - Modification des pratiques d'exploitation et de fertilisation

Source GNIS

→ Si le couvert est très dégradé, avec peu de bonnes espèces à « sauver », le retournement s'impose.

RÉNOVATION TOTALE

REINSTALLER UNE PRAIRIE PRODUCTIVE DE LONGUE DUREE

- Espèces pérennes (dactyle, fétuques, fléole, trèfles, luzerne, ...) majoritaires
- Association possible avec un couvert de céréale / méteil, semé le même jour (en 2 passages)
- Idéalement, culture de printemps ou dérobée estivale avant resemis automnal

SURSEMIS

AVOIR DE L'HERBE 90 JOURS APRÈS LE SEMIS

- Espèces agressives **impératives** (Ray-grass, trèfles annuels, voire céréales...)
- Semis dans couvert ras et ouvert : zones de sol nu existantes ou à créer
- Assurer l'accès à la lumière dès la levée (pas de fertilisation azotée soluble, pâture possible les 3 premières semaines après semis)

Dans les 2 cas, le succès de la levée sera garanti par :

- 1 Préparation fine au semis
- 2 Semis peu profond
(Sous couvert : 2 passages successifs, céréales puis fourragères)
- 3 Contact sol/graine
(rouleau après chaque semis ou bétail)
- 4 Chaleur et humidité
(pour les germination et levée)
- 5 Disponibilité en P, K, Ca, S, ...
→ engrais solubles, type starter/superphosphate...

Avec quoi ?

