

## Quelles variétés semer au sud du Sillon Sambre & Meuse en 2018 ?

### 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 : *Sy Amboss, Kubitus et Kws Stabil.*

Classée deuxième en 2016, la variété **Sy Amboss** occupe la première place au niveau du rendement en matière sèche et du rendement énergétique par hectare en 2017. On note aussi un rendement très régulier d'une année à l'autre ainsi qu'une teneur en VEM proche de la moyenne des témoins.

Avec des résultats assez proches en rendement matière sèche et KVEM/ha, les variétés **Kubitus** et **Kws Stabil** figurent à nouveau parmi les meilleures et ont une teneur en VEM proche de la moyenne des témoins. Pour ceux qui cherchent avant tout la précocité, la variété **Kws Stabil** conviendra parfaitement.

Pour les agriculteurs à la recherche de variétés ultra-précoces, privilégiant la qualité par rapport à la quantité, les variétés **Asgaard** et **Lg 30179** conviendront parfaitement.

En Basse et Moyenne Belgique, dans le réseau de Base 2017, les variétés **Sy Amboss** et **Kws Stabil** confirment et fournissent aussi de bons résultats.

Sur le plan sanitaire, la majorité des variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de la de la verse en 2017. On note un peu de sensibilité à la fusariose des tiges pour les variétés **Kws Stabil** et **Asgaard**. Pour **Sy Amboss**, on note un peu de sensibilité au charbon.

#### 2. Variétés précoces (200 < indice FAO $\leq$ 230)

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 autant que possible de les semer après le 10 mai.

Confirmation : *Sy Talisman, Milkstar, Lg 31233 et Agro Fides.*

Testée depuis 2 ans, la variété **Sy Talisman** figure à la première place de ce groupe de précocité tant en rendement en matière sèche qu'en rendement énergétique par hectare.

Pour sa troisième année en essai, la variété **Milkstar** atteint un bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha malgré une teneur en VEM plus faible.

En test depuis 2 ans au sud du pays, les variétés **Lg 31233** et **Agro Fides** procurent des résultats similaires et proches de la moyenne des témoins aussi bien en rendement en matière sèche qu'en KVEM/ha.

Nouveautés intéressantes : *Mantilla, Lg 31237 et Benedictio Kws.*

Bonne entrée dans ce réseau pour la nouveauté **Mantilla** qui procure un très bon rendement en matière sèche combiné à un rendement en KVEM/ha d'un bon niveau.

Avec un excellent comportement global sur le plan quantitatif et qualitatif, la nouveauté **Lg 31237** semble très prometteuse.

Parmi les nouveautés dans ce réseau, la variété **Benedictio Kws** atteint un bon niveau de rendement en matière sèche. Grâce à une teneur en VEM figurant parmi les meilleures, elle procure aussi un excellent rendement en KVEM/ha.

Les variétés **Sy Talisman, Lg 31237, Milkstar, Benedictio Kws** et **Lg 31233** confirment de bons résultats dans le réseau de Base 2017 en Basse et Moyenne Belgique.

Sur le plan sanitaire, en 2017, toutes les variétés de ce groupe se sont généralement bien comportées vis-à-vis de la fusariose et de la verse. C'est le cas également vis-à-vis du charbon à l'exception de **Lg 31226** qui est sensible.

### 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 : *Agro Polis, Es Metronom, Frederico Kws, Sy Gibuti et Sy Madras.*

Testée depuis 4 ans, la variété **Agro Polis** offre un très bon rendement en matière sèche très régulier d'une année à l'autre. Avec une teneur en VEM d'un bon niveau, **Agro Polis** procure aussi un excellent rendement énergétique par hectare.

Comme en 2016, la variété **Es Metronom** se classe troisième et offre un excellent rendement en matière sèche combiné à un bon rendement énergétique par hectare. Variété très stable avec une

teneur en VEM inférieure à la moyenne des témoins. La variété convient à de très nombreuses situations.

Les variétés **Frederico Kws** et **Sy Gibuti** procurent des rendements très proches et d'un bon niveau en matière sèche et en KVEM par hectare. La teneur en VEM de ces deux variétés est inférieure à la moyenne des témoins. On note aussi un rendement en matière sèche très régulier pour **Frederico Kws**.

La variété **Sy Madras** a un bon comportement global pour l'ensemble des critères quantitatifs et qualitatifs. De plus, elle a une teneur en VEM figurant parmi les meilleures de ce groupe.

Nouveautés intéressantes : *Severeen, Korynt et Lg 31255.*

Bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Severeen** qui procure les meilleurs rendements en matière sèche et en KVEM/ha combinés à une excellente teneur en VEM.

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

La nouveauté **Lg 31255** procure de bons rendements en matière sèche et en KVEM/ha très proches de ceux de **Frederico Kws** et **Sy Gibuti**. Les teneurs en VEM de ces trois variétés sont inférieures à la moyenne des témoins.

Les variétés **Severeen, Agro Polis, Es Metronom** et **Sy Gibuti** procurent aussi de bons résultats dans le réseau de Base 2017 en Basse et Moyenne Belgique.

Toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de la fusariose des tiges et de la verse en 2017. Par contre, on note un peu de sensibilité au charbon pour les variétés **Sy Kardona** et **Dkc3569**.

Michaël Mary et Guy Foucart (CIPF)

Maxime Hautot (CPL-VEGEMAR)