



Une diversité de céréales-protéagineux récoltés en fourrage pour implanter des prairies sous couvert

DAVEAU Bertrand, FORTIN Julien, LETELLIER Médéric
Ferme expérimentale de Thorigné d'Anjou

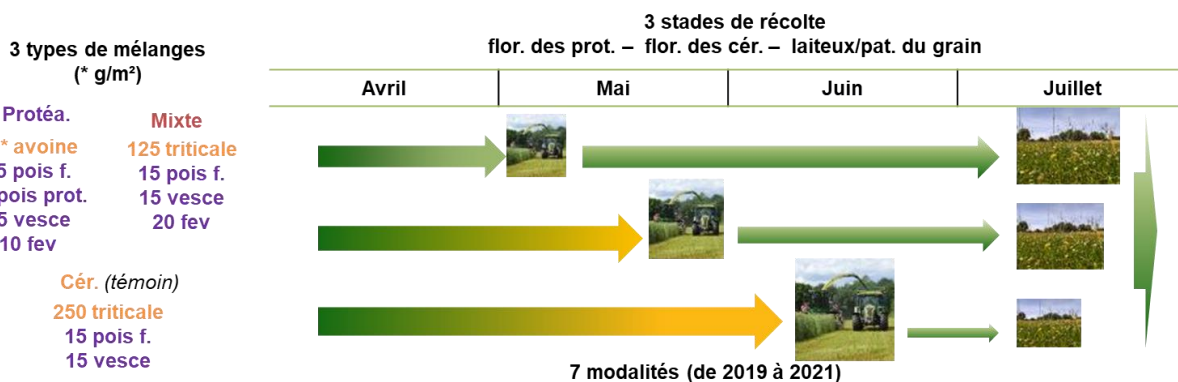
Constats et objectif

- Implantation de prairies sous couverts: intérêts multiples pour s'adapter au changement climatique : contourner sécheresse estivale, limiter salissement, produire biomasse supplémentaire
Récoltes en grains ou ensilages tardifs à dominante céréale (Daveau et al, 2018, 2020)
- Diversifier les ITK cerpro (nature et stade) pour des récoltes en fourrage

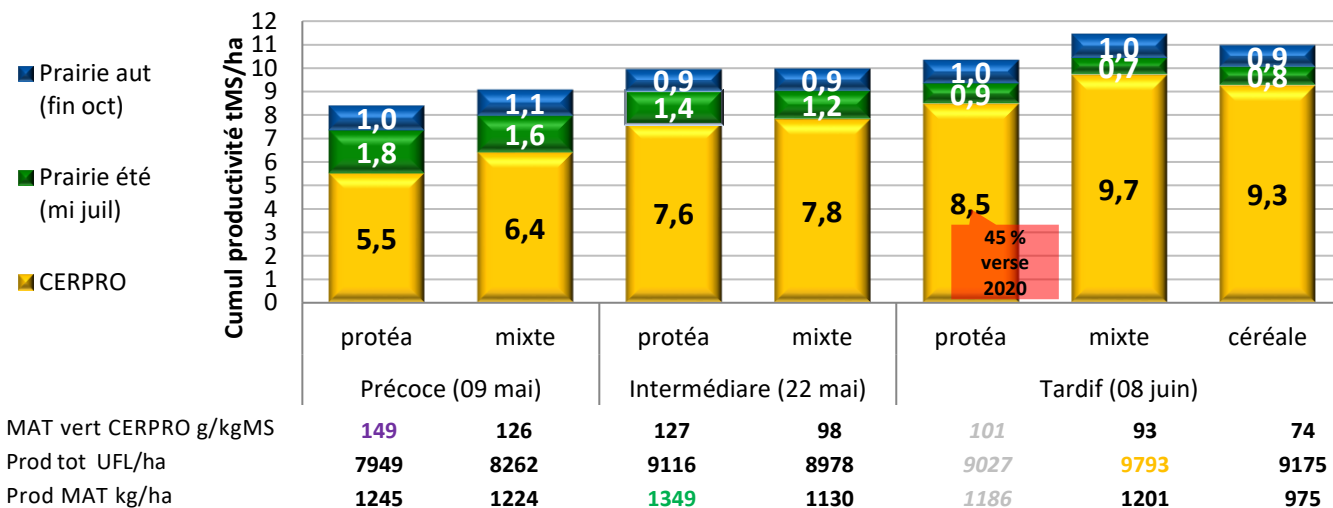


Matériel et Méthodes : essai analytique (dispositif en bloc à 4 répétitions) de 2019 à 2021

- Semis à la mi-oct. : CERPRO à 2/3 cm + Prairie en surface (10 kg/ha Féтуque E, 8 RGA, 3 TB, 3 TH, 3 Lotier C.) + roulage



Résultats et discussion



- Des prairies toujours implantées : pas d'écart à l'automne suivant l'ITK
- Une stratégie guidée par les valeurs souhaitées sur l'ensilage du couvert de CERPRO :

	Type mél	Stade	UFL ensi	MAT ensi
Max MAT / kgMS	prot	préc.	0,91	15,5
Max MAT / ha	prot	inter	0,86	13,3
Max tMS / ha	mixte	tardif	0,80	10,0



- Perspectives : un recours accru à la féverole pour mieux concilier rendement et valeurs