

Contexte pédoclimatique

- Centre Aveyron (Onet-le-Château)
- Altitude : environ 600 m
- Sol de causse argilo-calcaire caillouteux (sur cette parcelle)



Mise en œuvre

- Semis d'orge le 20/10/22 à 150 kg/ha
- Pâturage de 45 brebis viande taries du 4 au 27 février 2023 par paddocks de 1900 m²/jour sur une partie de la parcelle

Objectifs

- Réduire la pression maladies et adventices dans l'orge
- Economiser du fourrage suite à une année de sécheresse (2022)

Points de vigilance

- Le sol doit être portant
- Sortir les brebis suffisamment tôt de la parcelle pour ne pas faire pâturer l'épi, c'est-à-dire avant le stade épi 1cm (fin tallage)

Observations - 25/04/23

	Orge non pâturée	Orge pâturée
Pression adventices	-	+
Pression maladies	+	-
Couverture par l'orge	=	=
Stade de l'orge	=	=

Récolte de l'orge - 03/07/23

	Orge non pâturée	Orge pâturée
Rendement en paille (tMS/ha)	3,9	4,1
Rendement en grain 15% d'humidité (qtx/ha)	50,4	56,2

Effet du pâturage sur la pression maladies ?

Bilan

- Technique satisfaisante : 1,5 tMS consommée par le troupeau en 23 jours sur 4,3 ha (350 kgMS/ha), gain de rendement en grain
- Suite à donner : opération à renouveler avec des génisses lorsque les conditions météorologiques le permettront