

## Variétés maïs fourrage très précoces à précoces

### Quelles variétés choisir pour les semis 2019 ?

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

Confirmations : *Sy Talisman, Havelio Kws, Keops, Kubitus et Lg 31237.*

En figurant à nouveau parmi les meilleures de ce groupe de précocité pour le rendement en matière sèche et le rendement énergétique par hectare, les variétés **Sy Talisman** et **Havelio Kws** confirment leurs bons résultats obtenus en 2017. Pour **Havelio Kws**, on note un rendement en matière sèche très régulier d'une année à l'autre ainsi qu'une teneur en VEM figurant parmi les meilleures

Testées respectivement depuis 2 et 4 ans, les variétés **Keops** et **Kubitus** procurent de bons résultats très proches sur le plan quantitatif et qualitatif. Ces deux variétés figurent parmi les plus précoces de ce groupe de précocité et peuvent donc très bien convenir pour des semis tardifs.

Proche de la moyenne des témoins, **Lg 31237** procure des résultats intéressants.

Nouveautés intéressantes : *Amanova, Motango et Lg 31205.*

Très bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Amanova** qui procure de bons rendements aussi bien en matière sèche/ha qu'en KVEM/ha. Elle confirme ainsi ses bons résultats obtenus en réseau probatoire 2017 et semble très prometteuse. En plus d'une teneur élevée en VEM, cette variété est la plus précoce de ce groupe de précocité et est donc bien adaptée pour des semis tardifs.

Les nouveautés **Motango** et **Lg 31205** procurent des rendements en matière sèche proches de la moyenne des témoins. Sur le plan qualitatif, la variété **Motango** aura la préférence en raison d'un excellent rendement en KVEM/ha et d'une teneur en VEM la plus élevée de ce groupe. Cette variété confirme ainsi la première place déjà obtenue pour ce critère en réseau probatoire 2017.

Sur le plan sanitaire, on note le bon comportement vis-à-vis du charbon sur tiges pour tous les hybrides de ce groupe. C'est également le cas vis-à-vis de la verse à l'exception de **Kws Stabil** et de la variété 1706HYB toujours sous code actuellement.

Les variétés **Havelio Kws**, **Lg 31237** et **Lg 31205** affichent également des résultats intéressants dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2018.

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

Confirmations : *Sy Welas, Fausteen, Lg 30244, Elstream, Lg 30248, Lg 31226, Lg 31233, Sy Amboss et Lg 31235.*

Comme en 2017, la variété **Sy Welas** occupe la première place de ce groupe de précocité en ce qui concerne le rendement en matière sèche et confirme une très bonne régularité d'une année à l'autre. Elle procure également un excellent rendement énergétique par hectare malgré une teneur en VEM inférieure à la moyenne.

Les variétés **Fausteen** et **Lg 30244** procurent des résultats très proches de ceux de **Sy Welas** sur le plan de la teneur en VEM. Pour **Fausteen**, on note aussi un très bon niveau de rendement en KVEM/ha.

Avec une teneur en VEM figurant parmi les meilleures et un excellent rendement en matière sèche et en KVEM/ha, **Elstream** a un très bon comportement global.

Testée depuis 5 ans, **Lg 30248** affiche à nouveau d'excellents résultats. **Lg 30248** se distingue par son très bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha et par une teneur en VEM d'un bon niveau.

Les hybrides **Lg 31226** et **Lg 31233** procurent des rendements en matière sèche d'un bon niveau et assez proches. Sur le plan qualitatif, **Lg 31226** confirme avec la teneur en VEM la plus élevée de ce groupe de précocité.

Testées depuis 3 ans, **Sy Amboss** et **Lg 31235** offrent un niveau de rendement en matière sèche intéressant. Pour **Lg 31235**, on note aussi un rendement en matière sèche régulier d'une année à l'autre. Grâce à une bonne teneur en VEM, **Lg 31235** procure un excellent rendement en KVEM/ha.

Avec une teneur en VEM très élevée, la variété **Caroleen** attirera l'attention de ceux qui cherchent de la qualité.

Nouveautés intéressantes : *Sy Pandoras, Lg 30258, Aga Gold et Landlord.*

Excellents niveaux de rendements en matière sèche et en KVEM/ha pour la nouveauté **Sy Pandoras**. Vu sa précocité dans ce groupe, la variété **Sy Pandoras** doit être considérée comme une variété demi-précoce.

Bonne entrée dans ce réseau pour les variétés **Lg 30258** et **Aga Gold** qui procurent des niveaux de rendements en matière sèche identiques et d'un bon niveau. Au niveau qualitatif, **Lg 30258** confirme

ses résultats du réseau probatoire 2017 en offrant une des meilleures teneurs en VEM de ce groupe de précocité. Le rendement énergétique de cette variété figure également parmi les meilleurs.

Avec un bon niveau de rendement en matière sèche et une teneur élevée en VEM, la nouveauté **Landlord** procure un excellent rendement énergétique par hectare.

Les variétés **Lg 30258** et **Landlord** offrent aussi de bons résultats lorsqu'elles sont récoltées sous forme de grain sec, grain humide ou épi broyé.

Toutes les variétés de ce groupe se comportent bien vis-à-vis du charbon sur tiges et de la verse.

Les variétés **Sy Welas**, **Fausteen**, **Lg 30258** et **Lg 31233** confirment de bons résultats dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2018.