

## Quelles variétés semer au sud du Sillon Sambre & Meuse en 2020 ?

### 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 : Lg 31207, Mantilla, Lg 31205, Sy Karthoun et Dkc2684.

Pour sa deuxième année d'essais, **Lg 31207** se classe en première position aussi bien en rendement en matière sèche qu'en rendement énergétique par hectare. De plus, elle a une excellente teneur en VEM.

Confirmation pour les variétés **Mantilla** et **Lg 31205** qui procurent des rendements en matière sèche assez proches et d'un très bon niveau. Avec une teneur en VEM très élevée, **Lg 31205** 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 **Lg 31205** conviendra alors parfaitement.

Les variétés **Sy Karthoun** et **Dkc2684** procurent des rendements en matière sèche d'un niveau égal à celui des variétés témoins. Pour **Sy Karthoun**, on note aussi un bon niveau de rendement en KVEM/ha ainsi qu'une bonne teneur en VEM.

Parmi ces confirmations, on peut également souligner la régularité des rendements en matière sèche des variétés **Mantilla**, **Lg 31205**, **Sy Karthoun** et **Dkc2684**.

Pour ceux qui cherchent avant tout la qualité, on peut citer la variété **Resolute** qui offre, comme en 2018, la teneur en VEM la plus élevée de ce groupe de précocité. C'est aussi la variété la plus précoce de ce groupe.

Nouveauté intéressante : Lg 31225

Pour la nouveauté **Lg 31225**, on note un bon niveau de rendement en matière sèche mais avec une teneur en VEM inférieure à la moyenne.

En Basse et Moyenne Belgique, dans le réseau de Base 2019, les variétés **Lg 31207**, **Mantilla**, **Lg 31205**, **Lg 31225**, **Sy Karthoun** et **Dkc2684** confirment et fournissent aussi de bons résultats.

Sur le plan sanitaire, on note le bon comportement vis-à-vis du charbon sur tiges pour la majorité des hybrides de ce groupe à l'exception de la variété **Dkc2684**.

## 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.

Confirmations : *Fausteen, Milkstar, Sy Talisman et Frederico Kws.*

Confirmations pour les variétés **Fausteen** et **Milkstar** qui se classent à nouveau respectivement deuxième et troisième de ce groupe de précocité. Elles procurent des niveaux de rendements en matière sèche très proches et d'un très bon niveau. Pour **Fausteen**, on note un meilleur rendement énergétique grâce à une teneur en VEM plus élevée.

Testées depuis 4 ans, les variétés **Sy Talisman** et **Frederico Kws** offrent des rendements en matière sèche pratiquement identiques et d'un bon niveau. Pour **Sy Talisman**, on note une meilleure teneur en VEM, ce qui lui permet d'atteindre un excellent niveau de rendement en KVEM/ha. Rendement en matière sèche très régulier pour la variété **Frederico Kws**.

Nouveautés intéressantes : *Jakleen et Mas 16.B.*

Bonne entrée dans ce réseau pour la nouveauté **Jakleen** qui procure d'excellents niveaux de rendements en matière sèche et en KVEM/ha malgré une teneur en VEM inférieure à la moyenne.

Bon comportement global pour la variété **Mas 16.B** qui semble prometteuse en offrant de bons résultats sur le plan quantitatif et qualitatif.

Notons aussi l'excellente teneur en VEM de la variété **Lg 31219** qui lui permet d'atteindre un très bon rendement énergétique malgré un rendement en matière sèche inférieur à celui des témoins.

Les variétés **Jakleen, Fausteen, Mas 16.B** et **Sy Talisman** confirment de bons résultats dans le réseau de Base 2019 en Basse et Moyenne Belgique.

Sur le plan sanitaire, en 2019, toutes les variétés de ce groupe se sont généralement bien comportées vis-à-vis du charbon sur tiges à l'exception de la variété **Lg 31226** pour laquelle 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 : *Sy Energetic, Lg 30258 et Sy Telias.*

Les variétés **Sy Energetic** et **Lg 30258** procurent des rendements en matière sèche assez proches et d'un bon niveau. Le rendement en KVEM/ha de **Sy Energetic** est proche de la moyenne des témoins. Pour ces deux variétés, on note aussi un rendement en matière sèche régulier d'une année à l'autre. Au sud du pays, on veillera à les semer tôt afin s'assurer une maturité suffisante à la récolte.

Sur le plan qualitatif, **Sy Telias** offre la teneur en VEM la plus élevée de ce groupe avec un bon rendement énergétique malgré un rendement en matière sèche un peu inférieur à la moyenne des témoins.

Nouveauté intéressante : *Es Bond.*

Avec les meilleurs résultats de ce groupe pour le rendement en matière sèche et en KVEM/ha, la nouveauté **Es Bond** semble très prometteuse malgré une teneur en VEM inférieure à la moyenne des témoins.

Dans les conditions culturales de l'année 2019, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis du charbon sur tige.