



■ Préparer ses semis de méteils

Les semis de méteils vont pouvoir démarrer d'ici une dizaine de jours. Si vous n'avez pas pu implanter vos prairies temporaires, celles-ci pourront alors être implantées sous couvert du méteil, courant octobre (cf Point Fourrages n°26).

Dans le cas d'un méteil semé seul, si l'objectif est l'implantation d'une culture estivale une fois le méteil récolté, privilégier un méteil composé d'espèces précoces de manière à pouvoir libérer la parcelle le plus tôt possible au printemps afin de favoriser l'implantation de la culture suivante (maïs, sorgho, moha,...). Dans cette situation, choisir une parcelle disposant d'un sol doté d'une bonne réserve utile pour limiter les risques d'échecs en cas d'une nouvelle sécheresse en 2023.

■ Ensilage des sorghos monocoupes

Les sorghos monocoupes ont des cycles de végétation compris entre 4 et 5 mois. Pour les variétés qui contiennent du grain, la récolte doit intervenir lorsque les grains sont au stade laiteux-pâteux, de manière à viser une teneur en matière sèche de 28%. Une teneur en matière sèche inférieure va dégrader la valeur alimentaire du fourrage récolté (perte essentiellement par les jus). À l'inverse, avec une teneur en matière sèche trop élevée (supérieure à 32%) la digestibilité de la cellulose et de l'amidon chute rapidement. La qualité de fermentation du silo et donc la conservation risquent également d'être impactées.

■ Valoriser les repousses d'automne

La pluviométrie de début septembre a permis une reprise de la pousse, particulièrement marquée dans les prairies temporaires (ray-grass, luzerne, trèfle). Les bonnes conditions météorologiques de cette semaine sont favorables à une nouvelle exploitation de ces prairies, en ensilage ou en enrubannage. Avec un contexte climatique dans lequel l'affouragement estival devient systématique, la sécurisation du système fourrager passe par l'exploitation du fourrage disponible sous toutes ses formes et par l'absence de gaspillage.