



Agro – Météo

| Station météo | Altitude (m) | Cumul pluvio depuis le 1er janvier (mm) | Degrés cumulés depuis le 1 ^{er} février |
|--------------------|--------------|---|--|
| Avrée | 302 | 490 | 1717 |
| Chateau-Chinon | 598 | 418 | 1573 |
| Clamecy | 215 | 260 | 1692 |
| Dun les Places | 598 | 409 | 1500 |
| Lormes | 485 | 334 | 1668 |
| Luzy | 300 | 498 | 1682 |
| Montigny en Morvan | 285 | 317 | 1638 |
| Nevers | 175 | 335 | 1700 |
| Prémery | 260 | 348 | 1648 |

Situation météo au 26 juin 2022 d'après données MétéoFrance

■ Des conditions favorables à l'implantation de dérobées

La moisson des orges d'hiver est en cours voire terminée dans les secteurs les plus précoces, laissant ainsi des surfaces disponibles pour des nouvelles implantations.

Avec des récoltes fourragères globalement en baisse dans le département, il peut être intéressant de profiter des conditions actuelles favorables à la germination pour semer des dérobées fourragères.

Une intervention rapide après la moisson, dès la paille ramassée, permet de profiter de la fraîcheur du sol et ainsi d'avoir une levée rapide.

Les espèces à privilégier pour un semis de début d'été et une exploitation en début d'automne sont :

Le moha : en pur (25 kg/ha) ou associé à du trèfle d'Alexandrie (20 kg de moha et 10 kg de trèfle d'Alexandrie). C'est une culture assez résistante à la sécheresse, productive (3 à 5 tonnes de MS/ha selon la pluviométrie) et qui peut-être récoltée sous forme de foin ou d'enrubannage. L'association avec du trèfle d'Alexandrie est possible mais va augmenter le coût de semence sans garantie d'un rendement supérieur à un moha seul. Prévoir un apport de 30 unités d'azote après la levée.

Le millet perlé : Il présente des caractéristiques proches du moha mais avec un cycle végétatif un peu plus long (environ 100 jours). Le millet peut aussi bien être enrubanné que pâturé. Comme le moha, ce fourrage permet de sécuriser le volume de fourrage mais sa valeur alimentaire reste cependant moyenne.

Le sorgho fourrager multicolore hybride ou sudan grass : semé en pur, à 25 kg/ha, il présente un meilleur potentiel de rendement et une meilleure valeur alimentaire que les précédents mais il a une implantation un peu plus lente. Il a également la faculté de repousser et donc de produire une seconde coupe en automne, si les conditions sont favorables. La récolte en enrubannage ou ensilage est à privilégier. Le pâturage nécessite quelques précautions car la plante présente un risque de toxicité.