

## Variétés maïs fourrage très précoces à précoces

### Quelles variétés choisir pour les semis 2018 ?

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

Confirmations : Sy Amboss, Havelio Kws, Benedictio Kws, Kws Stabil, Sy Karthoun et Lg 31211.

Les variétés **Sy Amboss** et **Havelio Kws** figurent à nouveau parmi les meilleures de ce groupe de précocité au niveau du rendement en matière sèche et du rendement énergétique par hectare. Rendements réguliers d'une année à l'autre.

Testées depuis 2 ans, les variétés **Benedictio Kws** et **Kws Stabil** procurent de bons résultats très proches sur le plan quantitatif et qualitatif. Rendements très réguliers d'une année à l'autre pour **Kws Stabil** qui est la variété la plus précoce de ce groupe. Elle peut donc très bien convenir pour des semis tardifs.

Les variétés **Sy Karthoun** et **Lg 31211** procurent de bons rendements en matière sèche proche de la moyenne des témoins. Pour **Lg 31211**, on note de meilleurs résultats sur le plan qualitatifs ainsi qu'un rendement en matière sèche très régulier d'une année à l'autre.

Pour ceux qui cherchent avant tout la qualité, la variété **Lg 31211** mérite donc l'attention en raison de son excellente teneur en VEM par kg de matière sèche. C'est le cas également pour la variété **Lg 31218**.

Les variétés **Sy Amboss** et **Benedictio Kws** affichent également de bons résultats dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2017.

Nouveautés intéressantes : Keops, Lbs1567, Maxilio et Kordalis.

Bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Keops** qui figure en première place de ce groupe de précocité sur le plan du rendement en matière sèche. En plus d'une excellente teneur en VEM, elle procure également un des meilleurs rendements énergétique.

Les nouveautés **Lbs1567**, **Maxilio** et **Kordalis** procurent des rendements en matière sèche proches de la moyenne des témoins. Sur le plan qualitatif, les variétés **Maxilio** et **Kordalis** auront la préférence en raison d'une teneur en VEM d'un bon niveau.

Sur le plan sanitaire, on note un bon comportement vis-à-vis du charbon pour la majorité des hybrides de ce groupe à l'exception des variétés **Sy Amboss** et **Maxilio**.

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

Confirmations : *Sy Talisman, Lg 31235, Lg 30248, Milkstar, Lg 30232, Fausteen et Lg 31233.*

Testée depuis 2 ans, les variétés **Sy Talisman** et **Lg 31235** procurent d'excellents rendements en matière sèche combinés à de bons rendements énergétiques par hectare. Sur le plan qualitatif, **Lg 31235** confirme avec la teneur en VEM la plus élevée de ce groupe de précocité. On note aussi un rendement très régulier pour cette variété.

Les variétés **Lg 30248** et **Milkstar** procurent d'excellents résultats quantitatifs et qualitatifs. **Lg 30248** se distingue également par son rendement en matière sèche très régulier et par une teneur en VEM d'un très bon niveau.

Les hybrides **Lg 30232**, **Fausteen** et **Lg 31233** procurent des résultats d'un bon niveau et assez proches aussi bien en matière sèche qu'en KVEM/ha. Rendements en matières sèches très réguliers d'une année à l'autre pour les variétés **Lg 30232** et **Lg 31233**. Pour **Fausteen** et **Lg 31233** on note une meilleure teneur en VEM par kg de matière sèche.

Un peu moins productive, la variété **Lg 31226** confirme une teneur en VEM très élevée et convient donc très bien pour ceux qui cherchent avant tout la qualité. Cependant, on note une sensibilité assez marquée vis-à-vis du charbon.

Nouveautés intéressantes : *Sy Welas, Severeen, Lg 31237, Es Meteorit et Ronny.*

Très bonne entrée dans ce réseau pour les variétés **Sy Welas** et **Severeen** qui procurent les meilleurs rendements aussi bien en matière sèche/ha qu'en KVEM/ha. Elles confirment ainsi leurs excellents résultats obtenus en réseau probatoire 2016. On note des meilleurs paramètres alimentaires pour la variété **Severeen**.

La nouveauté **Lg 31237** confirme également les résultats obtenus en réseau probatoire 2016. Elle affiche d'excellents résultats quantitatifs combinés à une teneur en VEM très intéressante.

Excellents niveaux de rendements en matière sèche pour les nouveautés **Es Meteorit** et **Ronny**.

Vu sa précocité dans ce groupe, la variété **Es Meteorit** doit être considérée comme une variété charnière entre le groupe précoce et demi-précoce. La variété **Ronny** procure aussi un très bon rendement énergétique par hectare grâce à une teneur élevée en VEM figurant parmi les meilleures de ce groupe.

Sur le plan sanitaire, on note une sensibilité au charbon pour **Sy Talisman**, **Lg 31235**, **Lg 31237**, **Lg 30244**, **Lg 31226** et **Sy Rotango**.

Les variétés **Severeen, Sy Talisman, Lg 31237, Milkstar et Lg 31233** confirment de bons résultats dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2017.

Michaël Mary, Jurgen Depoorter et Guy Foucart (CIPF)  
Olivier Mahieu, Geoffrey Duquesne (CARAH)  
Maxime Hautot (CPL-VEGEMAR)  
Geert Haesaert et Gert Van de Ven (LCV)