

Quelles variétés semer au sud du Sillon Sambre & Meuse en 2017 ?

Variétés très précoces à demi-précoces

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 : *Kws Stabil, Sy Amboss, Milkstar, Kubitus et Lg 31211.*

Kws Stabil figure à nouveau parmi les variétés les plus précoces de ce groupe avec le meilleur rendement en matière sèche et en KVEM/ha. On note aussi une très bonne teneur en VEM par kg de matière sèche.

Avec des résultats assez proches en rendement matière sèche et KVEM/ha, les variétés **Sy Amboss** et **Milkstar** figurent parmi les meilleures et sont régulières d'une année à l'autre. Pour **Milkstar**, la qualité est au rendez-vous avec une très bonne teneur en VEM par kg de matière sèche.

Les variétés **Kubitus** et **Lg 31211** procurent des rendements en matière sèche assez proches et d'un bon niveau. Avec une teneur en VEM très élevée, la variété **Lg 31211** intéressera ceux qui recherchent la qualité avant tout.

Un peu moins productive, la variété **Fieldstar** mérite l'attention pour sa précocité et son excellente teneur en VEM.

Nouveautés intéressantes : *Lbs1567 et Sy Talisman.*

Très bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Lbs1567** qui procure un très bon rendement en matière sèche combiné à un rendement en KVEM/ha d'un excellent niveau également.

Avec un bon comportement global sur le plan quantitatif et qualitatif, la nouveauté **Sy Talisman** semble prometteuse.

Les variétés **Kws Stabil, Sy Amboss, Milkstar, Sy Talisman** et **Lg 31211** confirment de bons résultats dans le réseau de base 2016 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 en 2016. On note un peu de sensibilité à la fusariose des tiges pour les variétés **Kws Stabil** et **Lg 30179**.

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.

Confirmation : Lg 30232.

En 2016, dans ce groupe, les meilleurs résultats sont obtenus par plusieurs nouveautés. Néanmoins, **Lg 30232** confirme et offre un bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM très intéressante. Pour cette variété, on note aussi une bonne régularité de rendement d'une année à l'autre.

Nouveautés intéressantes : *Fausteen, Lg 31233, Sy Gibuti et Ronny.*

La nouveauté **Fausteen** figure à la première place de ce groupe de précocité sur le plan du rendement en matière sèche et procure aussi le rendement énergétique le plus élevé.

Les variétés **Lg 31233** et **Sy Gibuti** font également une bonne entrée dans ce réseau avec des rendements en matière sèche et en KVEM/ha qui figurent parmi les meilleurs. Pour **Lg 31233**, on souligne aussi une excellente teneur en VEM par kg de matière sèche.

En plus de la teneur en VEM la plus élevée, la nouveauté **Ronny** procure un excellent rendement énergétique par hectare combiné à un rendement en matière sèche d'un bon niveau.

En Basse et Moyenne Belgique, dans le réseau de base 2016, les variétés **Fausteen, Lg 31233** et **Lg 30232** confirment et fournissent aussi de bons résultats.

Sur le plan sanitaire, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de la fusariose des tiges en 2016.

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 denses car elles présentent un risque de maturité insuffisante en cas d'année plus froide.

Confirmations : *Es Metronom, Rivaldinio Kws, Sy Altitude et Agro Polis.*

La variété **Es Metronom** offre un excellent rendement en matière sèche combiné à un bon rendement énergétique par hectare. Teneur en VEM inférieure à la moyenne des témoins.

Rivaldinio Kws, **Sy Altitude** et **Agro Polis** procurent des rendements en matière sèche très proches et d'un excellent niveau. Grâce à une teneur en VEM plus élevée, **Sy Altitude** offre en plus un très bon rendement énergétique.

Nouveautés intéressantes : *Sy Kardona, Sy Telias, Lg 31235 et Frederico Kws.*

Bonne entrée dans ce réseau pour les variétés **Sy Kardona** et **Sy Telias** qui procurent les meilleurs rendements en matière sèche combinés à d'excellents paramètres alimentaires tels que la teneur en VEM et le rendement en KVEM/ha.

Avec une teneur en VEM très élevée et un excellent rendement en matière sèche et en KVEM/ha, la nouveauté **Lg 31235** semble très prometteuse.

La nouveauté **Frederico Kws** offre un très bon rendement en matière sèche et en KVEM/ha combinés à une bonne valeur alimentaire.

Les variétés **Sy Kardona**, **Es Metronom**, **Lg 31235**, **Agro Polis** et **Frederico Kws** confirment de bons résultats dans le réseau de base 2016 en Basse et Moyenne Belgique.

Toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de la fusariose des tiges en 2016.

Michaël Mary et Guy Foucart (CIPF)

Maxime Hautot (CPL-VEGEMAR)