

## *Variétés demi-précoces à tardives*

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

#### 1. Variétés demi-précoces (230 < indice FAO ≤ 250)

*Confirmations : Barros, Amaretto, PR39A98, Es Albatros et LG 30232.*

**Barros** confirme son excellent potentiel de rendement aussi bien en matière sèche qu'en KVEM/ha. Sa digestibilité de la matière organique est un peu inférieure à la moyenne des témoins. **Barros** est également bien adaptée pour une récolte grain sec, grain humide ou épi broyé. Avec des résultats assez proches, **Amaretto** et **PR39A98** offrent un bon niveau de rendement en matière sèche combiné à une valeur alimentaire décevante. Les variétés **Es Albatros** et **Lg 30232** procurent toutes les deux un bon niveau de rendements en matière sèche ainsi qu'une excellente digestibilité de la matière organique. **Es Albatros** est également une bonne variété double fin avec de bons résultats dans le cas d'une récolte maïs grain sec, grain humide ou épi broyé. Avec une teneur élevée en VEM, **Lg 30232** offre un rendement énergétique très élevé.

*Nouveautés intéressantes : Lg 30252, Lg 30260, P8609, Volumixx, Es Aspect et Sy Altitude.*

Les nouveautés **Lg 30252** et **Lg 30260** figurent parmi le top 3 de ce groupe de précocité aussi bien en rendement matière sèche qu'en rendement KVEM/ha. De plus, **Lg 30260** a une excellente digestibilité de la matière organique. **P8609** est une variété avec un excellent rendement en matière sèche combiné à un très bon rendement énergétique. Sa digestibilité est proche de la moyenne des témoins. **Lg 30252**, **Lg 30260** et **P8609** confirment leurs excellents résultats obtenus en réseau probatoire 2013. **Volumixx** a un bon comportement global malgré une digestibilité inférieure à la moyenne des témoins. Avec un niveau de rendement légèrement supérieur à celui des témoins, **Es Aspect** et **Sy Altitude** ont une digestibilité de la matière organique élevée. Pour **Es Aspect**, on note également une teneur en VEM et un rendement en KVEM/ha d'un très bon niveau.

La variété **Vemstar** mérite l'attention de ceux qui cherchent un maïs fourrage très digestible avec une très haute teneur en VEM.

Sur le plan sanitaire, on note une sensibilité au charbon pour **P8609**, **Amaretto**, **Claudio**, **Kawaxx** et **Siloflexx**.

#### 2. Variétés demi-tardives à tardives (indice FAO > 250)

*Confirmations : Pauleen, PR38Y34, Juliatt, Es Fireball et Galvani Cs.*

Les variétés **Pauleen** et **PR38Y34** procurent les meilleurs rendements aussi bien en matière sèche/ha qu'en KVEM/ha. On note cependant une digestibilité inférieure à la moyenne des témoins. **Juliatt** offre

un excellent rendement en matière sèche et en énergie par hectare avec une digestibilité légèrement inférieure à celle des témoins. Bon rendement énergétique pour **Es Fireball** qui procure aussi un très bon niveau de rendement en matière sèche avec une digestibilité plus faible. **Galvani Cs** offre un rendement intéressant avec une digestibilité de la matière organique plus faible.

Nouveautés intéressantes : *Es Yeti, Es Tarock et Sy Bratisla*.

Avec son excellent rendement en matière sèche et son très bon rendement énergétique, **Es Yeti** confirme ses bons résultats obtenus en 2013. Sa digestibilité est un peu inférieure à celle des témoins. **Es Tarock** a un excellent comportement global sur le plan quantitatif et qualitatif avec une digestibilité très élevée de la matière organique. **Sy Bratisla** procure un rendement en matière sèche et une digestibilité proches de la moyenne des témoins.

Malgré un rendement en matière sèche un peu plus faible, la variété **Sy Fanatic** mérite aussi l'attention en raison de son excellente digestibilité et de son excellente teneur en VEM.

Sur le plan sanitaire, à l'exception d'**Es Fireball**, **Dkc3640** et **Dkc3523** toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de du charbon en 2014. On note un peu de sensibilité à la verse pour la variété **Galvani Cs**.

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)