

Prairies multi espèces en zone sèche : avantage au dactyle

Agnès COMBES Webmaster / 02 51 36 82 06

14/08/2009 | Mise à jour : 17:43

2 essais conduits en zones sèches en Bretagne (56 et 35) comparent différents mélanges associant 2 à 3 graminées et 2 à 3 légumineuses. Semés à l'automne 2002, l'essai (56) est pâturé par un cheptel viande, l'essai (35) par des VL.

En plus du dactyle ou de la féruque élevée, le RGA, type intermédiaire, est mis en place pour mesurer s'il permet de compenser une partie de la perte de rendement l'été par un démarrage plus rapide en végétation.

Le trèfle violet ainsi que le lotier ont été ajoutés aux trèfles blancs "classiques", le premier pour sa production des 2 à 3 premières années, le second pour étudier son comportement et sa contribution au rendement.

Quelques résultats

- Avantage au dactyle (plus 1.5 T MS/ha), à condition qu'il soit pâturé ras, et cela se fait plus facilement avec un troupeau allaitant ou de bovins en croissance.

- L'association des 3 graminées dactyle + féruque + RGA, entraîne la quasi élimination de la féruque.

- Le trèfle violet, semé à 3 kg/ha, apporte un avantage certain au moins au cours des 2 premières années.

- Le RGA plus précoce n'apporte rien de plus.

- Les pâturages moins ras causent la quasi élimination des trèfles blancs.

Ainsi choix des espèces et techniques d'exploitation doivent bien se combiner pour obtenir rendement et pérennité.

Louis-Marie Rauturier (Chambre d'Agriculture de Vendée)