

## Quelles variétés semer au sud du Sillon Sambre & Meuse en 2019 ?

### Variétés très précoces à demi-précoces

#### 1. Variétés très précoces (indice FAO $\leq$ 200)

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 : *Mantilla, Sy Karthoun, Havelio Kws et Lg 31237.*

Testées depuis deux ans, les variétés **Mantilla** et **Sy Karthoun** procurent des rendements en matière sèche semblables et d'un bon niveau. Avec une teneur en VEM intéressante, **Mantilla** offre aussi un rendement en KVEM/ha figurant parmi les plus élevés de ce groupe de précocité. Pour ceux qui cherchent avant tout la précocité, la variété **Mantilla** conviendra alors parfaitement.

Les variétés **Havelio Kws** et **Lg 31237** procurent des rendements en matière sèche proches de la moyenne des témoins. Pour **Havelio Kws**, on note aussi un très bon niveau de rendement en KVEM/ha ainsi qu'une excellente teneur en VEM. Celle-ci figure parmi les meilleures de ce groupe de précocité.

Parmi ces confirmations, on peut également souligner la régularité des rendements en matière sèche des variétés **Mantilla** et **Lg 31237**.

Nouveautés intéressantes : *Lg 31205 et Lg 31213*

Bonne entrée dans ce réseau pour la nouveauté **Lg 31205** qui procure un excellent rendement en KVEM/ha grâce à une teneur très élevée en VEM et un bon niveau de rendement en matière sèche. De plus, cette variété figure parmi les plus précoces de ce groupe de précocité et est donc bien adaptée pour des semis tardifs.

Avec une des meilleures teneurs en VEM, la variété **Lg 31213** mérite l'attention des agriculteurs privilégiant la qualité par rapport à la quantité.

En Basse et Moyenne Belgique, dans le réseau de Base 2018, les variétés **Lg 31205**, **Havelio Kws** et **Lg 31237** confirment et fournissent aussi de bons résultats.

Sur le plan sanitaire, on note une sensibilité à la verse pour les variétés **Lg 31205** et **Sy Talisman**. Par contre, la sensibilité à la verse est plus marquée en 2018 pour les variétés **Sy Karthoun** et **Kws Stabil**.

## 2. Variétés précoces (200 < indice FAO ≤ 230)

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

Confirmation : *Fausteen, Milkstar et Lg 31233.*

Testées respectivement depuis 3 et 4 ans, les variétés **Fausteen** et **Milkstar** atteignent un très bon niveau de rendement en matière sèche combiné à un rendement énergétique bon à très bon malgré une teneur en VEM plus faible.

Pour sa deuxième année en test au sud du pays, **Lg 31233** offre des résultats proches de la moyenne des témoins pour le rendement en matière sèche et en KVEM/ha ainsi que pour la teneur en VEM.

Nouveautés intéressantes : *Sy Welas, Es Legolas et Lg 31234.*

La variété **Sy Welas** fait une bonne entrée dans ce réseau en occupant la première place de ce groupe de précocité en ce qui concerne le rendement en matière sèche. Elle procure également un excellent rendement énergétique par hectare malgré une teneur en VEM inférieure à la moyenne.

La nouveauté **Es Legolas** procure un bon rendement en matière sèche et en KVEM/ha avec une teneur en VEM inférieure à la moyenne des témoins.

Avec la teneur en VEM la plus élevée de ce groupe de précocité, la variété **Lg 31234** attirera l'attention de ceux qui cherchent de la qualité.

Les variétés **Sy Welas, Fausteen et Lg 31233** confirment de bons résultats dans le réseau de Base 2018 en Basse et Moyenne Belgique.

Sur le plan sanitaire, en 2018, toutes les variétés de ce groupe se sont généralement bien comportées vis-à-vis de la verse à l'exception de **Sy Welas, Milkstar, Sy Amboss et Ronny** pour lesquelles on note une sensibilité.

## 3. Variétés demi-précoces (230 < indice FAO ≤ 250)

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 : *Lg 30232, Frederico Kws et Sy Telias.*

Pour sa cinquième année en essai dans ce réseau, la variété **Lg 30232** occupe la première place aussi bien dans le classement rendement en matière sèche qu'en KVEM/ha. Sa teneur en VEM est proche de la moyenne des témoins.

Les variétés **Frederico Kws** et **Sy Telias** procurent des rendements similaires et d'un bon niveau en matière sèche et en KVEM par hectare. La teneur en VEM de ces deux variétés est proche de la moyenne des témoins. On note aussi un rendement en matière sèche régulier pour **Frederico Kws**. Pour **Sy Telias**, au sud du pays, on veillera à réaliser des semis précoces afin s'assurer une maturité suffisante à la récolte.

Nouveautés intéressantes : *Sy Energetic, Isigni Cs et Lg 30258.*

Bonne entrée dans ce réseau pour les variétés **Sy Energetic** et **Isigni Cs** de précocité identique et qui offrent un excellent rendement en matière sèche. Bien qu'étant en retrait pour la teneur en VEM, elles procurent tout de même un très bon rendement en KVEM/ha.

Avec une teneur en VEM figurant parmi les meilleures et un excellent rendement en matière sèche et en KVEM/ha, la nouveauté **Lg 30258** semble très prometteuse.

Les variétés **Isigni Cs** et **Lg 30258** procurent aussi de bons résultats dans le réseau de Base 2018 en Basse et Moyenne Belgique.

En ce qui concerne la verse, on note une sensibilité pour la variété **Dkc2788** alors qu'elle est plus marquée encore dans le cas des variétés **Sy Energetic**, **Sy Gordius** et **Es Watson**.

Michaël Mary et Guy Foucart (CIPF)

Maxime Hautot (CPL-VEGEMAR)