

## *Variétés très précoces à précoces*

### **Quelles variétés choisir pour les semis 2015 ?**

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

*Confirmations* : Tokala, Sy Comandor, Cathy, Sy Feeditop et Es Kira.

**Tokala, Sy Comandor, Cathy** offrent un bon niveau de rendement en matière sèche. De plus, **Sy Comandor** et **Cathy** ont aussi une très bonne digestibilité de la matière organique. **Sy Comandor** procure également un des meilleurs rendements énergétique par hectare. **Sy Feeditop** et **Es Kira** offrent des rendements en matière sèche assez proches et légèrement inférieurs à la moyenne des témoins.

*Nouveautés intéressantes* : **Kompetens, Lg 30212, Babexx, P7883 et Montornes.**

Les variétés **Kompetens** et **Lg 30212** procurent les meilleurs niveaux de rendement aussi bien en matière sèche/ha qu'en KVEM/ha. La digestibilité de la matière organique de ces deux variétés figure également parmi les meilleures de ce groupe. **Lg 30212** confirme ainsi ses excellents résultats obtenus en réseau probatoire 2013. **Kompetens** offre également de bons résultats dans le cas d'une récolte en grain sec, grain humide ou épi broyé. Bonne entrée dans ce réseau pour les variétés **Babexx** et **P7883** qui procurent un bon niveau de rendement avec une digestibilité inférieure à la moyenne des témoins. Avec un rendement en matière sèche légèrement inférieur à la moyenne des témoins, **Montornes** mérite l'attention en raison de son excellente digestibilité de la matière organique.

Pour ceux qui cherchent avant tout la qualité, les variétés moins productives **Nitro, Kajuns, Lg 30209** méritent l'attention en raison de leur excellente digestibilité.

Les variétés **Lg 30209, Tokala, Lg 30212, Cathy, Es Kira, Montornes** et **P7883** figurent parmi les variétés les plus précoces de ce groupe de précocité.

Sur le plan sanitaire, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis du charbon en 2014.

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

*Confirmations* : Mallory, Lg 30217, P8000, Lg 30240, Lg 30223, P8200, Lg 30220 et Es Cluedo.

Sur le plan du rendement en matière sèche, les variétés **Mallory, Lg 30217, P8000** et **Lg 30240** figurent parmi le top 5 de ce groupe de précocité. Pour **Mallory, Lg 30217, P8000**, le rendement

énergétique est aussi d'un excellent niveau. La variété **Mallory** présente également la deuxième meilleure digestibilité de ce groupe. Les variétés **Lg 30223**, **Lg 30220** et **Es Cluedo** ont un très bon comportement global aussi bien au niveau de rendement matière sèche/ha qu'au niveau du rendement énergétique/ha. Excellente digestibilité de la matière organique également pour ces 3 variétés. Malgré une digestibilité inférieure à la moyenne des témoins, la variété **P8200** mérite aussi l'attention en raison de son bon niveau de rendement en matière sèche.

Nouveautés intéressantes : *Lg 30248, Gottardo Kws et Lg 30215.*

La nouveauté **Lg 30248** offre le meilleur rendement en matière sèche ainsi qu'un rendement en KVEM/ha parmi les plus élevés de ce groupe. La digestibilité de la matière organique de cette variété est un peu inférieure à la moyenne des témoins. Avec un très bon comportement global sur le plan quantitatif et qualitatif, la variété **Gottardo Kws** est très prometteuse. Celle-ci offre également de bons résultats dans le cas d'une récolte en grain sec, grain humide ou épi broyé. **Lg 30248** et **Gottardo Kws** confirment leurs excellents résultats obtenus en réseau probatoire 2013. On peut également citer la variété **Lg 30215** pour son excellente digestibilité de la matière organique et son bon niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha.

Pour les différentes variétés de ce groupe, on ne constate pas de problèmes de sensibilité au charbon.

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)