

**Tableau 2 : Couvert d'interculture pour une valorisation fourragère, repères pour le choix d'espèces**

	avantages	inconvénients
<b>Sorgho fourrager multicoupe</b>	Bonne croissance estivale sous de fortes températures. Possibilité de faire 2 coupes avant les 1 <sup>ères</sup> gelées d'automne.	En pâturage, exploitation lorsque la plante fait plus de 60 cm (présence de substances toxiques aux stades plus précoces). Croissance automnale uniquement en climat doux.
<b>Moha</b>	Espèce gélive mais qui ne craint pas les températures élevées. Implantation très rapide et montée à graine rapide (50 j. après semis). Plutôt pâturée à un stade précoce ou récoltée à un stade plus avancé	Valeur énergétique plutôt faible, comparable à un foin de prairie naturelle. Faible teneur en protéines, à associer à une légumineuse. Pas ou peu de repousses après exploitation.
<b>RGI</b>	Bonne valeur nutritive (énergie). Espèce non gélive	Sensible au manque d'eau et fortes températures sur l'été Destruction difficile avant une culture de printemps. Teneur en protéines dépendantes de la disponibilité en azote dans le sol, à associer à une légumineuse.
<b>Trèfle Incarnat</b>	Bonne valeur nutritive (azote). Croissance rapide. Très bien en dérobée, à associé à une graminée (RGI).	Sensible au manque d'eau et fortes températures sur l'été. Peu de repousses sauf si exploité au stade bourgeonnement
<b>Trèfle d'Alexandrie</b>	Peut produire plusieurs coupes sur l'été et l'automne. Valeur alimentaire moyenne à bonne. Très complémentaire à une graminée (association avec moha, Seigle ou RGI) Non météorisant.	Espèce gélive.
<b>Trèfle de perse</b>	S'adapte à tous les types de sols. Bonne production estivale. Bonne valeur alimentaire (protéines), associable avec graminées.	Peu de repousse après exploitations sauf si exploitation avant bourgeonnement.
<b>Vesce commune / velue</b>	Bonne valeur nutritive (azote). Croissance rapide. Très bien en dérobée, associé au moha ou à une céréale.	Difficulté de maîtriser les proportions des espèces en mélange. Exploitation monocoupe.
<b>Trèfle Micheli</b>	Adapté à une large gamme de types de sol (acide). Bonne valeur alimentaire.	Sensible au manque d'eau et fortes températures.
<b>Trèfle squarrosom</b>	Valeur alimentaire moyenne à bonne. Adapté aux sols acides.	A rationner ou à implanter en mélange car risque météorisant.
<b>Colza fourrager</b>	Semis possible dès le 1er août. Choisir une variété type hiver, plus souple d'exploitation. Pâturage possible 50 à 60 jours après le semis. Conseiller pour des bovins adultes. L'affouragement en vert permet de limiter les pertes. Très bonne valeur alimentaire.	Implantation parfois délicate (sol fin). Sensible aux attaques d'altises et de limaces dans les 1 <sup>ers</sup> stades. Déconseillé pour les animaux en croissance (substances soufrées anti-nutritionnelles), à rationner.
<b>Chou fourrager</b>	Bonne valeur alimentaire. Riche en azote soluble et pauvre en matière sèche.	Besoin en eau au moment du semis. Sensible à la concurrence des mauvaises herbes et aux attaques d'altises et de limaces dans les 1 <sup>er</sup> stades. Environ 3 mois de végétation avant son exploitation. Doit être rationné à 4 kg MS/vache/j. (30 à 40 kg bruts) par rapport aux risques de météorisation et de diarrhées. Déconseillé aux animaux en croissance (idem colza).
<b>Navette</b>	Cycle de végétation très court (50 à 60 jours).	Productivité et appétence plus faible que le colza. Déconseillé aux animaux en croissance (idem colza).
<b>Céréales</b>	Par ordre de préférence : triticale, seigle ou avoine. Le triticale ou le seigle peuvent être semés dès août (70 à 80 kg/ha). Pâturable à l'automne. L'avoine peut être semée dès le 15 juillet (60 à 80 kg/ha, 35 kg/ha si avoine rude ou diploïde).	Valeur alimentaire moyenne, teneur en protéines souvent faible dépendante de la disponibilité en azote dans le sol. A associer avec une légumineuse.