

## Variétés très précoces à précoces

### Quelles variétés choisir pour les semis 2017 ?

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

Confirmations : *Havelio Kws, Sy Karthoun et Kompetens.*

Comme en 2015, les variétés **Havelio Kws**, **Sy Karthoun** et **Kompetens** figurent parmi les meilleurs de ce groupe de précocité sur le plan du rendement en matière sèche et confirment une très bonne régularité d'une année à l'autre. Elles procurent également d'excellents rendements énergétiques par hectare.

Pour **Havelio Kws** et **Kompetens**, on note aussi une teneur élevée en VEM ainsi que de bons résultats dans le cas d'une récolte sous forme de grain sec, grain humide ou épi broyé.

Pour ceux qui cherchent avant tout la qualité, la variété **Lg 31211** mérite l'attention en raison de son excellente teneur en VEM. Dans ce groupe, cette variété figure parmi les plus précoces.

Nouveautés intéressantes : *Sy Amboss, Benedictio Kws, Sy Talisman et Kws Stabil.*

**Sy Amboss** figure en première place de ce groupe de précocité sur le plan du rendement en matière sèche et procure également un des meilleurs rendements énergétique.

Bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Benedictio Kws** qui procure un très bon niveau de rendement en matière sèche combiné à d'excellents paramètres alimentaires.

Les nouveautés **Sy Talisman** et **Kws Stabil** procurent des rendements en matière sèche très proches et d'un bon niveau. Sur le plan qualitatif, pour ces deux variétés, on note aussi une très bonne teneur en VEM par kg de matière sèche.

Un peu moins productive, **Megusto Kws** mérite l'attention pour son excellente valeur alimentaire. Dans le cas d'une récolte sous forme de grain sec, grain humide ou épi broyé, **Sy Talisman**, **Kws Stabil** et **Megusto Kws** offrent aussi des résultats très intéressants.

Les variétés **Kws Stabil** et **Megusto Kws** figurent parmi les variétés les plus précoces de ce groupe.

Les variétés **Sy Amboss**, **Sy Talisman**, **Kws Stabil** et **Lg 31211** affichent également de bons résultats dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2016.

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

Confirmations : *Es Crossman, Lg 30248, Lg 30231, Lg 30232 et Milkstar.*

Confirmation pour **Es Crossman** qui affiche d'excellents résultats en rendement matière sèche et KVEM/ha avec de très bons paramètres alimentaires. Cette variété offre aussi de bons résultats lorsqu'elle est récoltée sous forme de grain sec, grain humide ou épi broyé.

Les variétés **Lg 30248** et **Lg 30231** procurent d'excellents résultats quantitatifs et qualitatifs. Le rendement en matière sèche de ces deux variétés est très régulier d'une année à l'autre.

Très proches au niveau des résultats, **Lg 30232** et **Milkstar** offrent un bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha. Très bonne régularité de rendement également pour ces deux variétés.

Nouveautés intéressantes : *Fausteen, Lg 31235, Lg 31233 et Genialis Kws.*

La nouveauté **Fausteen** offre le meilleur rendement en matière sèche et en KVEM/ha et confirme ainsi sa première place obtenue en réseau probatoire 2015.

Avec une teneur en VEM très élevée et un excellent rendement en matière sèche et en KVEM/ha, **Lg 31235** confirme ses résultats du réseau probatoire 2015 et semble très prometteuse. Suite à un comportement assez précoce dans le groupe demi-précoce en 2015, cette variété a été testée dans le groupe précoce en 2016.

Les variétés **Lg 31233** et **Genialis Kws** procurent des résultats d'un bon niveau et assez proches sur le plan quantitatif et qualitatif.

Les variétés **Fausteen, Lg 31235, Lg 31233, Lg 30232** et **Milkstar** confirment de bons résultats dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2016.

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)