

Sur base des essais variétaux 2015

Quelles variétés semer au sud du Sillon Sambre & Meuse ?

1. Variétés très précoces

Ces variétés conviennent aux différentes régions du sud du sillon Sambre & Meuse, aux zones plus froides du Condroz ou de Famenne et en cas de semis après le 5-10 mai dans des régions plus favorables.

Confirmations : Tokala et Lg 30212.

La variété **Tokala** offre à nouveau de bons résultats au niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha. Elle a également une bonne valeur alimentaire avec une digestibilité proche de la moyenne des témoins.

Malgré un niveau de rendement en matière sèche un peu inférieur à celui des témoins, **Lg 30212** se distingue grâce à un bon comportement global et une excellente digestibilité de la matière organique. Rendement en matière sèche très régulier d'une année à l'autre.

Ces deux variétés confirment de bons résultats dans le réseau de base 2015 en Basse et Moyenne Belgique.

Notons l'extrême précocité des variétés **Ambition** et **Fieldstar**, paramètre à ne pas négliger dans les zones plus froides ou en cas de semis tardif. De plus, ces variétés ont l'avantage de disposer d'excellentes valeurs alimentaires.

Nouveautés intéressantes : Sy Amboss et Lg 31211.

Très bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Sy Amboss** qui procure le meilleur rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une bonne digestibilité de la matière organique.

Kws Stabil figure parmi les variétés les plus précoces de ce groupe avec un bon rendement en matière sèche. Valeurs alimentaires inférieures à celle des témoins.

Un peu moins productive, la variété **Lg 31211** mérite l'attention pour son bon comportement global. Comme en réseau de base, cette variété a une excellente digestibilité de la matière organique.

Avec une digestibilité très élevée, **Kubitus** et **Lg 31218** intéresseront ceux qui recherchent la qualité avant tout.

Sur le plan sanitaire, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis du charbon en 2015. On note un peu de sensibilité à la fusariose des tiges pour les variétés **Kws Stabil** et **Fieldstar**.

2. Variétés précoces

Les variétés de ce groupe conviennent à de nombreuses régions sauf au-delà de 400 m d'altitude où leur maturité n'est pas assurée chaque année. On évitera de les semer après le 10 mai.

Confirmations : *Mallory, Geoxx, Lg 30232 et Lg 30220.*

Les variétés **Geoxx** et **Mallory** confirment un excellent rendement en matière sèche par hectare. Pour **Mallory**, on note un rendement énergétique d'un très bon niveau ainsi qu'une excellente digestibilité de la matière organique.

Lg 30232 et **Lg 30220** offrent un bon niveau de rendement en matière sèche très régulier d'une année à l'autre. Sur le plan de la valeur alimentaire, ces deux variétés ont une digestibilité qui figure parmi les meilleures de ce groupe de précocité. Pour **Lg 30232**, on note également un excellent rendement en KVEM/ha.

Les variétés **Mallory**, **Lg 30232** et **Lg 30220** confirment également de bons résultats dans le réseau de base 2015 en Basse et Moyenne Belgique.

Nouveautés intéressantes : *Milkstar, Kompetens, Successor Kws, Lg 30231 et Juvento.*

La nouveauté **Milkstar** figure à la première place de ce groupe de précocité sur le plan du rendement en matière sèche et procure également le rendement énergétique le plus élevé. Bonne digestibilité. Bonne entrée dans ce réseau pour les variétés **Kompetens** et **Successor Kws** qui offrent un bon niveau de rendement en matière sèche par hectare. Pour **Kompetens**, la qualité est au rendez-vous avec d'excellents paramètres alimentaires.

Les variétés **Lg 30231** et **Juvento** figurent aussi parmi les variétés les plus digestibles avec un rendement en matière sèche et KVEM/ha proche du niveau des témoins.

Ces 5 nouveautés confirment et fournissent également de bons résultats en réseau de base 2015 en Basse et Moyenne Belgique.

Sur le plan sanitaire, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de la fusariose des tiges et du charbon en 2015.

3. Variétés demi-précoces

Ces variétés peuvent convenir dans les régions les mieux exposées du Condroz, Famenne et Gaume. Elles conviennent parfaitement pour des semis jusqu'au 5 mai. Pour les plus tardives d'entre elles, on évitera les semis trop épais car elles présentent un risque de maturité insuffisante en cas d'année plus froide.

Confirmations : *Volumixx, Agro Polis, Sy Madras et Sy Kairo.*

Volumixx et **Agro Polis** offrent toutes les deux un excellent rendement en matière sèche combiné à un bon rendement énergétique par hectare. Digestibilité inférieure à la moyenne des témoins.

Testées respectivement depuis 2 et 4 ans, **Sy Madras** et **Sy Kairo** affichent d'excellents résultats en rendement matière sèche par hectare avec une bonne valeur alimentaire. Pour **Sy Madras**, on note aussi un très bon rendement en KVEM/ha.

Nouveautés intéressantes : *Sy Bratisla, Sy Altitude, Sy Fanatic et Es Metronom.*

Très bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Sy Bratisla** qui procure un très bon rendement en matière sèche combiné à un rendement en KVEM/ha d'un très bon niveau malgré une teneur en amidon relativement faible. Digestibilité proche de la moyenne des témoins.

Excellent comportement global pour les variétés **Sy Altitude** et **Sy Fanatic** qui offrent les meilleurs digestibilités et rendements énergétiques de ce groupe de précocité. Elles confirment leurs qualités affichées en réseau de base 2015.

Avec un excellent rendement en matière sèche et de bons paramètres alimentaires, **Es Metronom** semble très prometteuse.

Toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de la fusariose des tiges et du charbon en 2015.

Michaël Mary et Guy Foucart (CIPF)

Maxime Hautot (CPL-VEGEMAR)