

A close-up photograph of a lush green pasture. The foreground is filled with long, blade-like grass blades and several trifoliate leaves, likely from a clover plant. The background shows more of the same vegetation stretching into the distance under a clear sky.

PALMO

ASSOCIATION PÂTURE

5 ans

Terres franches

ÉLIGIBLE
AIDES COUPLÉES VÉGÉTALES



45 % GRAMINÉES

RGA 4n Tardif

10%

NEUVILLE

RGA 2n Tardif

10%

ASTON VALET

FLÉOLE Tardive

10%

ADRIENNE

F. DES PRÉS ½ tardive

15%

COSMOPOLITAN /
PREVAL

55 % LÉGUMINEUSES

T. VÉSICULÉ

10%

T. HYBRIDE

10%

T. VIOLET 2n

15%

T. VIOLET 2n

10%

T. BLANC Int

5%

T. BLANC Ladino

5%

UTILISATION

- Terre franche ou profonde
- Dominante pâture ; une exploitation en fauche est possible fin mai, début juin

57 %

DE LÉGUMINEUSES
EN NOMBRE DE GRAINES

CARACTÉRISTIQUES AGRONOMIQUES

- Implantation rapide
- Départ en végétation rapide en sortie d'hiver grâce à BONUS/AIACE/COSMOPOLITAN/ADRIENNE
- Présence de légumineuses rapidement en sortie d'hiver
- Excellente répartition du rendement sur l'année grâce à ADRIENNE/COSMOPOLITAN et les légumineuses
- Bonne fermeture du couvert ; limitation du développement des adventices

CARACTÉRISTIQUES ZOOTECHNIQUES

- Grosse présence de légumineuses qui enrichissent le fourrage en MAT
- Utilisation de graminées tardives d'épiaison et très peu remontantes les repousses seront 100 % feuillues
- Espèces riches en fibres qui vont favoriser la rumination

Équilibre fibres/
énergie/azote

GAINS ÉCONOMIQUES

- La présence renforcée des légumineuses permet :

- De réduire la fertilisation azotée
- De réduire la distribution de soja
- D'obtenir un excellent précédent riche en azote qui sera restituée à la céréale

AIRE DE CULTURE :

2/3 nord de la France

PRÉCONISATIONS SEMIS

- Densité : 35 kg/ha
- Apport de potasse et phosphore à l'implantation

