

Variétés très précoces à précoces

Quelles variétés choisir pour les semis 2014 ?

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

La nouveauté **Sy Comandor** 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. **Sy Comandor** confirme ainsi toutes ses qualités affichées en 2012 dans le réseau probatoire. Cette variété offre aussi de bons résultats dans le cas d'une récolte maïs grain à sécher.

Relevons l'excellent niveau de rendement en matière sèche et en KVEM/ha de la variété **Tokala** testée depuis 2 ans. Très bons paramètres alimentaires avec une digestibilité de la matière organique dans la moyenne des variétés témoins. **Tokala** confirme également dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2013.

Testée depuis 2 ans, **Cathy** confirme et procure un très bon rendement en matière sèche ainsi que le meilleur rendement énergétique de ce groupe de précocité. Excellente digestibilité de la matière organique. Comportement très régulier d'une année à l'autre.

Pour sa deuxième année en essai, la variété **LG 30233** fournit de bons rendements en matière sèche et en KVEM/ha avec une digestibilité de la matière organique un peu inférieure à la moyenne des témoins.

Bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Sy Feeditop** qui procure un bon niveau de rendement aussi bien en matière sèche qu'en KVEM/ha. Elle confirme une excellente digestibilité déjà obtenue en réseau probatoire 2012. **Sy Feeditop** confirme également de très bons résultats dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2013.

Comme en 2012, **Es Kira** et **Es Heracles** offrent des rendements en matière sèche assez proches et légèrement inférieurs à la moyenne des témoins. Digestibilité de la matière organique proche de la moyenne des témoins. On note une bonne régularité de rendement en matière sèche pour la variété **Es Heracles** qui figure parmi les variétés les plus précoces de ce groupe. **Nitro** procure également des résultats intéressants avec une digestibilité de la matière organique d'un très bon niveau.

Pour ceux qui cherchent avant tout la qualité, les variétés moins productives **P8057**, **Lg 30211** et **Kajuns** méritent l'attention en raison de leur excellente digestibilité. Comme en réseau probatoire 2012 et en réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2013, **Sunshinos** a la digestibilité de la matière organique la plus élevée de ce groupe de précocité. **P8057** et **Sunshinos** conviennent parfaitement comme variétés double fin car elles offrent aussi de bons rendements dans le cas d'une récolte grain sec, grain humide ou épi broyé.

Sur le plan sanitaire, toutes les variétés de ce groupe se sont bien comportées vis-à-vis de la fusariose des tiges et du charbon en 2013.

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

Dans ce groupe, les meilleurs rendements en matière sèche et en KVEM/ha sont obtenus par la variété **Lg 30223** testée depuis 4 ans. Elle a également une excellente digestibilité de la matière organique figurant parmi les plus élevées de ce groupe.

Testée depuis 2 ans, **Lg 30220** procure également de très bons résultats sur le plan quantitatif et qualitatif. Elle confirme ses bons résultats des années précédentes.

Rendement en matière sèche d'un très bon niveau et identiques pour les variétés **Xxilo** et **Lg 30217** testées depuis 2 ans. Pour **Xxilo**, on note un rendement en matière sèche régulier d'une année à l'autre mais une digestibilité inférieure à la moyenne des témoins. **Lg 30217** offre également un excellent rendement énergétique avec une digestibilité proche de la moyenne des témoins.

Très bonne entrée dans ce réseau pour la variété **Mallory** qui confirme ses excellents résultats obtenus dans le réseau probatoire 2012. Elle offre un excellent rendement en matière sèche et en énergie par ha. **Mallory** possède également une des meilleures digestibilités de la matière organique.

Les variétés **Lg 30223**, **Lg 30220**, **Lg 30217** et **Mallory** confirme également leurs bons résultats dans le réseau Sud du Sillon Sambre & Meuse 2013.

Comme en 2012, relevons l'excellent niveau de rendement en matière sèche des variétés **Lg 30238** et **Lg 30240**. Digestibilités un peu inférieures à la moyenne des témoins. **Lg 30240** procure aussi un très bon rendement énergétique.

La nouveauté **Lg 30249** fait une bonne entrée dans ce réseau avec un rendement en matière sèche très intéressant. Toutefois, on note une digestibilité de la matière organique inférieure à celles des témoins. En 2012, **Lg 30249** avait été testée dans le réseau pour variétés demi-précoces à tardives mais elle avait montré un comportement suffisamment précoce pour figurer dans ce groupe en 2013.

Pour sa cinquième année d'essai, **Lg 30218** a un excellent comportement global sur le plan quantitatif et qualitatif. Elle confirme en offrant à nouveau la meilleure digestibilité de la matière organique de ce groupe de précocité.

Parmi les nouveautés, on remarque le bon rendement en matière sèche et en KVEM/ha de la variété **Tetraxx** dont la digestibilité est inférieure à la moyenne des témoins. Très bonne entrée pour la variété **Porfavor** qui offre un bon comportement global avec une excellente digestibilité de la matière organique.

Très régulière d'une année à l'autre, les variétés **Messago** et **Ambrosini** procurent des rendements en matière sèche assez proches et d'un bon niveau. La digestibilité des variétés **Messago** et **P8000** est élevée et figure parmi les meilleures de ce groupe. **Ambrosini** peut également être récoltée en grain sec, grain humide ou épi broyé et offre aussi de bons résultats dans ce cas.

Pour les différentes variétés de ce groupe, on ne constate pas de problèmes de sensibilité à la fusariose des tiges et 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)